



## INSTRUCTION MANUAL

### Air Supply Requirements

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

### Lubrication

- Use an air line lubricator with air tool 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.
- For gearing and clutch, use grease containing molybdenum disulfide such as Chicago Pneumatic CA131898 [14 oz (395 g)]. Grease clutch every 12,000 screws.

### Torque Adjustment

Remove clutch housing (left hand thread). Reference illustration.

### Maintenance

- Disassemble and inspect air motor and gears every three (3) months if the tool is used every day.
- Replace damaged or worn parts.
- Use a good grade gear grease.
- High wear parts are underlined in the parts list.

### Noise & Vibration Declaration\*

Sound pressure level 88.1 dB(A) in accordance with Pneurop 8N-1. For sound power, add 10 dB(A).

Vibration value 4.1 m/s<sup>2</sup>, re. ISO 8662-1.

### Disassembly / Assembly

Clutch housing (47) has left-hand thread. Motor assembly - Pressing on the inner race, assemble the upper rotor bearing (15), upper end plate (16), to the rotor shaft (20), until the rotor binds on the upper end plate. Tap on the end of the rotor using a soft faced mallet until .0015 in. clearance is established between the end plate and the face of the rotor. Assemble blades (19) and liner (18). Press lower rotor bearing (22) into the lower end plate (21), pressing on the outer race. Assemble the lower end plate (21) and bearing on the splined end of the rotor by pressing on the inner race. Press carefully until a slight drag is felt when moving the liner between end plates.

\*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](http://www.osha.gov); Council of the European Communities [europe.osha.eu.int](http://europe.osha.eu.int)
- Safety Code for Portable Air Tools (B186.1) available from: [www.ansi.org](http://www.ansi.org)
- Safety Requirement for Hand-Held Non-Electric Power Tools available from: European Committee for Standardization, [www.cenorm.be](http://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 the tool and accessories.
- Scalping can occur if hair is not kept away from the tool and accessories.
- Avoid direct contact with accessories during use.
- Use only proper accessories designed for use with pneumatic screwdrivers, nutrunners, ratchets and pulse tools.

### Projectile Hazards

- Always wear impact-resistant eye 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 protection.

## CP783 Screwdriver

Model "A"

CA156071 Rev. D

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

We, Chicago Pneumatic Tool Company, 1800 Overview Road, Rock Hill, SC 29730 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 1989 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery (89/392/EEC).

**Machine Name** CP783 Screwdriver

**Machine Type** Power tool equipped with 1/4 in. (6.4 mm) spindle for use with various screwdriver bits for installing self-drilling/self-tapping screws - No other use is permitted.

**Serial No.** Tools with No. 94200A or higher

**Technical Data**

1/4 in. (6.4 mm) spindle

Free speed 2000 RPM

Air pressure 90 psi (6.2 bar)

Air consumption 9.5 cfm

**Harmonized Standards Applied** EN292

**National Standards Applied** ISO 8662-1, Pneurop 8N-1

**Name And Position Of Issuer** W.A. LeNeveu, President, Chicago Pneumatic Tool Company

**Signature Of Issuer**

**Place And Date Of Issue** Rock Hill, SC 29730 USA, January 1, 1998

## 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.)

## SAFETY INSTRUCTIONS

- Even small projectiles can injure eyes and cause blindness.
- Do not use hand sockets as they can shatter. Use only power or impact sockets in good condition.
- Always use the simplest hook-up possible. Long, springy extension bars and adapters absorb power and could break. Use deep sockets where possible.
- Never operate the tool off of the work. It may run too fast and cause the accessory to be thrown off the tool.

### Workplace Hazards

- Slip/Trip/Fall is a major cause of serious injury or death. Be aware of excess hose left on the walking or work surface.
- Maintain a balanced body position and secure footing.
- High sound levels can cause permanent hearing loss. Use hearing protection as recommended by your employer or OSHA regulation (see 29 CFR part 1910).
- 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 tool and consult a physician.
- Always support the tool's handle securely, in the direction opposite of the spindle rotation, to reduce the effect of sudden torque reaction during final tightening and initial loosening.
- An additional support handle or absorption bar may be needed to resist torque reaction. Absorption bars must be positioned correctly to avoid injury.
- Proceed with care in unfamiliar surroundings. Be aware of potential hazards created by your work activity.
- 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

- The workpiece must be held securely.
- This tool and its accessories must not be modified.
- This tool is not insulated for coming into contact with electric power sources and 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 and be capable of performing the job tasks.



Español  
(Spanish)

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### Requisitos para el suministro de aire

1. Suministre 90 psig (barra de 6,2) de aire limpio y seco a la herramienta. Alta presión reduce la vida 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. Use un lubricador en la tubería de aire comprimido adaptándolo a dos gotas por minuto. Si un lubricador no pudiera ser usado, agregue el aceite en la entrada todos los días.
2. Para los engranajes y el embrague, use una grasa que contenga disulfuro de molibdeno como por ejemplo el Chicago Pneumatic CA131896 [14 oz (395 g)]. Lubrique el embrague cada 12,000 tornillos.

### Ajuste del momento torsional

Retire el bastidor del embrague (rosca izquierda). Ilustración de referencia.

### Mantenimiento

1. Desmonte e inspeccione el motor de aire y los engranajes cada tres meses si se usa la herramienta a diario.
2. Sustituya los componentes dañados o desgastados.
3. Emplee una grasa para engranajes de calidad.
4. Los componentes que sufren un mayor desgaste están sobrayados en la lista de componentes.

### Declaración de valores de ruido y vibración\*

Nivel de presión acústica 88,1 dB(A) de acuerdo con Pneurop 8N-1. Para la energía acústica, sumar 10 dB(A).

Valor de vibración 4,1 m/s<sup>2</sup>, ref. ISO 8662-1.

### Montaje y desmontaje

El bastidor del embrague (47) tiene rosca izquierda Montaje del motor - Presionando en el anillo de bolas interior, monte el cojinete superior del rotor (15) y la placa de extremo superior (16) al árbol del rotor (20) hasta que el rotor trabé en la placa de extremo superior. Golpee ligeramente en el extremo del rotor con un mazo blando hasta que haya una distancia de 0,0015 de pulgada entre la placa de extremo y la cara del rotor. Monte las aletas (19) y el forro (18). Presione el cojinete inferior del rotor (22) en la placa extrema inferior (21) haciendo presión en el anillo guía exterior. Ensamble la placa extrema inferior (21) y el cojinete sobre el extremo ranurado del rotor, presionando en el anillo guía interior. Presione con cuidado hasta que sienta una leve resistencia al mover el forro inferior entre las placas extremas.

\*Estos valores declarados se obtuvieron en pruebas de laboratorio en cumplimiento con las normas establecidas y no son adecuados para utilizarlos en evaluaciones de riesgo. Los valores medidos en el lugar de trabajo individuales pueden ser altos de los valores declarados. Los valores de exposición real y el riesgo de peligro dependen de un uso individual que 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 más información de seguridad, consulte:

- ▲ A su empresa, sindicato, asociación de empleados, etc.
- ▲ 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 (B186.1) disponible en: www.ansi.org
- ▲ Safety Requirement for Hand-Held Non-Electric Power Tools disponible en: European Committee for Standardization, www.cenorm.be

### Riesgos de suministro de aire y conexiones

- ▲ El aire a presión puede producir daños importantes.
- ▲ Cuando no utilice la herramienta, cuando vaya a cambiar algún accesorio o vaya a efectuar reparaciones, cierre siempre el suministro de aire, cierre la manguera de drenaje de presión de aire y desconecte la herramienta.
- ▲ No dirija nunca el chorro de aire hacia usted o ningún otro.
- ▲ La manguera de conexión puede ser muy peligrosa, verifique siempre la manguera y sus conexiones.
- ▲ No utilice acoplamientos de desconexión rápida con esta herramienta. Para el uso correcto, consulte las instrucciones.
- ▲ Cuando emplee acoplamientos universales por torcedura, debe instalar clavijas de cierre.
- ▲ Nunca supere la presión máxima de aire (90 psi/6,2 bar o según indique la placa de la herramienta).

### Riesgo de atrapamiento

- ▲ No se acerque a la cabeza giradora mientras rota.
- ▲ No lleve joyas ni ropas holgadas.
- ▲ Mantenga cualquier tipo de collar alejado de la herramienta, corre riesgo de decapitación.
- ▲ No acerque el cabello a la herramienta o sus accesorios, corre el riesgo de perder un mechón o parte del cuero cabelludo.
- ▲ Evite el contacto directo con los accesorios durante su uso.
- ▲ Utilice exclusivamente accesorios diseñados específicamente para estos equipos neumáticos y herramienta vibratoria.

### Riesgos de emisión de proyectiles

- ▲ Utilice siempre protección facial y ocular resistente a impactos si trabaja con la herramienta, cerca de ella, en su reparación o mantenimiento o en el cambio de accesorios.
- ▲ Asegúrese de que todas las personas cercanas a la herramienta llevan protección facial y ocular resistente a impactos.
- ▲ Incluso los proyectiles de tamaño reducido pueden dañar el ojo y producir ceguera.
- ▲ No utilice nunca clavijas manuales, que pueden romperse. Emplee exclusivamente clavijas para equipos neumáticos o de impacto en buenas condiciones.

CP783

Destornillador Neumático CP783

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

Nosotros, Chicago Pneumatic Tool Company, 1800 Overview Road, Rock Hill, SC 29730 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 1989 del Consejo, referente a la armonización de las leyes sobre maquinaria de los estados miembros (89/392/CEE).

**Nombre De La Herramienta** Destornillador Neumático CP783

**Tipo De Máquina** Herramienta mecánica equipada con mandril de 1/4 pulgada (6,4 mm) para usar con diferentes puntas de destornillador, para instalar tornillos autoperforantes y autoroscados - No se permite ningún otro uso.

**Nº De Serie** Herramientas con número de serie 94200A o superiores

**Datos Técnicos**

Mandril de 6,4 mm (1/4 pulg.)

Velocidad sin carga 2,000 RPM

Presión de aire 90 psi/6,2 bar

Consumo de aire 9,5 cfm

**Normativa Comunitaria Aplicada** EN292

**Normativa Nacional Aplicada** ISO 8662-1, Pneurop 8N-1

**Nombre Y Cargo Del Expedidor** W.A. Leneuve, Presidente, Chicago Pneumatic Tool Company

**Firma Del Expedidor**

**Lugar Y Fecha De Expedición** Rock Hill, SC 29730 EE.UU., 1 de enero de 1998

## 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 Cualquier Otro Daño, Costos O Gastos Con La Única Excepción Del Costo O Gasto De Reparación O Sustitución Como Se Ha Descrito Anteriormente.)

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▲ Utilice siempre el acoplamiento más sencillo posible. Las barras de extensión y los adaptadores de gran longitud y elasticidad acumulan energía y pueden sufrir rupturas. 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.

### Riesgos en el lugar de trabajo

- ▲ Los resbalones, caídas y tropiezos son uno de los principales motivos de accidentes laborales graves y muertes. Tenga mucho cuidado de no tender excesivas mangueras de aire en la superficie de trabajo o en lugares de paso.
- ▲ Mantenga una posición corporal equilibrada y asiente firmemente los pies en el suelo.
- ▲ Los sonidos a gran volumen pueden producir pérdidas permanentes de capacidad auditiva. Utilice las protecciones sonoras que recomienda su empresa o que dicten las normas de sanidad laboral aplicables.
- ▲ Los movimientos repetitivos, las posturas forzadas y la exposición a vibraciones pueden ser perjudiciales para las manos y los brazos. En caso de pérdida de sensibilidad, hormigueo, dolores o palidez de la piel, deje de utilizar la herramienta y consulte con un médico.
- ▲ Siempre sostenga la agarradera del equipo firmemente, en la dirección de la aguja, para reducir el efecto de una reacción sorpresiva durante el ajuste final y desajuste inicial.
- ▲ Puede necesitar un asa o una barra de absorción adicionales para resistir la reacción de torsión. Las barras de absorción han de colocarse en la posición correcta para evitar riesgos.
- ▲ Tenga sumo cuidado en entornos que no conozca. Siempre debe ser consciente de los riesgos potenciales que se crean con su actividad laboral.
- ▲ Las operaciones de lijado, aserruchar, 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.

### Cuestiones adicionales de seguridad

- ▲ El material de trabajo ha de estar firmemente sujetado.
- ▲ Esta herramienta y sus accesorios no deben modificarse.
- ▲ Esta herramienta no dispone de aislamiento para entrar en contacto con las fuentes de corriente eléctrica y no se recomienda su uso en ambientes explosivos.
- ▲ Los usuarios y el personal de mantenimiento han de poder manejar físicamente el bullo y el peso del equipo, así como estar capacitados para efectuar el trabajo requerido.

**GUIDE D'UTILISATION****Impératifs d'alimentation en air comprimé**

1. Alimenter l'outil à 90 psig (6,2 bars) d'air pur et sec. Une pression supérieure réduit la longévité de l'outil.
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. Utiliser un graisseur d'arrivée d'air avec la pompe à air comprimé réglée à deux gouttes d'huile par minute. Si un tel graisseur ne peut pas être utilisé, ajouter de l'huile dans l'admission une fois par jour.
2. Pour l'engrenage et l'embrayage, utiliser de la graisse contenant du bisulfure de molybdène tel que le CA131898 [14 oz (395 g)] de Chicago Pneumatic. Graissez l'embrayage toutes les 12,000 heures.

**Réglage de la torsion**

Enlevez l'embrayage de son logement (fil de droite). Voir illustration.

