



Chicago  
Pneumatic

# *Operator's Manual*

CP7642 / CP7643 Series

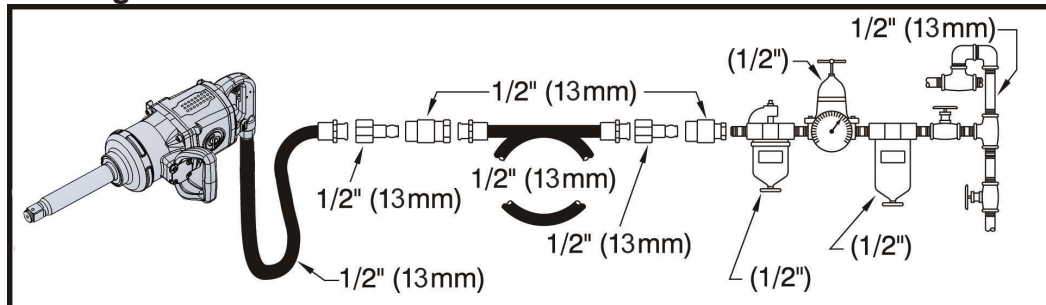
1" Impact Wrench



## **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, as well as separately provided safety instructions part number 6159948710, before performing any such task.

## Air Diagram:





English

CP7642/7643 Series

Impact Wrench

## 1. Technical Data (see Fig 2.)

| Model | Drive | Torque      |                       | Speed                 | Weight       | Inner Hose Dia.   | Dimension L x W x H  | Air Consumption    |                  | Air Inlet        | Sound-Pressure L <sub>PA</sub> | Sound-Power L <sub>WA</sub> | Vibrations    |  |
|-------|-------|-------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|--|
|       |       | Working     | Max                   |                       |              |                   |                      | Average            | At load          |                  |                                |                             | ahd           | k  |
|       |       | 1<br>[inch] | 2<br>[ft.lbs]<br>[Nm] | 3<br>[ft.lbs]<br>[Nm] | 4<br>[min-1] | 5<br>[lb]<br>[kg] | 6<br>[inch.]<br>[mm] | 7<br>[in.]<br>[mm] | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | 8<br>[inch]                    | 9<br>[dB(A)]                | 10<br>[dB(A)] | 11<br>[m/s <sup>2</sup> ]<br>[m/s <sup>2</sup> ] |
|       |       |             |                       |                       |              |                   |                      |                    |                  |                  |                                |                             |               |  |

max pressure 6.3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub>:Vibration level, k Uncertainty ; L<sub>pa</sub> Sound pressure level dB(A), K<sub>pa</sub> = K<sub>wa</sub> = 3 dB Uncertainty.

Declaration of noise (ISO 15744) and vibration emission (ISO 28927-2)

All values are current as of the date of this publication. For the latest information please visit www.cp.com.

These declared values were obtained by laboratory type testing in accordance with the stated standards and are suitable for comparison with the declared values of other tools tested in accordance with the same standards. These declared values are not adequate for use in risk assessments and values measured in individual work places may be higher. The actual exposure values and risk of harm experienced by an individual user are unique and depend upon the way the user works, the workpiece and the workstation design, as well upon the exposure time and the physical condition of the user.

We, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS , 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.

This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed. An EU guide to managing hand-arm vibration can be found at www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_011.pdf

We recommend a programme of health surveillance to detect early symptoms which may relate to noise or vibration exposure, so that management procedures can be modified to help prevent future impairment.

## 2. Machine Type

- This product is designed for installing and removing threaded fasteners in wood, metal and plastic. No other use permitted. For professional use only.
- Please read the product safety information carefully!

## 3. Implementation and Operation

- Connect device as shown in Fig.01.
- Fix the accessories properly to the tool.
- To operate in reverse rotation, turn the reverse switch (B) to the left. To operate in forward rotation, turn the reverse switch (B) to the right.
- To start the machine, simply pull the trigger (A). Machine speed is increase by increasing pressure on the trigger. Release the main switch to stop.
- This impact wrench is equipped with a regulator (B) to enable adjustment of output power. Turn the regulator knob counter-clockwise for maximum power, clockwise to reduce power.
- Use the reverse switch (B) only when the drive spindle comes to a complete stop. Changing the speed before the drive spindle stops may damage the machine.

## 4. Lubrication

## • Motor Lubrication

Use an air line lubricator with SAE #10 oil, adjusted to two (2) drops per minute. If an air line lubricator cannot be used, add air motor oil to the inlet once a day.

Recommended lubricant CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## • Clutch Lubrication

Use CP Pneu-Lube Synthetic Clutch Grease 8940158455.

## 5. Maintenance

## • Follow local country environmental regulations for safe handling and disposal of all components

- Disassemble and inspect the tool every three 3 months if the tool is used every day. Replace damaged or worn parts.
- Always ensure that the machine is disconnected from energy source (compressed air) to avoid accidental operation.
- High wear parts are underlined in the parts list.
- To keep downtime to a minimum, the following service kits are recommended:

Tune-Up Kit: see part list

## 6. Disposal

- The disposal of this equipment must follow the legislation of the respective country.
- All damaged, badly worn or improperly functioning devices MUST BE TAKEN OUT OF OPERATION.
- Repair only by technical maintenance staff.