**Entretien**

1. Démontez et vérifiez le moteur pneumatique et l'embrayage tous les trois mois si l'outil est utilisé quotidiennement.
2. Changez les pièces usées ou abîmées.
3. Utilisez une huile à engrangement de bonne qualité.
4. Les noms des pièces soumises à une forte usure sont soulignés dans la liste des pièces.

**Niveau de bruit et de vibrations\***

Niveau de pression acoustique 88,1 dB (A) conformément à Pneurop 8N-1. Pour la puissance acoustique ajoutée 10 dB (A)

Vibrations 4,1 m/s<sup>2</sup>, selon ISO 8662-1.

**Démontage/Montage**

Le logement de L'embrayage (47) a un fil à gauche. Montage du moteur - Appuyez sur la visserie intérieure, montez le support de fixation supérieure de l'arbre (15) et la plaque d'extrémité supérieure (16) sur la tige de l'arbre (20), de façon à fixer l'arbre sur la plaque d'extrémité supérieure. Tapez sur l'extrémité de l'arbre à l'aide d'un maillet à tête simple jusqu'à ce qu'il reste 0,038 mm entre la plaque d'extrémité et la face de l'arbre. Assemblez les lames (19) et la chemise (18). Pressez le carter inférieur du rotor (22) dans la plaque terminale (21) inférieure en appuyant sur la bague extérieure de roulement. Assemblez la plaque terminale (21) et le carter sur le bout cannulé du rotor en appuyant sur la bague intérieure de roulement. Appuyez avec précaution jusqu'à ce que vous ressentiez une légère résistance lorsque vous bougez la chemise entre les plaques terminales.

\*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 météo, de la trajectoire, de la pièce de travail et de la conception de l'outil 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 puissent 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 (O.S.H.A.), [www.osha.gov](http://www.osha.gov); Council of the European Communities [osha.eu.int](http://osha.eu.int)
- ▲ Le code de sécurité pour les outils portatifs pneumatiques (B186.1) disponible auprès de : [www.ansi.org](http://www.ansi.org)
- ▲ Les mesures de sécurité pour appareils portatifs non électriques disponibles auprès du Comité Européen de Normalisation, [www.cenorm.be](http://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 toute autre personne.
- ▲ Des tuyaux mal raccordés, endommagés ou aux bagues 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 bar (90 psi) ou celle indiquée sur l'outil.

**Risques encourus par enchevêtrement**

- ▲ Ne vous approchez pas d'une transmission rotative.
- ▲ Ne portez pas de bijoux ou de vêtements amples.
- ▲ A proximité de l'outil et de ses accessoires, cravates, écharpes, foulards et autres peuvent présenter un risque d'étranglement.
- ▲ A proximité de l'outil et de ses accessoires, les cheveux doivent être attachés sous risque d'être arrachés.
- ▲ Evitez de toucher aux accessoires pendant leur utilisation.
- ▲ N'utilisez que les accessoires spécialement conçus pour fonctionner avec des tournevis, des machines à visser des écrous, des cliquets à air comprimé et mécanisme à impulsions.

**Risques de projections**

- ▲ 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 à proximité de l'outil aient une protection similaire.
- ▲ Même de petits projectiles peuvent abîmer les yeux et provoquer la cécité.

**DECLARATION DE CONFORMITE DE LA CEE**

La société Chicago Pneumatic Tool Company, 1800 Overview Drive, Rock Hill, SC 29730 USA, déclare sous sa seule responsabilité que le produit décrit ci-dessous est conforme à la directive de juin 1989 du Conseil des communautés (89/392/CEE) portant sur l'harmonisation des lois des pays membres relatives à l'outillage.

Dénomination Visseuse Pneumatique CP783

Catégorie Outil pneumatique ayant un arbre de 1/4 po. (6,4 cm) pour différents embouts tournevis permettant l'installation de vis autoforeuses et autotarodantes - Aucune autre utilisation n'est permise.

Numeró De Série 94200A ou supérieur

Caractéristiques

Arbre de 6,4 mm (1/4 de pouce)

Vitesse de rotation à vide de 2000 tours/min

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

Consommation d'air de 9,5 cfm

Standard Type Appliqué EN292

Standard National Appliqué ISO 8662-1, Pneurop 8N-1

Nom Et Titre De L'émetteur W.A. LeNeveu, Président de Chicago Pneumatic Tool Company

Signature De L'émetteur

Lieu Et Date D'émission Rock Hill, SC 29730 USA, 1 janvier, 1998

**LIMITES DE LA GARANTIE DU FABRICANT**

Limitation de garantie: Les "Produits" de la société Chicago Pneumatic Tool Company ("CP") sont garantis contre tous vices de matériel et de fabrication pour une période d'un an à partir de la date d'achat. Ladite 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-dessus pour le reste de la durée de la garantie d'origine. La responsabilité de Chicago Pneumatic et vos préentions 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-dessus.)

**CONSIGNES DE SECURITE**

- ▲ N'utilisez pas de raccords manuels qui peuvent se briser. N'utilisez que des raccords pneumatiques ou à percussion en bon état.
- ▲ Utilisez les agrafes les plus simples possible. Les barres d'extension longues et flexibles et les adaptateurs absorbent les chocs et peuvent se briser. Si possible, utilisez des embases larges.
- ▲ N'utilisez jamais l'outil à vide pour éviter tout risque d'emballage. L'accessoire pourrait se détacher de l'outil.

**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.
- ▲ Adoptez une position bien équilibrée et évitez toute surface glissante.
- ▲ Un fort niveau sonore peut provoquer une perte auditive irréversible. Portez le modèle de casque antibruit préconisé par votre employeur ou la réglementation O.S.H.A. (voir 29 CFR part 1910).
- ▲ Des gestes répétitifs, de mauvaises positions et une exposition aux vibrations peuvent avoir des effets nuisibles sur les membres supérieurs. En cas de sensation d'engourdissement, de picotement, de douleur ou en cas de décoloration de la peau, cessez d'utiliser l'outil et consultez un médecin.
- ▲ Soutenez toujours bien le manche de l'outil, dans la direction opposée à la rotation de l'axe, afin de réduire l'effet du couple antagoniste pendant le serrage final et le desserrage initial.
- ▲ Une barre d'absorption ou une poignée de support supplémentaire est souvent nécessaire pour résister au couple antagoniste. Les barres d'absorption doivent être fixées correctement afin d'éviter tout risque de blessure.
- ▲ Soyez prudent dans un environnement non familier. Faites attention aux dangers possibles résultant de votre travail.
- ▲ Certaines poussières générées par les activités de construction telles que ponçage, sciage, meulage, perçage, etc., contiennent des substances chimiques qui, selon l'État 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.

**Consignes de sécurité supplémentaires**

- ▲ La pièce doit être fermement maintenue en place.
- ▲ Cet outil et ses accessoires ne doivent pas être modifiés.
- ▲ Cet outil n'est pas isolé pour venir en contact avec les sources de courant et il est déconseillé de l'utiliser dans une atmosphère explosive.
- ▲ 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, et être à même d'effectuer le travail.

## MANUALE DELLE ISTRUZIONI

### Alimentazione

1. Alimentare l'utensile con aria asciutta e pulita a 90 psig (6,2 bar). Una pressione più elevata riduce la durata dell'utensile.
2. Collegare il dispositivo alla condutture dell'aria attraverso il tubo, il tubo flessibile e le finiture mostrate nella figura a pagina 12.

### Lubrificazione

1. Usare un olaiatore per condutture d'aria regolato su due gocce al minuto. In caso non sia possibile usare un olaiatore per condutture d'aria, aggiungere olio all'apertura di aspirazione una volta al giorno.
2. Per il sistema di ingranaggi e la frizione, usare un grasso contenente bisolfuro di molibdeno come il CA131898 della Chicago Pneumatic [14 once (395 g.)]. Ingrassare la frizione ogni 12.000 giri.

### Registrazione di coppia

Rimuovere l'alloggiamento della frizione (filettatura a sinistra). Fare riferimento all'illustrazione.

### Mantenzione

1. Smontare e controllare motore e frizione ogni tre mesi se l'utensile viene utilizzato ogni giorno.
2. Sostituire le parti danneggiate o usurate.
3. Utilizzare lubrificante della frizione di buona qualità.
4. I componenti soggetti a maggior usura sono elencati nella lista dei pezzi di ricambio.

### Dichiarazione relativa al rumore e alle vibrazioni\*

Livello di pressione sonora uguale a 88,1 dB(A) a norma Pneurop 8N-1. Per la potenza acustica, aggiungere 10 dB(A).

Valore delle vibrazioni 4,1 m/s<sup>2</sup>, rif. ISO 8662-1.

### Smontaggio / Montaggio

L'alloggiamento della frizione (47) ha filettatura a sinistra. Montaggio motore - Facendo pressione sulla gola di scorrimento interna, montare il cuscinetto del rotore (15) ed il disco laterale superiore (16) all'albero del rotore (20), fin quando quest'ultimo non si fissa al disco laterale superiore. Maschirare l'estremità del rotore utilizzando una mazzuola morbida fin quando non viene a formarsi un gioco di 0,0015 pollici tra il disco laterale e la faccia del rotore. Montare le lame (19) ed il rivestimento (18). Inserire il cuscinetto inferiore (22) del rotore nella piastra terminale inferiore (21) facendo pressione sulla pista esterna. Montare la piastra terminale inferiore (21) e il cuscinetto nell'estremità scanalata del rotore facendo pressione sulla pista interna. Premere con cautela finché non si avverte una leggera resistenza mentre si muove l'involucro tra le piastre terminali.

\*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 riferiti 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. Nei Chicago Pneumatic, non possiamo essere ritenuti responsabili per le conseguenze derivanti dall'uso dei valori dichiarati, anziché di valori che riflettano 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 relative alla sicurezza, consultare:

- ▲ Il datore di lavoro e l'organizzazione sindacale.
- ▲ Reparto del lavoro statunitense (OSHA); [www.osha.gov](http://www.osha.gov); Council of the European Communities [osha.eu.int](http://osha.eu.int)
- ▲ Norme di sicurezza per utensili ad aria portatili (B186.1) disponibili presso: [www.ansi.org](http://www.ansi.org)
- ▲ Requisiti di sicurezza per utensili a mano ad alimentazione non elettrica disponibili presso: Comitato Europeo per la Standardizzazione, [www.cenorm.be](http://www.cenorm.be)

### Rischi relativi all'alimentazione ed al collegamento

- ▲ L'aria sotto pressione può causare gravi danni fisici.
- ▲ Prima di cambiare gli accessori o di effettuare eventuali riparazioni, spegnere sempre l'alimentatore, scaricare il tubo della pressione dell'aria e scollegare l'utensile dall'alimentatore.
- ▲ Non indirizzare mai l'aria verso se stessi o qualsiasi altra persona.
- ▲ Tubi flessibili possono causare gravi danni fisici. Controllare sempre che non vi siano tubi danneggiati o allentati e la loro collocazione.
- ▲ Non utilizzare dispositivi di accoppiamento a scollegamento rapido con l'utensile. Vedere le istruzioni per l'impostazione corretta.
- ▲ Quando si utilizzano dispositivi di accoppiamento intrecciati universali, devono essere installate spine di sicurezza.
- ▲ Non superare la pressione di aria massima di 6,2 bar o quella indicata sull'etichetta dell'utensile.

### Come evitare il rischio di rimanere impigliati

- ▲ Tenersi a distanza dall'unità girevole.
- ▲ Non indossare gioielli o vestiti larghi.
- ▲ Si potrebbe rischiare il soffocamento se quanto si indossa al collo non viene mantenuto lontano dall'utensile e dai relativi accessori.
- ▲ Quando ci si trova in prossimità dell'utensile e dei relativi accessori, fare attenzione ai capelli in quanto potrebbero rimanere impigliati.
- ▲ Evitare il contatto diretto con gli accessori durante l'uso.
- ▲ Utilizzare solamente gli accessori appropriati realizzati per essere usati con cacciaviti pneumatici, giradadi, utensili a cricco e utensile ad impulsi.

### Rischi relativi a schegge

- ▲ Indossare sempre una protezione per il viso e per gli occhi resistente all'urto quando ci si trova in prossimità dell'utensile in funzione, si effettua la riparazione o la manutenzione oppure quando si cambiano gli accessori.
- ▲ Accertarsi che tutte le altre persone in prossimità dell'utensile indossino una protezione per il viso e per gli occhi resistente all'urto.
- ▲ Anche piccole schegge possono danneggiare gli occhi e causare cecità.
- ▲ Non utilizzare bussole manuali in quanto potrebbero rompersi. Utilizzare solo

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La Chicago Pneumatic Tool Company, 1800 Overview Road, Rock Hill, SC 29730 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 1989 relativa all'approssimarsi delle leggi degli Stati Membri relative ai macchinari (89/392/CEE).

#### Nome Del Prodotto Cacciavite ad aria CP783

**Tipo Di Prodotto Utensile automatico dotato di albero da 6,4 mm (1/4") per l'impiego con una vasta gamma di inserti, per l'avvitatura di viti autofilettanti e per il foro di avvio - Altri usi non sono permessi.**

**Numeri Di Serie Dal numero 94200A o superiore**

#### Dati Tecnici

Albero da 6,4 mm

Velocità a vuoto 2000 giri al minuto

Pressione aria 6,2 bar

Consumo aria 9,5 piedi cubi al minuto

#### Norme Impiegate EN292

**Norme Nazionali Impiegate ISO 8662-1, Pneurop 8N-1**

**Nome E Qualifica Del Responsabile W.A. LeNeveu, Presidente, Chicago Pneumatic Tool Company**

**Firma Del Responsabile**

**Luogo E Data Di Emissione Rock Hill, SC 29730 USA, 1 gennaio 1998**

### 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 descritto 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 eccezione fatta per i costi o le spese di riparazione o di sostituzione come descritto sopra.)

### NORME DI SICUREZZA

bussole adeguate all'utensile ed in buone condizioni.

- ▲ Utilizzare sempre accessori semplici. Barre di estensione e adattatori lunghi ed elasticì, assorbano elettricità e potrebbero rompersi. Utilizzare prese adeguate quando è possibile.
- ▲ Non fare uso improprio dell'utensile. Potrebbe funzionare troppo velocemente e far fuoriuscire gli accessori.

#### Rischi relativi all'area di lavoro

- ▲ Scivolare, inciampare e cadere sono le maggiori cause di gravi danni fisici o di morte. Fare attenzione ai tubi sulla superficie su cui si lavora o si cammina.
- ▲ Mantenere una posizione bilanciata del corpo ed i piedi ben piantati al suolo.
- ▲ L'alto livello sonoro può causare la perdita permanente dell'udito. Usare protezioni auricolari come previsto dal proprio datore di lavoro o dalle norme OSHA (vedere 29 CFR parte 1910).
- ▲ Movimenti di lavoro ripetitivi, posizioni insolite ed esposizioni alle vibrazioni possono risultare dannose per le mani e per le braccia. Se si verificano intorpidimento, formicolii, dolore o pallore, smettere di utilizzare l'utensile e consultare un medico.
- ▲ Tenere sempre ben salda la maniglia dell'attrezzo, in direzione opposta al senso di rotazione del mandrino, per ridurre l'effetto improvviso della reazione di torsione durante il serraggio finale e l'allentamento iniziale.
- ▲ Un'ulteriore impugnatura di supporto o una barra di assorbimento potrebbe essere necessaria per la reazione di torsione. Per evitare danni, la barra di assorbimento deve essere posizionata correttamente.
- ▲ Procedere con attenzione nelle zone non familiari. Fare attenzione ai potenziali rischi creati durante l'attività di lavoro.
- ▲ La polvere prodotta da sabbiatura elettrica, utilizzo della sega, smerigliatura, perforazione e altre attività edili contiene sostanze chimiche che lo Stato della California ritiene provocino 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.

#### Ulteriori istruzioni di sicurezza

- ▲ La parte su cui si sta lavorando deve essere impugnata saldamente.
- ▲ L'utensile ed i relativi accessori non devono essere modificati.
- ▲ Questo attrezzo non è protetto da contatti con sorgenti elettriche e se ne consiglia l'uso in ambienti a rischio d'esplosione.
- ▲ Gli operatori ed il personale di manutenzione devono essere fisicamente in grado di gestire la mole ed il peso dell'utensile e deve essere in grado di eseguire le attività di lavoro.

## BRUGSANVISNING

### Krav för lufttillförsel

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

### Smröring

- Använd en tryckluftsmörjare med olja för tryckluftsverktyg justerat till två droppar per minut. Om det ej är möjligt att använda en tryckluftsmörjare, tillsätt smörjmedel till inloppet en gång om dagen.
- För växel och koppling, använd ett smörjmedel som innehåller molybdendisulfid såsom Chicago Pneumatic CA131898 [395 g (14 oz)]. Smörj kopplingen för varje 12,000 skruv.

### Justering av vridmoment

Avlägsna kopplingslådan (vänsterläggad). Se illustration.

### Underhåll

- Ta isär och inspektera tryckluftsmotor och drev var tredje månad om verktyget används varje dag.
- Bryt ut skadade eller slitna delar.
- Använd ett smörjmedel för drev med god kvalitet.
- Delar som snabbt slits ut är understrukna i reservdelslistan.

### Buller- och vibrationsdeklaration\*

Ljudtrycksnivå 88,1 dB(A) enligt Pneurop 8N-1. För ljudstyrka hög med 10 dB(A).

Vibrationsvärde 4,1 m/s<sup>2</sup>, enligt ISO 8662-1.

### Demontering/montering

Kopplingslådan (47) är vänsterläggad. Motormontering - Medan man trycker på den inre lagbansen, monteras det övre rotorbälgagret (15), övre ändbrickan (16) på rotorsexekeln (20) tills rotorn hänger upp sig på den övre ändbrickan. Knacka på rotorn med en mjuk hammare tills ett spelrum på 0,0015 tum har erhållits mellan ändbrickan och rotortycket. Montera bladen (19) och cylinderfodret (18). Tryck in det nedre rotorlagret (22) i den nedre ändplattan (21) genom att trycka på ytterspåret. Montera den nedre ändplattan (21) och lagret på den spärda änden av rotorn genom att trycka på innerspåret. Tryck försiktigt tills ett lätt motstånd känns när man rör på fodret mellan ändplattorna.

\*De här fastställda värdena erhålls genom laboratorieprover i överensstämmelse med uppgivna standarder och är ej lämpliga för riskutvärderingar. Värden som uppmäts 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 exponeringsiden 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.



**Chicago Pneumatics mål är att producera verktyg, som gör ditt arbete säkert 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:

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

### Risker förknippade med tryckluftsbehållare och -kopplingar

- ▲ Tryckluft kan orsaka allvarliga kroppsskador.
- ▲ Stryp alltid lufttillförseln, släpp ut trycket i slangarna och koppla bort verktyget från tryckluftskällan 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 anvisningar för korrekt montering.
- ▲ När universalsalvdikopplingar används måste lässprintar alltid installeras.
- ▲ Låt inte lufttrycket överstiga 6,2 bar (90 psi) eller det tryck som anges på verktygets märkplåt.

### Risker förknippade 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 håret borta från verktyg och tillbehör.
- ▲ Undvik direkt kontakt med tillbehör vid användning.
- ▲ Använd endast korrekta tillbehör som är avsedda för pneumatiska skruvmejslar, mutterdragare, spärr- och pulsverktyg.

### Risker förknippade med kringkastande föremål

- ▲ Använd alltid slagtäliga ögonskydd 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 ögonskydd.
- ▲ Även små föremål som kastas omkring, kan skada ögon och orsaka blindhet.
- ▲ Använd inte sockelkopplingar för handhållna nycklar eftersom de kan delas. Använd endast sockelkopplingar som är i gott skick och avsedda för

### FÖRSÄKRAN AVSEENDE EC-ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi, Chicago Pneumatic Tool Company, 1800 Overview Road, Rock Hill, SC 29730 USA, försäkrar på eget ansvar att den produkt som denna försäkran avser överensstämmer med fördringarna i Kommissionens direktiv daterade juni 1989 avseende närmade av medlemsstaternas lagar för maskinutrustning (89/392/EEG).

#### Maskinbenämning CP783 Pneumatiska Skruvdragare

Maskintyp Pneumatiskt verktyg utrustat med 6,4 mm (1/4 tum) spindel för användning med olika skruvmejslar vid installation av självborrande / självgående skruvar - Får icke användas för annat bruk.

#### Seriernr Verktyg med nr 94200A eller högre

#### Tekniska data

6,4 mm (1/4 tum) spindel

Hastighet utan belastning 2000 varv/min

Lufttryck 6,2 bar (90 psi)

Luftförbrukning 9,5 kv.fot/min

#### Tillämpade harmoniserade standarder EN292

Tillämpade nationella standarder ISO 8662-1, Pneurop 8N-1

Utfärdarens namn och titel W.A. LeNeveu, President, Chicago Pneumatic Tool Company

Utfärdarens underskrift

Ort och datum för utfärdande Rock Hill, SC 29730 USA, 1 januari 1998

### TILLVERKARENS BEGRÄNSEDE GARANTI

Begränsad garanti: Chicago Pneumatic Tool Company ("CP") producerar 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 givetvis inte produkter som har använts på felaktigt sätt, missbrukats, modifierats eller reparerats av annan än CP eller dess auktoriserade serviceleverantörer. Om en av CP:s produkter visar sig vara defekt med avseende på material eller utförande inom ett år efter inköp ska den returneras till ett CP fabriksservicecenter eller auktoriserat servicecenter för CP-verktyg, frakten betald. tillsammans med ett namn och adress, bevis avseende inköpsdatum och en kort beskrivning av defekten. CP kommer enligt eget gottfinnande att reparera eller byta ut defekta produkter utan kostnad. Reparationer och utbyten är garantierade såsom beskriven ovan för återstoden av den ursprungliga garantiperioden. CP:s enda ansvar och er enda gottgörelse enligt denna garanti är begränsat till reparationser och utbyte av den defekta produkten. (Den ovan nämnda garantin ges med uteslutande av alla andra garantier eller villkor, uttryckta eller underförstådda, CP ska inte hållas ansvarig för oavsiktliga skador, följdskador eller speciella skador, eller några andra skador, kostnader eller utgifter, utom kostnader eller utgifter för reparation eller utbyte såsom angivits ovan.)

### SÄKERHETSANVISNINGAR

#### slagnycklar.

- ▲ Gör alltid uppkopplingarna så enkla som möjligt. Långa, fjädrande förlängningshandtag och adapterkopplingar kan brytas av vid stötar. Använd djupa sockelkopplingar när detta är möjligt.

- ▲ Håll alltid verktyget mot arbetsstycket vid drift. Det kan annars gå för snabbt och tillbehöret kan kastas av verktyget.

#### Arbetsplatsrisker

- ▲ Allvarliga kroppsskador och dödsfall beror ofta på halkning, snavning eller fall. Se upp med slangslingor på gång- eller arbetsytan.
- ▲ Håll kroppen i balans och stå stadigt.
- ▲ Hög ljudnivå kan orsaka permanent hörselhedsättning. Använd hörselskydd enligt din arbetsgivares rekommendationer eller OSHA:s föreskrifter (se 29 CFR del 1910).

- ▲ Repetitiva arbetsrörelser, olämplig kroppshållning och vibrationer kan vara skadliga för händer och armar. Om delar av kroppen domnar, somnar, smärtar eller blir vit ska användningen av verktyget avbrytas och läkares råd söks.

- ▲ Ha alltid ett stadigt grepp om verktygets handtag, motsatt spindelns rotationsriktning, för att minska effekten av plötsliga moment vid slutlig åtdräning eller inledande lossning.

- ▲ Ett extra stödhandtag eller en förlängningsstång kan behövas för att ta upp momentreaktioner. En sådan förlängningsstång måste placeras korrekt för undvikande av skador.

- ▲ Iakta försiktighet i främmande omgivningar. Var uppmärksam på de risker som kan uppstå genom ditt arbete.

- ▲ En del damm som skapas av motorsandning, -sägning, -polering, -borrning 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 silikattegel 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

- ▲ Arbetsstycket måste spännas fast ordentligt.
- ▲ Detta verktyg och dess tillbehör får inte ändras.
- ▲ Detta verktyg är inte isolationskyddat för kontakt med elektriska spänningsskällor och det rekommenderas inte för användning i explosiva miljöer.
- ▲ Användare och underhållspersonal måste vara fysiskt kapabla att handskas med verktygets omfång, vikt och kraft, samt vara kapabla att utföra det aktuella jobbet.

## BETRIEBSANLEITUNG

### **Luftzufuhranforderungen**

- Das Werkzeug mit sauberer, trockener Luft mit einem Druck von 90 psig (6,2 bar) betreiben. Ein höherer Druck verringert 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.

### **Schmiermittel**

- Verwenden Sie einen Druckluftleitungsschmiergerät und stellen Sie es auf zwei Tropfen Druckluftwerkzeug-Schmiernittel pro Minute ein. Sollte ein Druckluftleitungsschmiergerät nicht vorhanden sein, fügen Sie dem Einlaß täglich Öl zu.
- Schmieren Sie das Getriebe und die Kupplung mit einem Fett, daß Molybdenum Disulfid, wie zum Beispiel Chicago Pneumatic's CA131898 [14 oz (395 g)] enthält. Die Kupplung jeweils nach 12,000 Schrauben schmieren.

### **Drehmomenteinstellung**

Das Kupplungsgehäuse abnehmen (Linksgewinde). Siehe Abbildung.

### **Wartung**

- Wenn Sie das Werkzeug täglich verwenden, demontieren Sie es alle drei Monate, und kontrollieren Sie den Luftmotor und das Getriebe.
- Ersetzen Sie alle beschädigten oder verschlissenen Komponenten.
- Verwenden Sie hochwertiges Getriebeschmiermittel.
- Bautelle, die hohen Verschleiß ausgesetzt sind, sind in der Stückliste unterstrichen.

### **Erklärung zu Geräuschemission und Vibration\***

Schalldruckpegel 88,1 dB (A) gemäß Pneurop 8N-1. Für Schallstärke, 10 dB (A) hinzufügen. Vibrationspegel 4,1 m/s<sup>2</sup>, gemäß ISO 8662-1.

### **Demontage/Zusammenbau**

Das Kupplungsgehäuse (47) besitzt Linksgewinde. Motorzusammenbau - Das obere Rotorlager (15), die obere Endplatte (16) durch Drücken auf den inneren Laufring auf der Rotorwelle (20) aufbringen, bis der Rotor an der oberen Endplatte feststellt. Das Rotorende mit einem weichen Gummihammer leicht klopfen bis der Abstand zwischen der Endplatte und der Rotorstom 0,038 mm (0,0015 Zoll) beträgt. Schaufeln (19) und Futter (18) montieren. Das untere Rotorlager (22) in den unteren Endring (21) durch Drücken des Aussenlaufs eindrücken. Den unteren Endring (21) und das Lager am gefrästen Ende des Rotors durch Drücken des Innenlaufs einbauen. Vorsichtig drücken, bis ein leichter Widerstand spürbar ist, wenn die Zwischenlage zwischen den Endringen bewegt wird.

\*Die genannten Werte wurden durch Tests gemäß den angegebenen Normen unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht ausreichend für Risikoanalysen. Die tatsächlichen Maßwerte 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 Maßwerten 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.