## 7. Declaration of conformity

We : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Declare that the product(s): Impact Wrench

Machine type(s) : CP7642/7643

Serial Number: From 00001 to 99999

Origin of the product : China

is in conformity with the requirements of the council Directives on the approximation of the laws of the Member States relating : (8) to "Machinery" 2006/42/EC (17/05/2006) applicable harmonised standard(s) : EN ISO 11148-6:2012

Name and position of issuer : Pascal Roussy ( R&amp;D Manager )

Place &amp; Date : Saint-Herblain, 05/12/2018

Technical file available from EU headquarter. Pascal Roussy R&amp;D manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Original Instructions

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

All rights reserved. Any unauthorized use or copying of the contents or part thereof is prohibited. This applies in particular to trademarks, model denominations, part numbers and drawings. Use only authorized parts. Any damage or malfunction caused by the use of unauthorized parts is not covered by Warranty or Product Liability.



Español

Série CP7642/7643

Aprietaubertas Neumático

## 1. Datos técnicos (ver Fig. 2).

| Modelo | Atornillador | Tensor     |          | Velocidad | Peso     | Diámetro Ø de manguera interno | Dimensión L x A x A | Consumo de aire |           | Admisión de aire | Presión sonora $L_{PA}$ | Potencia sonora $L_{WA}$ | Vibraciones |      |        |        |        |        |            |         |         |        |        |
|--------|--------------|------------|----------|-----------|----------|--------------------------------|---------------------|-----------------|-----------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|------|--------|--------|--------|--------|------------|---------|---------|--------|--------|
|        |              | De trabajo | Máx.     |           |          |                                |                     | Medio           | Con carga |                  |                         |                          | ahd         | k    |        |        |        |        |            |         |         |        |        |
|        |              | 1          | 2        |           |          |                                |                     | 3               | 4         | 5                | 6                       | 7                        | 8           | 9    |        |        |        |        |            |         |         |        |        |
|        |              | [pulgadas] | [ft.lbs] | [Nm]      | [ft.lbs] | [Nm]                           |                     | [min-1]         | [lb]      | [kg]             | [pulgadas]              | [mm]                     | [pulgadas]  | [mm] | [SCFM] | [NI/s] | [SCFM] | [NI/s] | [pulgadas] | [dB(A)] | [dB(A)] | [m/s²] | [m/s²] |

presión máx. 6.3 bar (90 psi)

 $a_{hd}$ : Nivel de vibración,  $k$  Incertidumbre ;  $L_{PA}$ : Nivel de presión sonora dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Incertidumbre.

Declaración de emisiones sonoras (ISO 15744) y de vibraciones (ISO 28927-2)

Todos los valores son correctos en el momento de la publicación. Para obtener la información más reciente, visite [www.cp.com](http://www.cp.com).

Estos valores declarados se obtuvieron en pruebas de laboratorio en cumplimiento con las normas establecidas y son adecuados para compararse con los valores declarados de otras herramientas comprobadas según los mismos estándares. No son adecuados para utilizarse en evaluaciones de riesgos. Los valores medidos en lugares de trabajo individuales podrían ser más altos que los valores declarados. Los valores de exposición reales y el riesgo de daños experimentado por un usuario individual son únicos y dependen del hábito de trabajo del usuario, la pieza en la que se está trabajando y el diseño de la estación de trabajo, además del tiempo de exposición y las condiciones físicas del usuario.

Nosotros, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, 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. Esta herramienta puede provocar síndrome de vibración en brazo y mano si no se gestiona adecuadamente su utilización. Encontrará una guía de la UE respecto a la gestión de vibraciones transmitidas al sistema mano-brazo en [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_Info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_Info_sheet_0111.pdf)

Se recomienda mantener un programa de control sanitario de detección precoz de los síntomas relacionados con la exposición a vibraciones y ruidos, con objeto de modificar los procedimientos de gestión y así evitar posibles discapacidades.

## 2. Tipo de máquina

- Este producto se ha diseñado para instalar y retirar pernos roscados en madera, metal y plástico. No se permite ningún otro uso. Solo para uso profesional.
- ¡Lea detenidamente la información de seguridad del producto!

## 3. Implementación y uso

- Conecte el dispositivo como se indica en la Fig.01.
- Acople los accesorios correctamente a la herramienta.
- Para funcionar con la rotación inversa, gire el interruptor de marcha inversa (B) hacia la izquierda. Para funcionar con la rotación directa, gire el interruptor de marcha inversa (B) hacia la derecha.
- Para activar el aparato, sencillamente presione el gatillo (A). La velocidad del aparato aumenta al incrementar la presión sobre el gatillo. Suelte el interruptor principal para detenerlo.
- Esta llave de impacto está equipada con un regulador (B) para permitir el ajuste de la potencia proporcionada. Gire la perilla del regulador en sentido anti horario para obtener la potencia máxima, y en sentido horario para reducirla.
- Utilice el interruptor de marcha inversa (B) solo cuando el eje motor se haya detenido completamente. Cambiar la velocidad antes de que se detenga el eje motor puede dañar la máquina.