### **Zusätzliche Quellen zum Thema Sicherheit:**

- ⚠ Ihr Arbeitgeber, Ihre Gewerkschaft und/oder Berufsgenossenschaft.
- ⚠ das Arbeitsministerium der USA (OSHA); www.osha.gov; Council of the European Communities Europe. osha.eu.int
- ⚠ Sicherheitsnormen für tragbare Druckluftwerkzeuge (B186.1), erhältlich bei: wwwansi.org
- ⚠ Sicherheitsanforderungen an nicht-elektrische Hand-Werkzeuge mit Antrieb, erhältlich bei: European Committee for Standardization, wwwcenorm.be

### **Gefahren, die beim Anschluß einer Luftleitung an das Werkzeug auftreten können**

- ⚠ Preßluft kann zu ernsten Verletzungen führen.
- ⚠ Schalten Sie stets die Luftzufuhr ab und stellen Sie sicher, daß der Schlauch nicht mehr unter Druck steht. Trennen Sie den Hubwagen bzw. das Hebeworkzeug von der Luftzufuhr, bevor Sie Reparaturen vornehmen.
- ⚠ Richten Sie die Preßluft niemals auf sich selbst oder einen anderen Menschen.
- ⚠ Umherschlagende Schläuche können ernste Verletzungen hervorrufen. Achten Sie stets darauf, daß Schläuche und Verbindungsstücke nicht lose oder beschädigt sind.
- ⚠ Verwendung Sie mit dem Werkzeug keine schnell-lösenden Kupplungen. Lesen Sie zu diesem Thema die Installationsanleitung.
- ⚠ Werden Universal-Drehkupplungen verwendet, so müssen Sperrasten montiert werden.
- ⚠ Überschreiten Sie auf keinen Fall den maximalen Luftdruck. Er beträgt, falls nicht auf dem Typenschild des Werkzeugs vermerkt, 90 psi/6,2 bar.

### **Gefahr des Erfülltwerdens**

- ⚠ Halten Sie sich vom laufenden Antrieb fern.
- ⚠ Tragen Sie keinen Schmuck oder lose Kleidung.
- ⚠ Nähern Sie sich dem Werkzeug und seinen Zusatzgeräten nicht mit Krawatte. Es besteht die Gefahr, stranguliert zu werden.
- ⚠ Es besteht die Gefahr, skalpiert zu werden, wenn Sie mit Ihrem Haar zu nahe an das Werkzeug und seine Zusatzgeräte kommen.
- ⚠ Vermeiden Sie direkten Kontakt mit den Zusatzgeräten während des Betriebs.
- ⚠ Verwenden Sie nur passendes Zubehör, das für den Gebrauch mit pneumatisch betriebenen Schraubenziehern, Mutteranziehmaschinen, Ratschen und Impulsgerät entwickelt wurde.

### **Gefahren durch Splitter**

- ⚠ Tragen Sie stets einen schlagfesten Augenschutz, wenn Sie das Werkzeug bedienen, reparieren, warten, Zubehörteile austauschen oder nahe beim Werkzeug arbeiten.
- ⚠ Stellen Sie sicher, daß auch Ihre Kollegen einen stoßfesten Augenschutz tragen.
- ⚠ Auch kleine Splitter können Augenverletzungen hervorrufen und zu Blindheit führen.
- ⚠ Verwenden Sie keine Handschraubenschlüssel, da sie brechen können. Benutzen Sie nur Motor- oder Schlagschrauber, die sich in guter Verfassung befinden.

## EG-ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Wir, die Chicago Pneumatic Tool Company, 1800 Overview Road, Rock Hill, SC 29730 USA, erklären unsere alleinige Verantwortung dafür, daß das Erzeugnis, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der Richtlinie des Europäischen Rates 89/392/EWG vom Juni 1989 über die Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Maschinen übereinstimmt.

### **Werkzeugmodell CP783 Preßluftantriebene Schraubendreher**

**Werkzeugart** Pneumatisches Werkzeug mit einer Spindel von 1/4 in. (6,4 cm) für verschiedene Schraubendreheneinsätze zur Installation von selbstdrillenden Schrauben und Schneidschrauben - Eine andere Anwendung ist nicht erlaubt.

**Serialnummer** Werkzeuge mit 94200A oder höher

### **Technische Daten**

1/4 Zoll (6,4mm) Spindel

Leeraufgeschwindigkeit 2000 RPM

Luftdruck 90 psi (6,2 bar)

Druckluftverbrauch 9,5 cfm

### **Angewandte Harmonisierte Normen EN292**

Angewandte Internationale Normen ISO 8662-1, Pneurop 8N-1

Name Und Stellung Des Ausstellers W.A. LeNeveu, President, Chicago Pneumatic Tool Company

Unterschrift Des Ausstellers 

Ort Und Datum Der Ausstellung Rock Hill, SC 29730 USA, 1 Januar 1998

## BEFRISTETE HERSTELLERGARANTIE

Befristete Garantie: Die Chicago Pneumatics 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 von CP autorisierten Kundendienst-Center angehört, repariert wurden. Falls ein CP-Produkt innerhalb eines Jahres nach dem Kauf Material- oder Verarbeitungsfehler 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.)

## SICHERHEITSHINWEISE

- ⚠ Wählen Sie immer möglichst die direkte Verbindung zwischen Werkzeug und Steckschlüssel. Lange, elastische Verlängerungsschienen und Adapter läden sich elektrisch auf und können zerbersten. 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.

### **Gefahren am Arbeitsplatz**

- ⚠ Rutschen/Stolpern/Stürzen ist eine der Hauptursachen schwerer Verletzungen oder tödlicher Unfälle. Stellen Sie sicher, daß weder auf dem Boden noch auf der Arbeitsfläche Schläuche herumliegen, die nicht gebraucht werden.
- ⚠ Achten Sie auf eine ausgewogene Körperhaltung und einen sicheren Stand.
- ⚠ Hohe Geräuschkopf können zu dauerhaftem Gehörverlust führen. Verwenden Sie einen Gehörschutz, wie er von Ihrem Arbeitgeber oder der OSHA-Vorschrift empfohlen wird (siehe hierzu 29 CFR Teil 1910).
- ⚠ Sich wiederholende Arbeitsbewegungen, ungünstige Haltungen und Vibrationen können Ihren Händen und Armen schaden. Falls Sie Taubheit, Prickeln, Schmerzen oder ein Erblassen Ihrer Haut feststellen, beenden Sie den Betrieb des Werkzeugs und wenden Sie sich an einen Arzt.
- ⚠ Halten Sie immer den Griff des Werkzeugs fest und in der Spindeldrehrichtung entgegengesetzte Richtung, um während des endgültigen Festziehens und während des anfänglichen Lösen die Wirkung einer plötzlichen Drehmomentreaktion abzuschwächen.
- ⚠ Ein zusätzlicher Stützgriff oder eine Absorptionsvorrichtung kann zum Auffangen des Gegendrehmoments nötig sein. Um Verletzungen zu vermeiden, muß die Absorptionsvorrichtung an der richtigen Stelle angebracht werden.
- ⚠ Bewegen Sie sich vorsichtig in Umgebungen, die Ihnen nicht vertraut sind. Achten Sie auf Gefahren, die Ihnen bei der Verrichtung Ihrer Arbeit drohen können.
- ⚠ Bestimmte Stäube, die beim Schmieren, 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 behandeltem 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 Sicherheitsgesichtspunkte**

- ⚠ Das Werkstück muß sicher gehalten werden.
- ⚠ Dieses Werkzeug sowie sein Zubehör dürfen nicht verändert werden.
- ⚠ Dieses Werkzeug wird nicht für den Fall, daß es mit einer elektrischen Stromquelle in Berührung kommen könnte, isoliert. Seine Benutzung in explosionsgefährdeten Bereichen empfiehlt sich nicht.
- ⚠ Das Wartungspersonal muß körperlich zur Handhabung von Masse, Gewicht und Kraftentwicklung des Werkzeugs in der Lage sein und den Anforderungen der Arbeit gerecht werden.



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### Exigências da alimentação de ar

1. Forneça à ferramenta 90 psig (6,2 bar) de ar limpo e seco. A pressão mais alta reduz a vida útil 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. Use um lubrificador de tubo de ar com o óleo lubrificador wglulado para duas gotas por minuto. Se não for possível utilizar um lubrificador de tubo de ar, acrescente óleo à entrada uma vez ao dia.
2. Para as engrenagens e a embraiagem, utilizar graxa que contenha dissulfeto de molibdénio tal como a CA131898 da Chicago Pneumatic [14 oz (395 g)]. Coloque graxa na embraiagem a cada doze mil voltas.

### Ajustamento de Torque

Remova a caixa de cobertura da embraiagem (à esquerda do corpo do parafuso). Referência na ilustração.

### Manutenção

1. Desmontar e inspecionar o motor pneumático e as engrenagens todos os três meses no caso de a ferramenta ser usada diariamente.
2. Substituir peças danificadas ou gastas.
3. Utilizar uma boa massa lubrificante para engrenagens.
4. As peças sujeitas a maior desgaste encontram-se sinalizadas na lista de peças.

### Declaração de Ruido e Vibração\*

Nível de pressão acústica 88,1 dB(A) de conformidade com Pneurop 8N-1. Para potência acústica, some 10 dB(A). Valor de vibração 4,1 m/s<sup>2</sup>, pelo ISO 8662-1.

### Montagem e Desmontagem

O anel da embraiagem (47) possui uma secção em parafuso à esquerda. Montagem do motor - Aplique pressão no cilindro interior, monte o suporte de sustentação superior do rotor (15), a arruela superior (16), no corpo do cilindro do rotor (20), até que o rotor se fixe na arruela superior. Bata levemente na extremidade do rotor, usando um martelo ou malha com face macia até que a distância de 0,0015 polegadas (0,038 mm) seja estabelecida entre o prato superior e a face do rotor. Monte as lâminas (19) inserindo as mangas metálicas removíveis no cilindro central (18). Pressione o mancal inferior do rotor (22) para dentro da chapa axial inferior (21), pressionando no canelito externo. Monte a chapa axial inferior (21) e o mancal na extremidade cheveteada do rotor pressionando a chapa interna. Pressione cuidadosamente até sentir um leve arrastamento ao mover a camisa entre as chapas axiais.

\*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, consultar:

- ▲ O seu empregador, sindicato e/ou associação profissional;
- ▲ O Ministério do Trabalho dos USA (OSHA), www.osha.gov; Council of the European Communities europe.osha.eu.int
- ▲ "Safety Code for Portable Air Tools" (Código de Segurança para Ferramentas Pneumáticas Portáteis) (B186.1) disponível no: www.ansi.org
- ▲ "Safety Requirements for Hand-Held Non-Electric Power Tools" (Requisitos de Segurança para Ferramentas Não Elétricas Portáteis) disponível no: European Committee for Standardization, www.cenorm.be

### Riscos com o fornecimento de ar e ligações

- ▲ O ar sob pressão pode provocar acidentes pessoais graves.
- ▲ Antes de mudar de acessórios ou proceder a reparações, desligar sempre o fornecimento de ar, drenar o ar comprimido da mangueira e desconectar ferramenta do ponto de fornecimento de ar, sempre que não estiver a ser utilizada. Nunca dirigir o jacto de ar para si ou para terceiros.
- ▲ As mangueiras soltas em movimento podem causar acidentes pessoais graves. Verificar sempre se existem mangueiras ou contactos danificados ou soltos.
- ▲ Não utilizar dispositivos de acoplamento rápido na ferramenta. Ver as instruções para uma instalação correcta.
- ▲ Sempre que forem utilizadas juntas de rosca universal, deverão ser aplicados pinos de retenção.
- ▲ Não exceder um máximo de 90 psi/6,2 bar ou o valor indicado na placa identificadora da ferramenta.

### Riscos de Emaranhamento

- ▲ Mantenha-se afastado da chave em rotação.
- ▲ Não usar jóias nem roupas soltas.
- ▲ O cabelo solto pode ficar preso na ferramenta ou nos acessórios.
- ▲ Manter afastado da ferramenta e dos acessórios o vestuário usado ao pescoço (gravatas, etc.).
- ▲ Evitar o contacto directo com os acessórios durante a utilização.
- ▲ Utilizar apenas acessórios adequados, concebidos para utilização com chaves de parafusos, chaves de porcas, roquetes pneumáticos e ferramenta de impulsão.

### Riscos Resultantes de Projecção

- ▲ Utilizar sempre uma protecção resistente ao impacto na face e nos olhos, quando estiver a trabalhar com ou perto do local de operações, ou se estiver envolvido na reparação ou manutenção da ferramenta ou na sua mudança de acessórios.
- ▲ Certifique-se de que todas as outras pessoas que trabalham na área, usam uma protecção resistente ao impacto na face e olhos.
- ▲ Projécteis, por mais pequenos que sejam, podem ferir os olhos e provocar cegueira.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Nós, Chicago Pneumatic Tool Company, 1800 Overview Road, Rock Hill, SC 29730 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 1989 sobre a aproximação das leis referentes a máquinas dos Estados membros (89/392/CEE).

**Nome Da Máquina** Aparafusador CP783

**Tipo Da Máquina** Ferramenta mecânica equipada com mandril de 1/4 polegada (6,4 mm) que utiliza diversas pontas para a instalação de parafusos de perfurar e atarraxar - Nenhum outro uso é permitido.