## 4. Lubricación

## • Lubricación del motor

Utilice un lubricante de líneas de aire con aceite SAE #10, ajustado a dos (2) gotas por minuto. Si no se puede utilizar un lubricador de línea de aire, anada aceite de motor neumáticos en el conducto de entrada una vez al día.

Lubricante recomendado CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## 5. Mantenimiento

## • Siga las normativas medioambientales locales de cada país para la eliminación y manejo seguros de todos los componentes

- Desmonte e inspeccione la herramienta cada 3 meses si la utiliza todos los días. Sustituya las piezas dañadas o desgastadas.

Asegúrese de que la máquina esté desconectada de la fuente de energía (aire comprimido) para evitar su activación accidental.

- En la lista de piezas se han subrayado las piezas con un elevado nivel de desgaste.

- Para reducir al mínimo el tiempo de paradas técnicas, se recomiendan los siguientes kits de servicio:

Kit de ajuste: consulte la lista de piezas

## 6. Eliminación

- La eliminación de este equipo debe seguir las leyes del país correspondiente.
- Los dispositivos dañados, gastados o que funcionen incorrectamente DEBEN ANULARSE.
- Debe ser reparado exclusivamente por personal de mantenimiento.

## 7. Declaración de conformidad

Nosotros: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Declaramos que el producto: Aprietaubertas Neumático

Número de serie: Desde el 00001 hasta el 99999

Origen del producto: China

es conforme a los requisitos de la Directiva del Consejo sobre la aproximación de las leyes de los Estados Miembros con relación : (8) a la „maquinaria“ 2006/42/EC (17/05/2006)

normas armonizadas aplicadas: EN ISO 11148-6:2012

Nombre y cargo del expedidor: Pascal Roussy ( Director R&amp;D )

Lugar y fecha: Saint-Herblain, 05/12/2018

Ficha técnica disponible en las oficinas centrales de la UE. Pascal Roussy Director R&amp;D LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francia

## Instrucciones originales

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Derechos reservados. Cualquier uso o copiado no autorizado del contenido o parte del mismo está prohibido. Esto corresponde en particular a marcas comerciales, denominaciones de modelos, números de partes y dibujos. Utilice partes autorizadas únicamente. La garantía o responsabilidad de productos no cubre ningún daño o defecto causado por el uso de partes no autorizadas.



## 1. Données techniques (voir Fig. 2.)

| Modèle | Entrainement | Couple            |                  | Vitesse          | Poids   | Dia. interne de tuyau | Dimension L x W x H | Consommation d'air |                  | Entrée d'air     | Pression sonore $L_{PA}$ | Pression sonore $L_{WA}$ | Vibrations |  |
|--------|--------------|-------------------|------------------|------------------|---------|-----------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------|--|
|        |              | En fonctionnement | Max              |                  |         |                       |                     | Moyen              | Sous charge      |                  |                          |                          | ahd        | k  |
|        |              | 1                 | 2                |                  |         |                       |                     | 3                  | 4                |                  |                          |                          | 6          | 7  |
|        |              | [pouce]           | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb]<br>[kg]          | [pouce]<br>[mm]     | [pouce]<br>[mm]    | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [pouce]                  | [dB(A)]                  | [dB(A)]    | [m/s <sup>2</sup> ]<br>[m/s <sup>2</sup> ] |
|        |              |                   |                  |                  |         |                       |                     |                    |                  |                  |                          |                          |            |  |

pression maximale 6,3 bar (90 psi)

 $a_{vib}$ : Niveau de vibration,  $k$  Incertitude :  $L_v$  Niveau de pression sonore dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Incertitude.

Déclaration de niveau sonore (ISO 15744) et émissions de vibrations (ISO 28927-2)

Toutes les valeurs sont justes à la date de cette publication. Pour obtenir les dernières informations, veuillez consulter www.cp.com.

Les valeurs indiquées ont été mesurées lors de tests en laboratoire, dans le respect des standards indiqués et elles correspondent aux valeurs déclarées des autres outils testés selon les mêmes standards. Ces valeurs indiquées ne conviennent pas à l'évaluation de risque et il est possible que les valeurs mesurées dans les lieux de travail individuels soient plus élevées. Les valeurs d'exposition réelles et les risques encourus par les utilisateurs individuels sont uniques et dépendant de la manière avec laquelle l'utilisateur travaille, de la pièce de fabrication et de la conception du banc de travail, ainsi que du temps d'exposition et de la condition physique de l'utilisateur.

Nous, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ne pouvons pas être tenus responsables des conséquences de l'utilisation de valeurs déclarées, plutôt que les valeurs reflétant l'exposition effective, dans une évaluation des risques individuelle sur le lieu de travail pour lequel nous n'avons aucun contrôle.

Cet outil peut provoquer un syndrome de vibrations sur les mains s'il n'est pas géré de manière adéquate. Un guide de l'UE pour gérer les vibrations sur les mains se trouve sur www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf

Nous recommandons un programme de surveillance sanitaire pour détecter les symptômes précoce pouvant être liés à l'exposition au bruit ou aux vibrations, pour que la procédure de gestion puisse être modifiée afin d'empêcher les infirmités.

## 2. Type de machine

- Ce produit est consommé pour installer et retirer les attaches filetées dans le bois, le métal et le plastique. Aucune autre utilisation n'est autorisée. Unique-ment destiné à un usage professionnel.
- Veuillez donc lire attentivement les informations de sécurité !

## 3. Implémentation et opération

- Connectez l'appareil comme le montre la Fig. 01.
- Installez correctement les accessoires à l'outil.
- Pour utiliser la rotation en marche arrière, faites tourner le commutateur de marche (B) vers la gauche. Pour utiliser en marche avant, faites tourner le commutateur de marche (B) vers la droite.
- Pour démarrer la machine, appuyez simplement sur la gâchette (A). La vitesse de la machine augmente en augmentant la pression sur la gâchette. Relâchez la gâchette pour arrêter.
- Cette clé à choc est équipée d'un régulateur (B) pour permettre d'ajuster le débit. Faites tourner la molette de régulateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour obtenir la puissance maximale, dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la puissance.
- Utilisez le commutateur de marche (B) uniquement lorsque l'arbre d'entraînement est complètement arrêté. Changer la vitesse avant que l'arbre d'entraînement se soit arrêté peut endommager la machine.

## 4. Lubrification

**Lubrification du moteur**

Utilisez un système de lubrification de ligne pneumatique avec de l'huile SAE #10, ajustez pour deux (2) gouttes par minute. Si un dispositif de lubrification en ligne pneumatique ne peut pas être utilisé, ajoutez de l'huile pour moteur pneumatique une fois par jour.

Lubrifiant recommandé CP Oil Protecto-Lube:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.59l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

**Lubrification de l'embrayage**

Utilisez la graisse à embrayage synthétique CP Pneu-Lube 8940158455.

## 5. Entretien

**Suivez les réglementations environnementales locales pour la manipulation et l'élimination de tous les composants en toute sécurité.**

- Démontez et inspectez l'outil tous les 3 mois s'il est utilisé quotidiennement. Remplacez les pièces endommagées ou usées.
- Assurez-vous toujours que la machine est déconnectée de sa source d'énergie (air comprimé) pour éviter les fonctionnements accidentels.
- Les pièces à usure importante sont soulignées dans la liste des pièces.
- Pour minimiser les temps morts, les kits d'entretien suivants sont recommandés :

Kit de maintenance : voir la liste des pièces

## 6. Élimination

- L'élimination de cet équipement doit suivre la législation du pays respectif.
- Tous les appareils endommagés ou qui ne fonctionnent pas correctement DOIVENT ÊTRE MIS HORS SERVICE.
- Les réparations doivent uniquement être effectuées par le personnel de maintenance.

## 7. Déclaration de conformité CE

Nous: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Déclaraons que les produits : Clé à choc Pneumatique

type(s) : CP7642/7643

Numéro de série : de 00001 à 99999

Origine du produit : Chine

est (sont) en conformité avec les exigences de la Directive du conseil, concernant les législations des états membres relatives aux "machines" 2006/42/EC (17/05/2006)

Norme(s) harmonisée(s) applicable(s) : EN ISO 11148-6:2012

Nom et fonction de l'émetteur : Pascal Roussy (Directeur R &amp; D)

Lieu, date : Saint-Herblain, 05/12/2018

Dossier technique disponible auprès du siège social. Pascal Roussy Directeur R &amp; D LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Instructions originales

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Tous droits réservés. Toute utilisation ou reproduction non autorisée du contenu ou d'une partie du contenu est interdite. Cette restriction s'applique en particulier aux marques de commerce, dénominations de modèle, numéros de pièce et plans. N'utiliser que des pièces autorisées. Aucun dégât ou défaut de fonctionnement résultant de l'utilisation de pièces non autorisées n'est couvert par la Garantie ou la Responsabilité de produits.



Italiano

Serie CP7642/7643

Avvitatore Pneumatico ad Impulsi

## 1. Dati tecnici (vedere Fig. 2)

| Modello | Albero | Coppia    |                  | Velocità         | Peso    | Diametro interno tubo | Dimensioni L x l x H | Consumo aria     |                  | Presa d'aria | Liv. pressione acustica $L_{PA}$ | Liv. potenza sonora $L_{WA}$ | Vibrazioni |        |
|---------|--------|-----------|------------------|------------------|---------|-----------------------|----------------------|------------------|------------------|--------------|----------------------------------|------------------------------|------------|--------|
|         |        | Di lavoro | Max.             |                  |         |                       |                      | Medio            | Sotto carico     |              |                                  |                              | ahd        | k      |
|         |        | 1         | 2                |                  |         |                       |                      | 3                | 4                | 5            | 6                                | 7                            | 8          | 9      |
|         |        | [pollici] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb]<br>[kg]          | [pollici]<br>[mm]    | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [pollici]    | [dB(A)]                          | [dB(A)]                      | [m/s²]     | [m/s²] |

pressione massima 6,3 bar (90 psi)

a<sub>vib</sub>: Livello di vibrazioni, k Incerto: L<sub>PA</sub>, Livello pressione acustica dB(A). K<sub>WA</sub> = K<sub>PA</sub> = 3 dB Incerto.

Dichiarazione relativa al livello di emissione rumori (ISO 15744) e vibrazioni (ISO 28927-2)

Tutti i valori sono vigenti alla data della presente pubblicazione. Per informazioni più recenti, visitare il sito [www.cp.com](http://www.cp.com).