**Nº De Série** Ferramentas com o Nº 94200A ou superior

**Dados Técnicos**

Mandril de 1/4 polegadas (6,4 mm)

Velocidade livre 2000 RPM

Pressão de ar 90 psi (6,2 bar)

Consumo de ar 9,5 cfm

**Normas Harmonizadas Aplicadas** EN292

**Normas Nacionais Aplicadas** ISO 8662-1, Pneurop 8N-1

**Nome E Posição Do Responsável** W.A. LeNeveu, President, Chicago Pneumatic Tool Company

**Assinatura Do Responsável**

**Local E Data De Emissão** Rock Hill, SC 29730 EUA, 1 de Janeiro de 1998

## 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 da 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 Qualquer Outras Garantias Expressas Ou Implicícitas E CP Não Será Responsável Por Danos Especiais, Consequenciais Ou Supervenientes, Ou Qualquer Outros Danos, Custos Ou Despesas, Excepto Apenas O Custo Ou Despesa Ou Reparação Ou Substituição Acima Descrito.)

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- ▲ Não utilizar tomadas portáteis porque podem quebrar-se. Utilizar apenas tomadas eléctricas ou de impacto em boas condições.
- ▲ Utilize sempre o acoplamento mais simples possível. Adaptadores e barras de extensão compridas e de maior elasticidade absorvem a força e podem quebrar. 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.

### Acidentes de Trabalho

- ▲ Escorregar/tropeçar/cair é a principal causa de acidentes pessoais graves ou morte. Atenção ao excesso de mangueira na área de trabalho ou nos seus acessos.
- ▲ Manter o corpo numa posição equilibrada.
- ▲ Altos níveis de som podem provocar perda permanente da audição. Usar uma protecção acústica, como recomendado pelo seu empregador ou pelo regulamento OSHA (ver 29 CFR Parte 1910).
- ▲ Movimentos de trabalho repetitivos, posições não equilibradas e exposição à vibração, podem ser prejudiciais às mãos e aos braços. Se sentir entorpecimento, formigueiro, dor ou manchas brancas na pele, parar de utilizar a ferramenta e consultar um médico.
- ▲ Sempre sustente firmemente o cabo da ferramenta, no sentido oposto ao da rotação do eixo, para reduzir o efeito repentino da reacção de torque durante o aperfeiçoamento e o desaperto inicial.
- ▲ Pode ser necessário um punho adicional ou uma barra de absorção para resistir ao esforço de torção. As barras de absorção devem estar correctamente colocadas a fim de evitar acidentes.
- ▲ Proceder com cuidado em ambientes desconhecidos. Atenção às eventuais situações de risco provocadas pela sua actividade.
- ▲ 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.

### Tópicos Adicionais de Segurança

- ▲ A peça a trabalhar deve estar bem fixa.
- ▲ Esta ferramenta e os respectivos acessórios não podem ser modificados.
- ▲ Esta ferramenta não é isolada para ser colocada em contacto com fontes de electricidade, e não se recomenda o seu uso em atmosfera explosiva.
- ▲ Os operadores e o pessoal da manutenção deverão ter capacidade para lidar com o peso e a potência da ferramenta e executar as tarefas.



## INSTRUKSJONSHÅNDKOK

### Krav for luftforsyning

- Verktøyet må forsynes med 90 psig (6,2 bar) ren, tørr luft. Høyere trykk vil redusere verktøyets levetid.
- Kople verktøyet til luftlinjen ved å bruke rør, slanger og armaturstørrelser som vises i diagrammet på side 12.

### Smøring

- Bruk en lufrørssmøring med luftverktøysolje som har blitt justert til to dråper per minutt. Hvis en lufrørssmøring ikke kan brukes, må olje tilføres innataket én gang om dagen.
- For gear og clutch, bruk smøring som inneholder molybdenum disulfid slik som Chicago Pneumatic CA131898 [14 oz. (395 g)]. Smør koplingen etter hver 12,000 tilskruing.

### Momentfinnstilling

Fjern koplingshuset (gjengene skrus mot venstre). Se tegning.

### Vedlikehold

- Luftmotoren og girene må demonteres og kontrolleres hvert quart år hvis verktøyet brukes hver dag.
- Skadete eller slitte deler må erstattes.
- Bruk en god kvalitetssmøring.
- De delene som slites lett har blitt understrekket på listen over reservedelene.

### Opplysninger om støy og vibrasjon\*

Lydtrykksnivå 88,1 dBA i samsvar med Pneurop 8N-1. For lydtrykk, legg til 10 dBA.

Vibrasjonsverdi 4,1 m/s<sup>2</sup>, ang. ISO 8662-1.

### Demontering/montering

Koplingshusets (47) gjengjer skrus mot venstre. Montering av motor Trykk på innerringen og monter det øvre rotorlageret (15) til den øvre endeplaten (16) og rotorkassen (20) slik at rotoren blir godt festet til den øvre endeplaten. Slå lett på enden av rotoren med en trekklubbe til det er 0,038 mm klarings mellom endeplaten og forsiden av rotoren. Monter bladene (19) og foringsrøret (18). Trykk nedre rotorlager (22) inn i det nedre endestykke (21) mens du trykker på det øvre sporet. Monter det nedre endestykke (21) og lageret på splintendene av rotoren ved å trykke på det øvre sporet. Trykk forsiktig til du føler en lett motstand når du beveger foringen mellom endestykkena.

\*Opplyste verdier ble oppnådd ved tester som brukes i laboratorier i overensstemmelse med ulike standarder og er ikke tilstrekkelig til bruk ved risikovurdering. Verdier målt på enkeltskapsplasser kan være høyere enn opplyste verdier. Faktiske eksponeringsverdier og risiko for skade som erfaries av en enkelt bruker er ikke og avhengig av måten brukeren arbeider på, arbeidsstykke og arbeidsstasjonens utforming, så vel som eksponeringstid og brukeren fysiske tilstand. Vi, Chicago Pneumatic, kan ikke holdes ansvarlige for konsekvenser ved bruk av opplyste verdier istedenfor for verdier som reflekterer faktisk eksponering, og den enkeltes risikovurdering i en situasjon på arbeidsplassen som vi ikke har kontroll over.



## ADVARSEL

**For å redusere risiko for skade skal enhver som bruker, installerer, reparerer, utfører vedlikehold eller skifter tilbehør på, eller som arbeider i nærheten av dette verktøyet, lese og forstå disse anvisningene før oppgavene utføres.**

Chicago Pneumatics mål er å produsere verktøy som hjelper deg til å kunne arbeide sikkert og effektivt. DU er det viktigste sikkerhetselementet ved bruk av dette og alle andre verktøy. Den beste beskyttelsen mot skader er brukerens eftersyn og sunne fornuft. Selv om ikke alle mulige faresituasjoner kan dekkes her, har vi forsøkt å belyse noen av de viktigste.

### Ekstra sikkerhetsinformasjon kan fås gjennom:

- Din arbeidsgiver, fagforening og /eller handelsstandforening.
- US Department of Labor (OSHA), [www.osha.gov](http://www.osha.gov); Council of the European Communities [europe.osha.eu.int](http://europe.osha.eu.int)
- "Safety Code for Portable Air Tools" (B186.1) er tilgjengelig gjennom: [www.ansi.org](http://www.ansi.org)
- "Safety Requirements for Hand-Held Non-Electric Power Tools" er tilgjengelig gjennom: European Committee for Standardization, [www.cenorm.be](http://www.cenorm.be)

### Farer forbundet med trykluftsbeklader og -koplinger

- Trykluft kan forårsake alvorlig skade.
- For du skifter tilbehør eller utfører reparasjoner, eller når trykluftskilden ikke brukes, skal lufttilførselen alltid stenges av, trykk i slangen skal fjernes og verktøyet skal koples fra lufttilførselen.
- Rett aldri luftstrømmen mot deg selv eller andre.
- Slanger som slår tilbake, kan forårsake alvorlig skade. Kontroller alltid om slangene eller koplingsdelene er løse eller skadet.
- Bruk ikke hurtigkoplinger på verktøyet. Se instruksjonene for riktig monteringsmetode.
- Låsepinner må alltid monteres ved bruk av universalkoplinger med vridning.
- Det maksimale lufttrykket må ikke overstige 6,2 bar (90 psi), eller som angitt på verktøyets navneplate.

### Farer forbundet med innvikling

- Hold deg unna det roterende drevet.
- Bruk ikke smykker eller løstsittende klær.
- Gjenstander rundt halsen kan forårsake kveling, og må derfor holdes unna verktøy og tilbehør.
- Hår som blir fanget i verktøy og tilbehør kan forårsake skalpering, og må derfor holdes unna.
- Unngå direkte kontakt med tilbehør under og etter bruk.
- Bruk kun riktig tilbehør for verktøyet (se delelisten).

### Farer forbundet med prosjektiler

- Bruk alltid slagfast øye- og ansiktsbeskyttelse når du bruker verktøyet eller er i nærheten av arbeidsområdet, ved reparasjon eller vedlikehold av verktøyet, eller når du skifter tilbehør på verktøyet.
- Sørg for at alle andre innenfor arbeidsområdet bruker slagfast øye- og ansiktsbeskyttelse.
- Selv små prosjektiler kan skade øynene og forårsake blindhet.

## EU-SAMSVARERKLÆRING

Vi, Chicago Pneumatic Tool Company, 1800 Overview Road, Rock Hill, SC 29730 USA, erklærer under egenansvar, at produktet som beskrives nedenfor er i samsvar med kravene i Kommisjonens direktiv av juni 1989, vedrørende harmonisering av medlemslandenes lover om maskinsikkerhet (89/392/EEG).

### Maskinbenevnelse CP783 Pneumatisk Skrutrekker

**Maskintype** Elektrisk verktøy utstyrt med en 6,4 mm (1/4 tomme) spindel som kan brukes med forskjellige skrutrekkerbørster til installering av selvdrillende/selvgjengende skruer - Ingen annen bruk er tillatt.

**Serienr.** Verktøy med nr. 94200A eller høyere

### Tekniske data

6,4 mm (1/4 tomme) spindel

Fri hastighet 2000 o/min.

Lufttrykk 6,2 bar (90 psi)

Luftforbruk 9,5 kv. fot/min.

### Anvendte harmoniserte standarder EN292

Anvendte nasjonale standarder ISO 8662-1, Pneurop 8N-1

Utsleders navn og titell W.A. LeNeveu, President, Chicago Pneumatic Tool Company

Utsleders signatur

Sted og dato for utslede Rock Hill, SC 29730 USA, 1. januar 1998

## BEGRENSET GARANTI FRA PRODUSENTEN

Begrenset garanti: "Produktene" fra Chicago Pneumatic Tool Company ("CP") garanteres å være fri for mangler i materialer og utførelse i ett år fra kjøpsdato. Denne garantien omfatter selvlagt ikke produkter som har blitt utsatt for misbruk, feil bruk eller modifikasjoner, eller som har blitt reparert av andre enn CP eller CPs autoriserte vedlikeholdsrepresentanter. Dersom et produkt fra CP er funnet å være mangelfullt i materiale eller utførelse innen ett år fra kjøpsdato, skal det returneres til et av CPs fabrikks vedlikeholdsenter eller til et autorisert vedlikeholdscenter for CP-verktøy, med forhåndsbetalt frakt, ditt navn og adresse vedlagt, tilstrekkelig bevis for kjøpsdato, og en kort beskrivelse av feilen. CP reparerer eller erstatter etter eget skjønn deaktive produkter kostnadsfritt. Reparasjoner og erstattede deler garanteres som beskrevet ovenfor i resten av den opprinnelige garantiperioden. Under denne garantien er CPs ansvar og din godtgjørelse kun begrenset til reparasjon eller erstating av det defekte produktet. (Den ovennevnte garantien gjelder i stedet for alle andre garantier eller vilkår, det være seg uttrykte eller underforståtte, inkludert alle garantier eller vilkår angående salgbarhet eller hensiktmessighet for et bestemt formål. CP skal ikke holdes ansvarlig for tilfeldige, indirekte eller bestemte skader, eller andre skader, kostnader eller utgifter, det være seg direkte eller indirekte, med unntak av det ansvar som er spesifisert ovenfor.)

## SIKKERHETSANVISNINGER

- Bruk ikke sokkelkoplinger som betjenes for hånd, fordi de kan splinteres. Bruk kun sokkelkoplinger som er i god driftsstand.
- Bruk alltid den enkleste tilkoplingen. Lange, fjerende forlengelseshåndtak og -adapttere reduserer slagkraften og kan brekke. Bruk dype sokkelkoplinger hvor det er mulig.
- Verktøyet må aldri brukes utenfor arbeidsområdet. Det kan komme til å gå for fort og føre til at tilbehøret kastes av verktøyet.

### Farer på arbeidsplassen

- Å skli/snuble/falle er en hyppig årsak til alvorlig skade eller død. Vær oppmerksom på overflødige deler av slangen på bakken der man går eller arbeider.
- Hold god kroppsbalanse og sikkert foteste.
- Høye lydnivåer kan forårsake permanent hørselstap. Bruk hørselsvern som anbefalt av din arbeidsgiver eller av OSHA-regulativ (se 29 CFR, del 1910).
- Gjentatte arbeidsbevegelser, ubehagelige stillinger og utsættelse for vibrering kan være skadelig for hender og armer. Hvis det oppstår nummenhet, prikking, smerte eller fargetap i huden, må du slutte å bruke verktøyet og kontakte lege.
- Støtt alltid verktøyet håndtak godt, i motsatt retning av spindelrotasjonen, for å redusere effekten av plutselige momenter under stramming på sluttlen og løsning i starten.
- Et ekstra støttehåndtak eller en ekstra absorberingshindring kan være nødvendig for å motstå momentreaksjon. Absorberingshindringer må plasseres riktig for å unngå skade.
- Gå varsomt fram i uvante omgivelser. Vær oppmerksom på eventuelle farer som skapes av arbeidsaktiviteter.
- Enkelte typer støv som frigjøres ved sandblåsing, saging, sliping, boring og andre byggeaktiviteter inneholder kjemikalier som den amerikanske staten California regner som kreftfremkallende, som årsak til fosterskader og på andre måter skadelig for forplantningsprosessen. Dette er noen eksempler på slike kjemikalier:
  - Bly fra blyholdig malting
  - Blokker av krysantlin silika, cement og andre murprodukter
  - Arsenikk og krom fra kjemisk behandlet gummi

Den helsefaren som utgår fra slike produkter varierer, avhengig av hvor ofte du utfører denne type arbeid. Du kan redusere eksponeringen for disse kjemikaliene ved å sørge for god ventilasjon på arbeidsplassen og bruke godtkjent personlig verneutstyr, som f.eks. pustemasker som er beregnet på å filtrere ut mikroskopiske partikler.