I valori dichiarati sono stati ottenuti da test eseguiti in laboratorio in conformità con le norme stabilite e sono adeguati per il confronto con i valori dichiarati di altri utensili testati in conformità con gli stessi standard. I valori dichiarati non sono adeguati alla valutazione dei rischi e possono essere inferiori ai valori rilevati in determinati luoghi lavorativi. I reali valori di esposizione e il rischio di pericolo a cui il singolo utente è soggetto sono esclusivi e dipendono dal modo in cui la persona lavora, dal pezzo in lavorazione e dalla struttura dell'area di lavoro, nonché dai tempi di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utente.

Noi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, 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.

Se non utilizzato in modo idoneo, questo utensile può provocare la sindrome da vibrazioni mano-braccio. Una Guida UE alla gestione delle vibrazioni mano-braccio si trova all'indirizzo [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf).

Si raccomanda l'adozione di un programma di controllo sanitario finalizzato a individuare i primi sintomi di un eventuale esposizione alle vibrazioni, affinché sia possibile modificare le procedure di gestione e aiutare a prevenire disabilità significative.

## 2. Tipo di macchina

- Questo prodotto è progettato per l'installazione e la rimozione di elementi di fissaggio su legno, metallo e plastica. Nessun altro utilizzo consentito. Solo per uso professionale.
- Si prega di leggere le informazioni sulla sicurezza del prodotto con attenzione!

## 3. Implementazione e funzionamento

- Collegare il dispositivo come indicato nella Fig.01
- Fissare correttamente gli accessori all'utensile.
- Per l'utilizzo in rotazione inversa, ruotare l'interruttore avvitamento/svitamento (B) verso sinistra. Per l'utilizzo con rotazione in avanti, ruotare l'interruttore avvitamento/svitamento (B) verso destra.
- Per avviare la macchina, premere semplicemente il grilletto (A). La velocità della macchina aumenta con la pressione sul grilletto. Rilasciare l'interruttore principale per fermarsi.
- Questo avvitatore a impulsi è dotato di un regolatore (B) per consentire la regolazione della potenza di uscita. Ruotare la manopola di regolazione in senso antiorario per la massima potenza, in senso orario per ridurre la potenza.
- Utilizzare l'interruttore di inversione (B) solo quando il mandrino è completamente fermo. La modifica della velocità prima dell'arresto del mandrino potrebbe danneggiare la macchina.

## 4. Lubrificazione

## • Lubrificazione del motore

Utilizzare un lubrificante di linea d'aria con olio SAE # 10, regolato su due (2) gocce al minuto. Se non si può usare un lubrificatore di linea d'aria. Aggiungere olio motore dell'aria all'entrata una volta al giorno.

Lubrificante consigliato Olio CP PROTECTO-LUBE.

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## • Lubrificazione della frizione

Utilizzare il grasso sintetico per frizioni CP Pneu-Lube 8940158455.

## 5. Manutenzione

## • Seguire le norme ambientali nazionali per la manipolazione e lo smaltimento in sicurezza di tutti i componenti.

• Se l'utensile viene utilizzato quotidianamente, smontarlo e controllarlo ogni tre mesi. Sostituire le parti danneggiate o usurate.

• Assicurarsi sempre che la macchina sia collegata dalla fonte di energia (aria compressa) per evitare l'azionamento accidentale.

• Le parti soggette ad usura frequente sono sottolineate nella lista dei componenti.

• Per ridurre al minimo i tempi di inattività, si consigliano i seguenti kit di manutenzione:

Kit di messa a punto: consultare l'elenco delle parti

## 6. Smaltimento

• Smaltire l'attrezzo secondo la normativa in vigore nel proprio Paese.

• Tutti i dispositivi danneggiati, usurati o che presentano anomalie NON DEVONO PIÙ ESSERE UTILIZZATI.

• Le riparazioni devono essere effettuate da tecnici autorizzati.

## 7. Dichiarazione di conformità

La Società: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Dichiara che il(i) prodotto(i): Avvitatore Pneumatico ad Impulsi

Origine del prodotto: Cina

è (sono) in conformità con le esigenze previste dalla Direttiva del Consiglio, sulle legislazioni degli Stati membri relative: - (8) alle „macchine“ 2006/42/CE (17/05/2006) norma(e) armonizzata(e) applicabile(i): EN ISO 11148-6:2012

NOME e FUNZIONE del dichiarante: Pascal Roussy (R&amp;D Manager)

Luogo e Data: Saint-Herblain, 05/12/2018

File tecnico disponibile dal: Pascal Roussy R&amp;D manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Istruzioni originali

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Tutti i diritti riservati. Qualsivoglia uso non autorizzato o copia del contenuto o di parte del contenuto è proibito. Questo vale in particolar modo per i marchi registrati, le descrizioni dei modelli, i numeri delle parti e i grafici. Si consiglia l'utilizzo di parti originali non è coperto da garanzia o da responsabilità per danni causati da prodotto difettoso.



## 1. Tekniska data (se fig.2)

| Modell | Drivning | Vridmoment |                    | Hastighet          | Vikt    | Innerslang, diameter | Mått L x B x H | Luftförbrukning |                  | Luftintag        | Ljudtryck L <sub>pA</sub> | Ljudeffekt L <sub>WA</sub> | Vibrationer |  |
|--------|----------|------------|--------------------|--------------------|---------|----------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|--|
|        |          | Arbetande  | Max                |                    |         |                      |                | Genomsnittlig   | Vid belastning   |                  |                           |                            | ahd         | k  |
|        |          | 1          | 2                  |                    |         |                      |                | 3               | 4                | 5                | 6                         | 7                          | 8           | 9  |
|        |          | [tum]      | [Footpund]<br>[Nm] | [Footpund]<br>[Nm] | [min-1] | [pund]<br>[kg]       | [tum]<br>[mm]  | [tum]<br>[mm]   | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [tum]                     | [dB(A)]                    | [dB(A)]     | [m/s <sup>2</sup> ]<br>[m/s <sup>2</sup> ] |
|        |          |            |                    |                    |         |                      |                |                 |                  |                  |                           |                            |             |  |

Maxtryck 6,3 bar (90 psi)

a<sub>wh</sub>:Vibrationsnivå, K Osäkerhet : L<sub>a</sub>, Ljudtrycksnivå dB(A), K<sub>wh</sub> = K<sub>wh</sub> = 3 dB Osäkerhet.

Dekläration av buller (ISO 15744) och vibrationer (ISO 28327-2)

Alla värden är aktuella vid denna publikations utgivningsdatum. För den senaste informationen, besök [www.cp.com](http://www.cp.com).

Dessa deklarerade värden erhölls genom laboratorietypprovning i enlighet med de angivna standarderna och är lämpliga för jämförelse med deklarerade värden för andra verktyg som testats i enlighet med samma standarder. Dessa deklarerade värden inte är tillräckliga för användning i riskbedöningar och värden som uppmäts på enskilda arbetsplatser kan vara högre. De faktiska exponeringsvärdena och risken för skada som en enskild användare kan erfara är unika och beror på hur användaren arbetar, arbetsstyrkets och arbetsplatsens utformning, liksom på exponeringstiden och hälsotillståndet hos användaren.

Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan inte hållas ansvariga för konsekvenserna av att de deklarerade värdena används istället för värden som speglar den faktiska exponeringen vid en individuell riskbedöming på en arbetsplats situation som vi inte har någon kontroll över.

Detta verktyg kan orsaka hand-arm vibrationssyndrom om dess användning inte kontrolleras tillräckligt. En EU-guide för hantering av hand-arm-vibrationer finns på [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_NDeclaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_NDeclaration_info_sheet_0111.pdf)

Vi rekommenderar ett program för hälsokontroll för att upptäcka tidiga symptom som kan ha med exponering för buller eller vibrationer att göra, så att arbetsledningsprocedurer kan modifieras för att förhindra framtidiga skador.

## 2. Maskintyp

- Denna produkt är utformad för montering och demontering av gängade fästelement i trä, metall och plast. Ingen annan användning är tillåten. Endast för professionell användning.
- Läs produktdagens säkerhetsinformation noggrant!

## 3. Tillämpning och drift

- Anslut enheten enligt fig. 01.
- Fäst tillbehören ordentligt på verktyget.
- För användning med båkrotation vrider du omkopplaren (B) åt vänster. För användning med framåtrotation vrider du omkopplaren (B) åt höger.
- För att starta maskinen trycker du bara på avtryckaren (A). Maskinens hastighet ökas genom att du trycker hårdare på avtryckaren. Släpp huvudomkopplaren för att stoppa.
- Den här mutterdragaren är utrustad med en regulator (B) för möjlighet till justering av uteffekten. Vrid regulatorns ratt moturs för maximal uteffekt, medurs för att minska effekten.
- Använd endast backomkopplaren (B) när drivspindeln stannar helt. Om du ändrar hastighet innan drivspindeln stannat kan du skada maskinen.

## 4. Smörjning

## • Smörjning av motor

Använd en smörjapparat med luftledning med olja SAE nr.10, justerad till två (2) droppar per minut. Om en smörjapparat med luftledning inte kan användas, tillsätt då motorolja till intaget en gång per dag.

Rekommenderat smörjmedel CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## • Smörjning av koppling

Använd CP Pneu-Lube Synthetic Clutch Grease 8940158455.

## 5. Underhåll

## • Följ de lokala miljöreglerna för säker hantering och kassering av alla komponenter

- Plocka isär och undersök verktyget en gång var tredje månad om verktyget används varje dag. Byt ut skadade eller slitna delar.

- Kontrollera alltid att maskinen är urkopplad från strömkällan (tryckluft) för att undvika oavsiktlig igångsättning.

- Delar som slits mycket är understrukna i listan med delar.

- För att slippa stillesländstid så mycket som möjligt rekommenderar vi följande servicesatser:

Trimmningsats: Se listan över delar

## 6. Kassering

- Kassering av denna utrustning måste ske enligt respektive ländernas lagar.

- Alla skadade, slitna eller felfungerande enheter MÄSTE TAS UR DRIFT.

- Reparation endast av teknisk underhållspersonal.