### Ekstra sikkerhetsemner

- Utstyret må holdes sikkert.
- Dette verktøyet og tilbehøret må ikke modifiseres.
- Dette verktøyet er ikke isolert for kontakt med elektriske strømkilder og det er ikke anbefalt til bruk i eksplasive omgivelser.
- Brukere og vedlikeholdspersonale må være i fysisk stand til å behandle størrelsen, vekten og styrken av verktøyet, og de må være i stand til å utføre arbeidsoppgaven.



## GEBRUIKSAANWIJZING

### Vereiste luchtoevoer

- Geef het apparaat 90 psig (6,2 bar) schone, droge lucht. Hogere druk vermindert de levensduur van het apparaat.
- Sluit het gereedschap aan op de luchtilijn m.b.v de pijp, slang en fittingen die in het diagram op pagina 12 zijn weergegeven.

### Smering

- Gebruik een smeermiddel voor de luchtilijn met de olietoevoer naar het pneumatische apparaat ingesteld op twee druppels per minuut. Als u geen smeermiddel voor de luchtilijn kunt gebruiken, moet u één keer per dag olio toevoegen.
- Gebruik voor het drijfwerk en de koppeling smeren met molybdeen disulfiet zoals Chicago Pneumatic CA131898 [(14 oz. 395 g)]. Smeer de koppeling na elke 12.000 schroeven.

### Torsiebijstelling

Verwijder het koppelingshuis (linksgangige Schroefdraad). Raadpleeg de illustratie.

### Onderhoud

- Demonteer en controleer de luchtmotor en de koppelingen elke drie maanden wanneer de machine dagelijks wordt gebruikt.
- Vervang beschadigde of versleten onderdelen.
- Gebruik een goede kwaliteit tandwieltje.
- Blizonder slijtage-gevoelige onderdelen staan onderstreept in de onderdelenlijst.

### Verklaring m.b.t. geluid en trillingen\*

Geluidsniveau 88,1 dB(A) in overeenstemming met Pneurop 8N-1. Voor geluidsvormgen, 10 dB(A) bijvoegen.

Trillingswaarde 4,1 m/s<sup>2</sup>, volgens ISO 8662-1.

### Demontage/montage

Het koppelingshuis (47) heeft een linksgangige Schroefdraad. Montage van de motor - monteren de bovenste rotorlager (15) en de bovenste eindplaat (16) op de rotors (20) terwijl u druk uitvoert op de binnenring tot dat de rotor vastzit op de bovenste eindplaat. Met een houten of plastic hamer, tik op de rotor totdat er een vrije ruimte van 0,038 mm (.0015 inch) tussen de eindplaat en buitenvlak van de rotor verkregen is. Monteer de rotorschroeven (19) en de bus (18). Druk de onderste rotorlager (22) in de onderste eindplaat (21), waarbij u op de buitenste looptring drukt. Monteer de onderste eindplaat (21) en de lager op het uiteinde met sleuven van de rotor door op de binnenste looptring te drukken. Druk voorzichtig tot u een lichte weerstand voelt wanneer de inlegger tussen de eindplaten wordt bewogen.

\*Deze opgegeven waarden zijn verkregen uit laboratoriumtests overeenkomstig de opgegeven normen en zijn niet volledig voor gebruik in risicobeoordeling. Op individuele werkplekken gemeten waarden kunnen hoger zijn dan de opgegeven waarden. De feitelijke blootstellingswaarden en het door een individuele gebruiker ervaren risico van letsel kunnen hangen af van de manier waarop de tool wordt gebruikt, hoe lang er van het werkzaamheden en hoe verschillend de blootstelling is van de normale 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 werkplek situatie waarover wij geen controle hebben.



## WAARSCHUWING

**Om de kans op verwondingen zo klein mogelijk te maken, dient iedereen die dit gereedschap gebruikt, installeert, 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](http://www.osha.gov); Council of European Communities [euro.occupational-safety-and-health.eu](http://euro.occupational-safety-and-health.eu).
- Veiligheidsvoorschriften Voor Draagbaar Pneumatisch Gereedschap (B186.1) verkrijgbaar bij: [www.ansi.org](http://www.ansi.org)
- Veiligheidseisen Voor Niet-elektrisch Handgereedschap verkrijgbaar bij: de Europese Commissie voor Normalisatie, [www.cenorm.be](http://www.cenorm.be)

### Gevaren In Verband Met Luchtoevoer En Aansluitingen

- Lucht onder druk kan ernstige verwondingen veroorzaken.
- Sluit de luchtoevoer altijd af, laat de samengeperste 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 draaikoppelingen 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 hulpschuiken kunnen verstrikt tot gevolg hebben.
- Haren die verstrikt raken in het gereedschap of de hulpschuiken kunnen worden uitgerukt.
- Vermijd direct contact met hulpschuiken tijdens gebruik.
- Gebruik alleen de juiste hulpschuiken bedoeld voor gebruik met pneumatische schroovedraaiers, moersleutels, ratels en pulse-gereedschap.

### Gevaren In Verband Met Wegschieterende Delen

- Draag altijd slagbestendige oog- en gezichtsbescherming wanneer u werkt met, in de buurt bent van of betrokken bent bij reparatie, onderhoud of verwisseling van onderdelen van het gereedschap.
- Zorg dat iedereen in uw omgeving slagbestendige oogbescherming draagt.
- Zelfs kleine wegschietende delen kunnen de ogen beschadigen en blindheid

## EG OVEREENKOMSTIGHEIDSVERKLARING

Ondergetekende, Chicago Pneumatic Tool Company, 1800 Overview Drive, Rock Hill, SC 29730 USA, verklaart hierbij dat het produkt waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de in juni 1989 door de Raad van de Europese Gemeenschap bepaalde richtlijnen met betrekking tot de in de Lidstaten gehanteerde wetgeving aangaande machines (89/392/EEG).

Produktnaam CP783 Pneumatische schroovedraaier

Machine-Type Elektrisch gereedschap, uitgerust met een spil van 6,4 mm (1/4 inch). Voor gebruik met verscheidene schroovedraaerkoppen voor het aanbrengen van zelfslappende schroeven/parkerschroeven - Ander gebruik niet toegestaan.

Seriennummer Gereedschappen met nr. 94200A of hoger

Technische Gegevens

6,4 mm (1/4") spil

Vrijlooptoelheid 2000 RPM

Werkdruk 6,2 bar (90 psi)

Luchtvolumen 9,5 cfm

Toegepaste Harmonisatie Standaard EN292

Toegepaste Nationale Standaard ISO 8662-1, Pneurop 8N-1

Naam En Functie Ondergetekende W.A. LeNeveu, President, Chicago Pneumatic Tool Company

Handtekening

Plaats En Datum Rock Hill, SC 29730 USA, 1 Januari 1998

## BEPERKTE GARANTIE VAN DE FABRIKANT

Beperkte Garantie: De "Produkten" 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 Produkten die nieuw zijn gekocht bij CP of geautoriseerde dealers. Deze Garantie is niet van toepassing op produkten 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 afwerking, 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 aankondiging en een korte beschrijving van het mankement. CP zal, naar eigen goeddunken, defecte Produkten kosteloos repareren of vervangen. Reparates of vervangingen zijn als hierboven 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 Beschreven.)

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

veroorzaken.

- Gebruik geen doppen bedoeld voor manueel gebruik omdat die kunnen verbijzellen. Gebruik uitsluitend in goede staat verkerende pneumatische- of slagsdoppen.
- Gebruik altijd de eenvoudigste aansluitmogelijkheid. Lange, elastische uitbreidingskabels en adapters hebben een hoog stroomverbruik en kunnen breken. Gebruik zo mogelijk diepe doppen.
- Gebruik het gereedschap niet onbelast. De omwentelingssnelheid kan te hoog oplopen, waardoor het hulpstuk kan weggeschieten.

### Gevaren Tijdens Het Werken

- Uitglijden, struikelen en vallen veroorzaken ernstige verwondingen of zelfs de dood. Let op losliggende leidingen op het werk- of loopoppervlak.
- Zorg ervoor dat u stevig staat.
- Blootstelling aan hoge geluidsniveaus kan blijvend gehoorverlies opleveren. Gebruik de gehoorbescherming voorgeschreven door uw werkgever of de OSHA (zie 29 CFR deel 1910).
- Vaak herhaalde bewegingen, onnatuurlijke posities en blootstelling aan trillingen kunnen beschadiging van handen en armen veroorzaken. Als gevoelloosheid, tinteling, pijn of wit worden van de huid optreedt, dient u het gebruik van het gereedschap te staken en een arts te raadplegen.
- Ondersteun het handvat van het gereedschap altijd goed, in de tegengestelde richting van de asrotatie, om het effect van plotseling tegendraaimoment aan het einde van het vastzetten en bij het begin van het losmaken te beperken.
- Het gebruik van een extra handgreep of een absorptiegreep kan nodig zijn om de opgewekte torsie te weerstaan. Absorptiegrepen dienen op de juiste wijze geplaatst te worden om blessures te voorkomen.
- Wees voorzichtig in een onbekende omgeving. Wees bedacht op mogelijke gevaren die het gevolg kunnen zijn van uw werkzaamheden.
- Soms bevatt 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 silicostenen, 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.

### Aanvullende Veiligheidsvoorschriften

- Het werkstuk dient goed vastgehouden te worden.
- Dit gereedschap en de onderdelen ervan dienen niet te worden gewijzigd.
- Dit gereedschap is niet geïsoleerd tegen contact met stroombronnen en wordt niet aanbevolen voor gebruik in een explosieve omgeving.
- De persoon die het gereedschap bedient of onderhoudt dient fysiek in staat te zijn met de omvang, het gewicht en het vermogen van het gereedschap om te gaan en dient in staat te zijn de werktaak uit te kunnen voeren.

## BRUGSANVISNING

### Krav til luftforsyning

- Tilføj værkøjet 90 psig (6,2 bar) ren, tør luft. Højere tryk reducerer værkøjets levetid drastisk.
- Tilslut værkøj til lufttilførsel ved at bruge rør-, slange- og fittingstørrelser der vises i figuren på side 12.

### Smøring

- Brug et smøreapparat til luftlinier med olien tilført lufttryksværktøjet justeret til to dråber per minut. Hvis ikke der kan benyttes et smøreapparat til luftlinier, skal du tilføje olie til linien en gang om dagen.
- Brug smørefedt, som indeholder molybden disulfid, såsom Chicago Pneumatics CA131898 [395 g (14 oz)] til gear og kobling. Smør koblingen hver 12,000 skruer.

### Justering af drejningsmoment

Fjern koblingshuset (venstregevind). Se illustrationen.

### Vedligeholdelse

- Demontér og kontroller luftmotor og gear hver 3 måneder, hvis værkøjet benyttes dagligt.
- Udskift beskadigede eller slidte dele.
- Brug en gearsørefedt af god kvalitet.
- Dele, som udsættes for slid, er understregede i reservedelslisten.

### Støj- og vibrationsdeklaration\*

Lydtryksniveau 88,1 dB(A) i henhold til Pneurop 8N-1. For lydstyrkeniveauet tillægges 10 dB(A).

Vibrationsniveau 4,1 m/s<sup>2</sup>, i henhold til ISO 8662-1.

### Afmontér / saml

Koblingshuset (47) har venstregevind. Motorsamling - Mens der trykkes på den indvendige ring, skal du samle det øverste rotorleje (15) og den øverste endeplaade (16) på rotorskaftet (20), indtil rotoren binder med den øverste endeplaade. Bank let på enden af rotoren med en blød hammer, indtil en frihøjde på 0,0015 tommer (0,038 mm) er etableret mellem endeplaaden og rotoren. Saml bladene (19) og indlej (18). Tryk det lavere rotorleje (22) ind i den endeplaade (21), trykende på den ydre lejeskål. Saml den lavere endeplaade (21) og lej på den riflet ende af rotoren ved at trykke på den indre lejeskål. Tryk omhyggeligt indtil en svag træk føles under flytning af lejepanden mellem endeplaaderne.

\* De ovenstående værdier blev opnået under laboratorieprøve i overensstemmelse med de ovenstående standarder og er ikke tilstrækkeligt grundlag for anvendelse af risikoen for værdierne. Værdierne på denne værkøj kan variere fra værdierne på hjælpeværktøjer med de ovenstående værdier. Den faktiske værdi vil afhængende af anvendelsen og den miljø, der opstår af brugeren, være enestående afhængig af den måde, individuel arbejder på, og hvordan arbejdsmiljøet er anlagt, såvel som udvælgelsens varighed og brugerens fysiske kondition. Vi, Chicago Pneumatic, kan ikke påtage os noget 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 værkøj, læse disse instrukser grundigt, før sådant arbejde udføres.**

Det er Chicago Pneumatics mål at producere værkøj, der giver et sikkert og effektivt arbejdsmiljø. Den vigtigste sikkerhedsforanstaltning for dette og alt andet værkøj 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.