## 7. DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Förklarar att maskinen: Tryckluftsnyckel

Maskintyp : CP7642/7643

Serienummer: Från 00001 till 99999

Produktens ursprung : Kina

För vilken denna deklaration gäller, överensstämmer med kraven i Ministerradets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagar rörande : (8) "maskiner" 2006/42/EEG (17/05/2006)

Harmonisera standarder som tillämpats : EN ISO 11148-6:2012

Utfärdarens namn och befattning : Pascal Roussy ( R&amp;D Manager)

Plats &amp; datum: Saint-Herblain, 05/12/2018

Teknisk fil tillgänglig från EU:s huvudkontor. Pascal Roussy R&amp;D manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Frankrike

## Originalinstruktioner

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Alla rättigheter förbeholdes. Allt icke auktoriserad användning eller kopiering av innehållet eller delar därav är förbjudet. Detta gäller speciellt för varumärken, modellbenämningar, artikelnummer och ritningar. Använd endast auktoriserade delar. All skada eller felaktig funktion orsakat av användning av icke auktoriserade delar täcks ej av garanti eller produktansvarighet.



Deutsch

CP7642/7643 Serie  
Schlagschrauber

## 1. Technische Daten (siehe Abb. 2.)

| Modell | Antrieb (-) | Drehmoment |                   | Ventilatordrehzahl | Gewicht | Innerer Schlauchdurchmesser | Abmessungen L x B x H | Luftverbrauch  |                  | Lufeinlass       | Schalldruck $L_{PA}$ | Schalleistung $L_{WA}$ | Vibrationen |        |        |   |   |    |    |
|--------|-------------|------------|-------------------|--------------------|---------|-----------------------------|-----------------------|----------------|------------------|------------------|----------------------|------------------------|-------------|--------|--------|---|---|----|----|
|        |             | Arbeitend  | Max               |                    |         |                             |                       | Durchschnitt   | Unter Last       |                  |                      |                        | ahd         | k      |        |   |   |    |    |
|        |             | 1          | 2                 |                    |         |                             |                       | 3              | 4                |                  |                      |                        | 5           | 6      | 7      | 8 | 9 | 10 | 11 |
|        |             | [Zoll]     | [ft, lbs]<br>[Nm] | [ft, lbs]<br>[Nm]  | [min-1] | [lb]<br>[kg]                | [Zoll]<br>[mm]        | [Zoll]<br>[mm] | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [Zoll]               | [dB(A)]                | [dB(A)]     | [m/s²] | [m/s²] |   |   |    |    |

Maximaler Druck 6.3 Bar (90 psi)

 $a_{hd}$ : Vibrationspegel,  $k$  Ungewissheit;  $L_{PA}$ : Schalldruckpegel dB (A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Ungewissheit.

Geräuschemissionserklärung (ISO 15744) und Vibrationsemissionserklärung (ISO 28927-2)

Alle Werte aktuell zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung. Gehen Sie für die neuesten Informationen bitte zu [www.cp.com](http://www.cp.com).

Diese erklärten Werte wurden durch Laboruntersuchungen entsprechend den angeführten Normen erhalten und sind geeignet zum Vergleich mit den erklärten Werten anderer Werkzeuge, die entsprechend den gleichen Normen getestet wurden. Diese erklärten Werte sind nicht angemessen für Verwendung in Risikobeurteilungen, und an individuellen Arbeitsplätzen gemessene Werte können höher sein. Die tatsächlichen Expositionswerte und das Gefährdungsrisiko für individuelle Nutzer sind einzigartig und hängen von der Arbeitsweise des Nutzers, dem Werkstück, dem Entwurf der Arbeitsplätze, der Expositionszeit und dem physikalischen Zustand des Nutzers ab.

Wir, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, können nicht verantwortlich gehalten werden für die Konsequenzen der Verwendung der erklärten Werte anstatt von Werten, welche die tatsächliche Exposition reflektieren, in einer Risikobeurteilung für eine Arbeitsplatzsituation, über die wir nicht die Kontrolle haben.

Das Werkzeug kann Hand-Arm-Vibrationssyndrom verursachen, wenn es nicht angemessen verwaltet wird. Eine EG-Richtlinie für die Verwaltung von Hand-Arm-Vibration kann gefunden werden bei [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Wir empfehlen ein Programm der Gesundheitsüberwachung zur Entdeckung frühzeitiger Symptome, die mit Exposition zu Lärm oder Vibrations zusammen-hängen können, damit die Verwaltungsverfahren modifiziert werden können, um bei der Vermeidung zukünftiger Schädigung hilfreich zu sein.

## 2. Maschinentyp

- Dieses Produkt ist entworfen für die Installation und Entfernung von Schraubverbindungen in Holz, Metall und Kunststoff. Keine andere Verwendung zulässig. Nur für professionelle Verwendung.
- Bitte lesen Sie die Produktsicherheitsinformationen sorgfältig durch!