### Yderligere sikkerhedsoplysninger kan inddhentes fra følgende:

- ▲ Din arbejdsgiver, fagforening og/eller handelsforening.
- ▲ Det amerikanske arbejdsministerium (US Department of Labor [OSHA]); [www.osha.gov](http://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](http://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](http://www.cenorm.be)

### Faremomenter: Trykluft og tilslutning

- ▲ Luft under tryk kan forårsage alvorlig personskade.
- ▲ Luk altid for lufttilførslen, tag trykket af slangen, og afmontér værkøjet, når det ikke benyttes, og når der skiftes tilbehør og foretages reparationer.
- ▲ Ret aldrig luftstrømmen direkte mod dig selv eller andre.
- ▲ Løse trykluftsslanger, der slynges rundt i lokalet, kan forårsage alvorlig personskade. Se altid efter beskadigede og løse slanger og fittings.
- ▲ Brug aldrig snapkoblinger på værkøjet. Se instruktionerne vedrørende korrekt montering.
- ▲ Når der anvendes universaltvistkoblinger, skal der monteres låsesplitter.
- ▲ Luftptrykket må aldrig overstige 6,2 bar (90 psi), eller som angivet på værkøjets typeskilt.

### Faremomenter: bevægelige dele

- ▲ Hold afstand til roterende dele.
- ▲ Bær ikke smykker eller løs beklædning.
- ▲ Man kan blive kvalt, hvis halstørklede ikke holdes borte fra værkøj og tilbehør.
- ▲ Håret skal holdes væk fra værkøj og tilbehør, da man kan blive skalperet.
- ▲ Undgå direkte kontakt med tilbehør under brugen.
- ▲ Brug kun korrekt tilbehør, der er designet til brug med pneumatisk skruetrækker, topnøgler, momentnøgler og slagværktøj.

### Faremomenter: Udslyngede genstande

- ▲ Anvend altid slagfast øjenbeskyttelse under eller nær brug, reparation eller vedligeholdelse af værkøjet eller ved udskiftnings af tilbehør til dette.
- ▲ Sørg for, at alle andre i området også bærer slagfast øjenbeskyttelse.
- ▲ Selv små udslyngede genstande kan skade øjne og forårsage blindhed.
- ▲ Brug aldrig patroner til håndværktøj, da de kan splintres. Brug kun patroner, der er beregnet til slagværktøj, og som er i god stand.

## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi, Chicago Pneumatic Tool Company, 1800 Overview Drive, Rock Hill, SC 29730 USA, erklærer under egenansvar, at produktet, der beskrives nedenfor, er i overensstemmelse med kravene i Kommissionens direktiv af juni 1989 vedrørende harmonisering af medlemslandenes love om maskinsikkerhed (89/392/EEG).

### Maskinbetegnelse CP783 Trykskruetækkere

Maskintype Elektrisk drevet værkøj udrustet med en 6,4 mm spindel til brug med forskellige skruetrækkerbor til installation af selvborende/ selv gevinddrejende skruer - Ingen anden brug er tilladt.

Seriennr. Værktøj med nr. 94200A og højere

### Tekniske specifikationer

6,4 mm (1/4") spindel

Hastighed u/belastning 2,000 omdr./min.

Lufttryk 6,2 bar (90 psi)

Luftforbrug 9,5 kubikfod/min.

### Anvendte harmoniserings standarder EN292

Anvendte internationale standarder ISO 8662-1, Pneurop 8N-1

Udsteders navn og stilling W.A. LeNeveu, President, Chicago Pneumatic Tool Company

Udsteders underskrift 

Sted og dato for udstedelse Rock Hill, SC 29730 USA, 1. januar 1998

## 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, modifieret eller repareret af andre end CP eller 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 købsdatoen og en kort beskrivelse af defekten. CP vil efter eget skøn reparere eller ombytte defekte produkter uden beregning. Reparationer og ombytninger er omfattet af overfor anførte garantি for den resterende originale garantiperiode. CP's eneste forpligtigelser 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, udtrykte og underforståede, inklusive enhver garanti eller betingelse for salgbarhed eller egnethed til bestemte formål. CP skal ikke holdes ansvarlig for hændelige, følge- eller specielle skader, eller enhver anden skade, omkostning eller udgift, såvel direkte som indirekte, udover hvad der specifikt er angivet i det ovenstående.)

## SIKKERHEDSINSTRUKSER

- ▲ Benyt altid den simplest mulige tilkobling. Lange elastiske forlængere og adaptere absorberer slagkraft og kan knække. Brug dybe patroner, når dette er muligt.
- ▲ Lad aldrig værkøjet køre ud i luften. Det kan køre for hurtigt og forårsage, at tilbehøret slynges af værkøjet.

### Faremomenter på arbejdspladsen

- ▲ En hovedårsag til alvorlige og livsfarlige ulykker er glidning, snublen og fald. Vær opmærksom på slanger, der er efterladt på gulvet.
- ▲ Sørg for sikker fodfæste samt god kropsbalance.
- ▲ Høje lydniveauer kan forårsage permanent tab af hørelse. Brug høreværn som føreskrevet af arbejdsgiver eller OSHA-regulativer (se 29 CFR, del 1910).
- ▲ Gentagne arbejdsbevægelser, forkerte stillinger og udsættelse for vibrationer kan være skadeligt for hænder og arme. Stands værkøjet med det samme, og søg lægehjælp, hvis der opstår følelsesløshed, snurren eller smærter, eller hvis huden bliver bleag.
- ▲ Hold altid et sikkert greb i håndtaget på værkøjet, og vær forberedt på et pludseligt drejningsmoment modsat akslens omdrejningsretning ved slutningen af en tilspænding eller ved begyndelsen af en frigøring.
- ▲ Det kan være nødvendigt at anvende ekstra støttehåndtag eller modhold for at modstå drejningsreaktionen. Modholdet skal placeres korrekt for at undgå fare for kvæstelser.
- ▲ Vær forsigtig i ukendte omgivelser. Vær opmærksom på mulige faremomenter, der kan opstå som følge af arbejdets udførelse.
- ▲ En del støv, som frembringes ved pudsnings, savning, slibning, boring og andre byggeaktiviteter indeholder kemikalier, hvormed delstaten Californien ved, at de forårsager kræft, fodselsmisdannelser og anden reproduktiv skade. Nogle eksempler på sådanne kemikalier er:
  - Bly fra blyholdig malin
  - Silikatkrystallholdige mursten, cement og andre murværksprodukter
  - Arsenik og krom fra kemisk behandlet gummi.

Din 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 ventilert område og bruge godkendt sikkerhedsudstyr såsom en respirator, der er specielt godkendt til at bortfiltrere mikroskopiske partikler.

### Yderligere forholdsregler

- ▲ Det emne, der arbejdes på, skal fastholdes sikert.
- ▲ Dette værkøj og dets tilbehør må ikke modificeres.
- ▲ Dette værkøj er ikke isoleret til kontakt med elektriske strømkilder, og det er ikke anbefalet at bruge i eksplosivt miljø.
- ▲ Brugere og vedligeholdelsespersone skal være fysisk i stand til at håndtere værkøjets størrelse, vægt og kraft, og de skal være kompetente til at udføre de aktuelle opgaver

**OHJEKIRJA****Ilmanterovaamukset**

1. Toimita työkalun puhdasta, kuivaa ilmaa, jonka paine on 90 psig (6,2 baaria). Tätä korkeampi paine lyhentää työkalun kestoikää.
2. Liitä työvaline paineilmaajohtoon sivulla 12 olevassa kaaviossa näytettyjä putki- letku- ja liitinakoja käyttäen.

**Voitelut**

1. Käytä ilmajohtovoitelulaitetta, jossa on paineilmatyökaluöljy ja joka on säädetty toimittamaan kaksi tippaa minuutissa. Ellei ilmajohtovoitelulaitetta voida käyttää, lisää öljyä tuloukkoon kerran päivässä.
2. Käytä vauhtiteostossa ja kytökissä molybdeeniolsilifidia sisältävää kytkinrasvaa, esimerkiksi Chicago Pneumatic C131898 [14 unssia (395 g)]. Rasvaa kytkin joka 12,000 ruuvin jälkeen.

**Vääntömomentin säätiö**

Irrota kytinkoteloa (vasenkätilinen kierre). Vertaa kuvaia.

**Huolto**

1. Pura ja tarkasta paineilmamoottori ja käyttööryrästö joka kolmas kuukausi, jos työkalua käytetään päivittäin.
2. Vaihda vaurioituneet tai kulunevat osat.
3. Käytä hyvälaatuista hammaspysörärasvaa.
4. Nopeasti kulumvat osat on alleviivattu varasoluveltellossa.

**Melu ja tärinäseloste\***

Aänien painetaso 88,1 dB(A) Pneurop 8N-1 mukaisesti. Äänitehoa varten lisää 10 dB(A). Tärinä 4,1 m/s<sup>2</sup>, Testi: ISO 8662-1.

**Purkaminen/kokoontalo**

Kytikimen kotelossa (47) on vasenkätilinen kierre. Moottori kokoontalo: Paina laakerin sisäreunaan vierintäpintaan asennetaan ylempi roottorin laakeri (15) ja ylempi päätelevy (16) roottoriin (20) akselleen niin, että roottori ottaa kiinni ylemmällä päätelevyn. Lyö roottorin päästä kevyesti pehmäpäinpisteliin puuvasaralla, kunnes päätelevyn ja roottorin pinnan välille jää 0,038 mm:n (0,0015 tuuman) liukumisvaraa. Asenna lavat (19) ja holki (18). Paina alempi roottorin laakeri (22) alempaan päätelevyn (21), ulommasta vierintärenkaasta painamalla. Paine alempi päätelevy (21), ja laakeri kokoontuu roottorin urittutettuun päähan, sisemmästä vierintärenkaasta painamalla. Paina varovasti, kunnes päätelevyjen välistä sisävuorauusta liikuttetaessa tuntuu pieniä kitkaa.

\*Tässä ilmoitettu arvot on saatu mainittujen normien mukaisista laboratorioteisteissä. Ne eivät riitä risken määrittämiseen. Yksittäisissä työpisteissä mitätörit arvot voidaan olla selvempiä määriteltävänä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstettävästä kappaleesta, työaseeman rakenteesta, alittusajasta ja käytäjän terveydentilaista. Sen vuoksi Chicago Pneumatic ei voi olla vastuussa tässä ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten alittustarvien sijasta) työpisteessä välttävän yksilöllisen riskin määrittämiseen ja sitä aiheutuvista seuraamuksista, olosuhteissa, joihin emme voi millään tavalla vaikutaakaa.

**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 turvallisuutta 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 turvallisuudesta saat seuraavista lähteistä:**

- ⚠ Alan työntäjät, ammattiliitorit tai yhdystyket.
- ⚠ Yhdysvaltain työministeriö (US Department of Labor; OSHA); [www.osha.gov](http://www.osha.gov); Council of the European Communities [europe.osha.eu.int](http://europe.osha.eu.int)
- ⚠ "Safety Code for Portable Air Tools" (B186.1-) -julkaisu, joka on saatavilla seuraavasta osoitteesta: [www.ansi.org](http://www.ansi.org)
- ⚠ "Safety Requirement for Hand-Held Non-Electric Power Tools" -julkaisu, joka on saatavilla Euroopan standardisointikomitealta seuraavasta osoitteesta: European Committee for Standardization, [www.cenorm.be](http://www.cenorm.be)

**Paineilmaan ja liittöihin liittyvät vaarat**

- ⚠ Paineilma voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- ⚠ Katkaise paineilma, vapauta letkun ilmanpaine ja irrota työkalu paineilmalähteestä, kun työkalu ei ole käytössä sekä ennen lisälaitteiden vaihtamista tai korjauskien tekemistä.
- ⚠ Älä koskaan suuntaa paineilmaa itsesi tai muita kohti.
- ⚠ Sätkivät letkut voivat aiheuttaa vakavia vammoja. Tarkista aina letkut ja liittimet vaurioiden tai löyisen liitäntöjen varalta.
- ⚠ Älä käytä pikaliittimiä työkalussa. Varmista oikea asennus lukemalla asennusohjeet.
- ⚠ Älä käytä yleiskierreläittiä ilman lukkotappeja.
- ⚠ Ilmanpaine ei saa olla enempää kuin 6,2 bar (90 psi) tai työkalun nimilaatassa ilmoitettu paine.

**Sotkeutumisvaara**

- ⚠ Pysy loitolla pyörivästä koneesta.
- ⚠ Älä käytä koruja tai löysää vaatetusta.
- ⚠ Solmion tai huivin takertuminen työkalun tai lisälaitteisiin aiheuttaa tuketehtumisvaaran.
- ⚠ Hiusten sotkeutuminen työkalun tai lisälaitteisiin voi johtaa pääanahan iroamiseen.
- ⚠ Vältä työkalun osien koskettamista käytön aikana ja heti käytön jälkeen.
- ⚠ Käytä ainoastaan lisälaitteita, jotka on suunniteltu käytettäväksi ilmanpaineruuvitaltojen, -mutteriavainten, -räikkien ja -iskutyökalujen kanssa.

**Sinkoutuvien kappaleiden aiheuttama vaara**

- ⚠ Käytä aina iskunkestäviä silmäsuojaaimia työkalun käyttö-, korjaus- tai huoltoalueen läheisydessä sekä lisälaitteiden vaihdon yhteydessä.
- ⚠ Varmista, että myös muilla työskentelyalueen läheisyydessä olevilla henkilöillä on asianmukaiset iskunkestävät silmäsuojaaimet.

**EU-YHDENMUKAISUUSTODISTUS**

Chicago Pneumatic Tool Company, 1800 Overview Road, Rock Hill, SC 29730 USA, vakuuttaa ainoina vastuuhallijana, että tämän todistuksen kattama tuote täyttää kaikki Euroopan yhteisön kesäkuussa 1989 annetun jäsen maiden koneturvallisuuutta koskevia laajeja tulkitsevan direktiivin (89/392/ETY) sisältämät määräykset.

Koneen nimi CP783 Paineilmakäyttöisiä Ruuvitaltoja

Konetyppy Sähkötyökalu, varustettu 1/4 tuuman (6,4 mm) karalla, erilaisten ruuvitaltojen kanssa käytettäväksi, itsepäraavien/itseklerittävien ruuvien asentamiseen - Mikään muu käyttö ei ole sallittua.

Sarjanro Koneet, joiden nro on 94200A tai suurempi.

Tekniset tiedot

6,4 mm (1/4 tuumaa) karalla

Vapaa kierrosnopeus 2000 r/min

Ilmanpaine 6,2 bar (90 psi)

Ilmankulutus 9,5 kuutiojalcaa/min.

Sovelletut yleisstandardit EN292

Sovelletut kansalaiset standardit ISO 8662-1, Pneurop 8N-1

Nimi ja arvo W.A. LeNeveu, pääjohtaja, Chicago Pneumatic Tool Company

Allekirjoitus

Aika ja paikka Rock Hill, SC 29730 USA, 1. tammikuu 1998

**TAKUUEHDOT**

Rajoitettu takuu: Chicago Pneumatic Tool Company ("CP") "tuotteille" annetaan valmistusmateriaalia ja työnlataus koskeva yhden vuoden takuu alkoi ostopalivämäärästä. Takuu kattaa ainoastaan CP:itä tai sen valtuutetulta edustajalta uutena ostetut tuotteet. Takuu raukeaa, jos muu kuin CP:n tai sen valtuutettu houltodeudusta on vahingoittanut, väärinkäytänyt, muunnettut tai korjannut tuotetta. Jos CP:n valmistama tuote osoitetaan materiaalilaitaan tai työnladaudella viallisiksi vuoden kuluessa ostopalivämäärästä, toimita tuote kuljetuskulut ennalta maksettuna CP:n tehdashallotekeskuseen tai CP-tarvikkeiden valtuutetulle houltodeustajalle. Lähetä oheen nimesi, osoiteesi, postitust, ostopalivämäärästä ja lyhyt kuvaus viasta. CP korjaat tai vaihtaa vialliset tuotteet ilmaiseksi valintansa mukaan. Korjaukset tai vaihto katetaan alkuperäisen takuuajan loppuun saakka edellä mainittuin ehdoilla. CP:n vastuu ja ostajan korvausoikeus tämän takuuajan puitteissa rajoittuu viallisien tuotteiden korjaukseen tai vaihtoon. (**Tämä takuu korvaa kaikki muut suorat tai epäsuorat takuut tai ehdot, mukaan lukien kaupaksiäkyvyyttä tai tiettyyn tarkoitukseen soveltuuviutta koskevat takuut ja ehdot.** CP ei vastaa satunnaisista, välttämättä tai muista erityisistä vahingoista tai muista suorista tai epäsuorista vahingoista, kustannuksista tai kulutusta muutoin kuin näässä takuehdossa ilmoitettava tavalla. Kukaan, mukaan lukien CP:n edustaja tai sen palveluksessa oleva henkilö, ei ole välttämättä lisäämään tai muuttamaan tämän rajoitetun takuun ehtoja millään tavoin.)

**TURVAOHJEET**

- ⚠ Pienetkin kappaleet saattavat singahtaaessaan vahingoittaa silmiä ja johtaa sokeutumiseen.
- ⚠ Älä käytä käsikäytöisten työkalujen hylsyjä, koska ne saattavat sirpalointua. Käytä vain hyväkuntoisia kone- tai iskuuhylsyjä.
- ⚠ Käytä aina mahdollisimman yksinkertaista liittämistä. Pitkät, kimmotaisat jatkeet ja sovitimet vähentävät tehoa ja voivat rikkoutua. Käytä syvä hylsyjä aina kun mahdollista.
- ⚠ Älä koskaan käytä työkalua irralaan työn kohteesta. Työkalu voi pyöriä liian nopeasti ja lennättää lisälaitteen irti työkalusta.

**Työalueeseen liittyvät varratekijät**

- ⚠ Liukastuminen, kompastuminen tai kaatuminen voivat aiheuttaa vakavan vamman tai jopa kuoleman. Varo lattialla tai työalustalla olevia letkuja.
- ⚠ Työskentele tukevassa asennossa.
- ⚠ Korkaea äänitaso voi aiheuttaa pysyvän kuulovamman. Käytä työnantajan tai paikallisten määräysten suosittelemaa kuulosuojaimia.
- ⚠ Toistuvat liikkeet, hankala työasento ja tärinä voivat vahingoittaa käsia tai käsivarsia. Jos havaitset puutumista, ihon kihelmöintiä tai valkenemista, keskeytä työkalun käyttö ja ota yhteyttä lääkäriin.
- ⚠ Tue työkalun kahvaa pyörintäsuunnan vastaisesta suunnasta. Tämä vähentää äkillistä loppukiristyksen tai alkulöysäämisen aiheuttamaa vääntöreaktiota.
- ⚠ Vääntöä vastaan voidaan tarvita ylimääräinen tukikahva tai iskua lieventävä palkki. Iskua lieventävä palkki on asennettava oikein loukkantumisriskin vähentämiseksi.
- ⚠ Työskentele vieraassa ympäristössä varovaisesti. Pidä työskentelyn aiheuttamat varratekijät mielessäsi.
- ⚠ Jotkin koneellisissa rakennustoissa 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
  - kidesilikaatit ja sementti ja muut muuraustuotteet
  - arsenikki ja kromi kemiallisesti käsittelystä kumista.

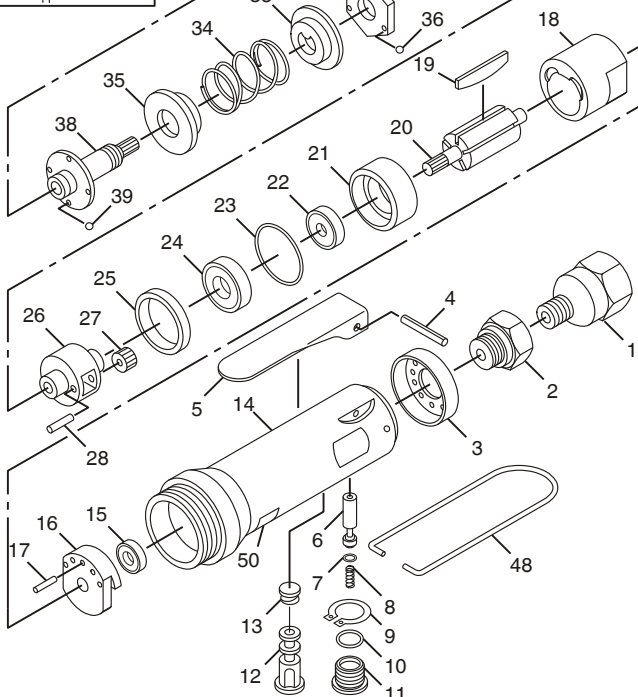
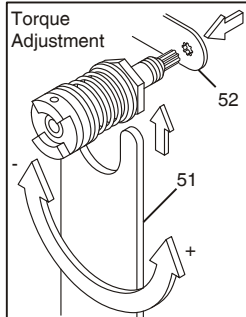
Altistumisen riski näille kemikaaleille riippuu siitä, kuinka usein teet tämänkaltaista työtä. Vähennä altistumisen riskiä seuraavasti: työskentele hyvin tuuletellulla alueella ja käytä hyväksyttyjä turvallisuusvälineitä, kuten polynaamaria, joka suodattaa mikroskooppiset hiukkaset.

**Muita turvaohjeita**

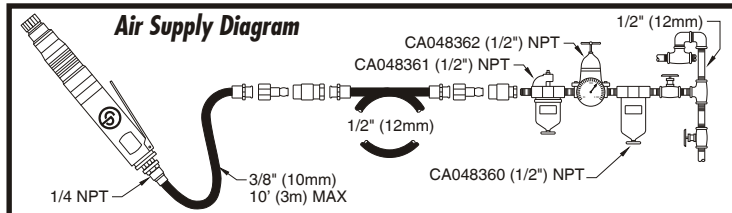
- ⚠ Työstöttävä kappale on kiinnitettyvä tukevasti.
- ⚠ Työkalua ja lisälaitteita ei saa muunella.
- ⚠ Tätä työkalua ei ole suojuettu virtalähteistä tulevaa sähköä vastaan, eikä sen käyttöä suositella räjähdysherkissä tiloissa.
- ⚠ Työkalun käyttäjien ja huoltohenkilöiden on oltava fyysisesti riittävän vahvoja työkalun käsittelyyn.

# CP783

## Screwdriver



**Air Supply Diagram**



Index No.	Part No.	Description	No. Req'd.
1	C148738	Adapter-1/4 in. NPT	1
2	C148739	Bushing-Air Inlet	1
3	C148740	Deflector-Exhaust	1
4	C114089	Pin-Roll	1
5	KF124508	Lever-Throttle	1
6	C148741	Valve-Stem	1
7	P083076	O-Ring-007	1
8	C148742	Spring-Valve	1
9	C148743	Retainer-Reverse	1
10	C148744	O-Ring	1
11	C148745	Screw-Valve	1
12	C148746	Valve-Reverse	1
13	C148747	Spring-Reverse Valve	1
14	C148748	Housing-Motor	1
15	CA157684	Bearing-Ball	1
16	C148749	End Plate-Upper	1
17	C148750	Pin	1
18	C148751	Cylinder	1
19	C148752	Blade-Rotor	5
20	C148753	Rotor	1
21	C148754	End Plate-Lower	1
22	S025101	Bearing-Ball	1
23	P092536	O-Ring-020	1
24	C087834	Bearing-Ball	1
25	C148755	Spacer	1
26	C148756	Spindle-Gear	1
27	C148757	Gear-Idler	2
28	C148758	Pin-Idler Gear	2
29	C158759	Gear-Internal	1
30	C069511	Bearing-Ball	1
31	C148760	Collar	1
32	C148761	Nut-Adjustment	1
33	C148762	Seat-Adjustment Nut	1
34	C148763	Spring-Clutch	1
35	C148764	Seat-Clutch Spring	1
36	CA146106	Ball-Steel	14
37	C148765	Plug-Dog	1
38	C148766	Clutch-Spindle	1
39	C148767	Ball-Steel	4
40	C148768	Dog	1
42	C148769	Retainer-Dog	1
43	C148770	Spring-Center	1
44	C148771	Spindle-Output	1
45	S000821	Ball-Steel-.125"dia.	1
46	C148772	Retainer-Ball	1
47	C148773	Clutch-Case	1
48	C148774	Bail	1
50	CA146619	Decal-Safety Warning	1
51	C148775	Wrench-Adjusting	1
52	C148776	Wrench-Stop	1

FOR DETAILED INFORMATION ABOUT CHICAGO PNEUMATIC AIR TOOLS AND EQUIPMENT CONTACT:

### HEADQUARTERS LOCATION

#### UNITED STATES

Chicago Pneumatic Tool Company  
Automotive Division  
1800 Overview Drive  
Rock Hill, SC 29730  
Telephone: 1-803-817-7000  
1-800-367-2442 (USA only)  
Fax: 1-800-228-9096

#### AUSTRALIA

Atlas Copco Tools Australia  
3 Bessemer Street  
Blacktown • Australia  
Telephone: 02-621-9482  
Fax: 02-671-5915

#### BELGIQUE

Chicago Pneumatic Rep. Office  
Avenue Sluysmans 10-4030  
Liege • Belgium  
Tel/Fax: 04-343 8150

#### BRASIL

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

#### CANADA

Chicago Pneumatic Tool Co.  
Automotive Division  
1800 Overview Drive  
Rock Hill, SC 29730  
Telephone: 1-803-817-7000  
Fax: 1-800-228-9096

#### CENTRAL AMERICA

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

#### GERMANY

Desoutter GMBH  
Paul-Friedlander-Str  
65203 Wiesbaden • Germany  
Telephone: 49-0611-270120/22  
FAX: 49-0611-270140

#### INDIA

Consolidated Pneumatic Tool  
Company (India) Ltd.  
301/302, L.B. Shastri Marg  
P.O. Box 7761  
Mulund, Bombay 400 080 • India  
Phone: 91-22-564-0011  
Fax: 91-22-564-7687  
Telex: 1171990 CPT I N

#### ITALY

Desoutter Italiana S.R.L.  
Viale Della Repubblica, 65  
20035 Lisson (Milano)

#### MEXICO

Chicago Pneumatic Tool  
Company Mexico  
San Francisco #223  
Valle Dorado, Tlalnepantla  
C.P. 54020 • Mexico  
Telephone: 525-378-0754  
FAX: 525-378-0753

#### SOUTH AFRICA

Chicago Pneumatic Tool  
Company, S.A.  
20 Anvil Road  
PO Box 105  
Isando 1600, Transvaal  
South Africa  
Phone: 011-9746761  
Fax: 011-974-2324

#### 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  
Telephone: (852) 3570963  
FAX: 852-763-1875

#### SWEDEN

Chicago Pneumatic  
Distributor Markets  
Sickla Industriväg 7  
S-131 34 Nacka • Sweden  
Telephone: 46 8743 9329  
Fax: 46-8743 9427

#### UNITED KINGDOM

Chicago Pneumatic  
Tool Company, Ltd.  
P.O. Box 241  
Eaton Road  
Hemel Hempstead, Herts HP2 7DR  
England  
Domestic: 01442-847703/06  
Export: 01442-232420/17  
FAX: 01442-284773

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



Chicago Pneumatic

PRINTED IN JAPAN  
KEK/09-01