## 3. Inbetriebnahme und Arbeiten

- Das Gerät wie in Abb. 01 gezeigt anschließen.
- Bringen Sie das Zubehör richtig am Werkzeug an.
- Drehen Sie den Umkehrschalter (B) für Betrieb in Rückwärtsrichtung nach links. Drehen Sie den Umkehrschalter (B) für Betrieb in Vorwärtsrichtung nach rechts.
- Um die Maschine zu starten, muss der Abzug (A) gezogen werden. Der Druck auf den Abzug bestimmt die Geschwindigkeit des Motors. Um die Maschine zu stoppen, den Abzug wieder freigeben.
- Dieser Schlagschrauber ist mit einem Regler (B) ausgerüstet, um Regelung der Abgabeleistung zu ermöglichen. Den Reglerknopf für maximale Leistung gegen den Uhrzeigersinn drehen, für verringerte Leistung im Uhrzeigersinn drehen.
- Den Umkehrschalter (B) nur verwenden, nachdem die Antriebsspindel vollkommen angehalten hat. Änderung der Drehrichtung vor Halt der Spindel kann die Maschine beschädigen.

## 4. Schmierung

## • Schmierung des Motors

## • Schmierung der Kupplung

Eine auf zwei (2) Tropfen pro Minute eingestellte Luftleitungs-Schmiervorrichtung mit SAE #10 Öl verwenden. Wenn eine Luftleitungs-Schmiervorrichtung nicht verwendet werden, statt dessen einmal täglich Motoröl in den Einlass geben.

Verwenden Sie CP Pneu-Lube synthetisches Kupplungsschmierfett 8940158455.

Empfohlenes Schmiermittel CP OI PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## 5. Wartung

## • Für sichere Handhabung und Entsorgung aller Komponenten die lokalen Umweltvorschriften beachten.

- Bei täglicher Verwendung des Werkzeugs das Werkzeug alle drei Monate zerlegen und inspizieren Beschädigte oder abgenutzte Teile ersetzen.
- Immer sicherstellen, dass die Maschine von der Energiequelle (Druckluft) abgetrennt ist, um ungewollten Betrieb zu verhindern.
- Teile mit starkem Verschleiß sind in der Teileliste unterstrichen.
- Die folgenden Wartungskits werden empfohlen, um Ausfallzeiten auf ein Minimum zu beschränken.

Tune-Up Kit: Siehe Teileliste

## 6. Entsorgung

- Die Entsorgung des Geräts muss gemäß der Gesetzgebung des jeweiligen Landes erfolgen.
- Alle beschädigten, stark verschlissenen oder schlecht funktionierenden Geräte MÜSSEN AUSSER BETRIEB GESETZT WERDEN.
- Reparatur des Gerätes darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

## 7. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Erklären hiermit, daß das (die) Produkt(e): Schlagschrauber

Typ(en) : CP7642/7643

Seriennummer: Von 00001 bis 99999

Produktherkunft : China

den Anforderungen der EG-Richtlinie zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten : (8) für "Maschinen" 2006/42/EC (17/05/2006)

Geltende harmonisierte Norme(n) : EN ISO 11148-6:2012

Name und eigenschafts des Ausstellers: Pascal Roussy (R&amp;D-Manager)

Ort und Datum: Saint-Herblain, 05/12/2018

Technische Datei beim EU. Pascal Roussy R&amp;D-Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Ursprüngliche Betriebsanleitung

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Alle Rechte vorbehalten. Jede nicht ausdrücklich genehmigte Verwendung oder Vervielfältigung des Inhalts, ob ganz oder auszugsweise, ist untersagt. Dies gilt insbesondere auch für Handelsmarken, Modellbezeichnungen, Telenummern und Zeichnungen. Nur vom Hersteller zugelassene Ersatzteile benutzen! Schäden oder Funktionsstörungen, die durch die Verwendung nicht vom Händler genehmigter Teile bedingt sind, sind nicht durch die Garantie bzw. Produkthaftung abgedeckt.



## 1. Dados técnicos (veja a Fig. 2)

| Modelo | Binário   |           | Velocidade | Peso      | Diam. interior da mangueira | Dimensões C x L x A | Consumo de ar |         | Entrada de ar | Pressão do som $L_{PA}$ | Potência sonora $L_{WA}$ | Vibrações |        |        |        |        |         |         |                     |                     |
|--------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------------|---------------------|---------------|---------|---------------|-------------------------|--------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------------------|---------------------|
|        | Médio     | Carga At  |            |           |                             |                     | ahd           | k       |               |                         |                          | ahd       | k      |        |        |        |         |         |                     |                     |
|        | 1         | 2         |            |           |                             |                     | 3             | 4       | 5             | 6                       | 7                        | 8         | 9      |        |        |        |         |         |                     |                     |
|        | [polegas] | [pés.lbs] | [Nm]       | [pés.lbs] | [Nm]                        |                     | [min-1]       | [lb/kg] | [kg]          | [pol.]                  | [mm]                     | [SCFM]    | [NI/s] | [SCFM] | [NI/s] | [pol.] | [dB(A)] | [dB(A)] | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

pressão máx. 6,3 bar (90 psi)

$a_{hd}$ : Nível de vibração,  $k$  Incerteza ;  $L_{PA}$  Nível de pressão sonora dB(A).  $K_{pa} = K_{wa} = 3$  dB de incerteza.  
**Declaração de ruído** (ISO 15744) e **emissão de vibrações** (ISO 28927-2)

Todos os valores são atuais até à data desta publicação. Para informação mais recente, visite [www.cp.com](http://www.cp.com).

Os valores declarados foram obtidos por testes de tipo laboratorial de acordo com as normas indicadas e são adequados para a comparação com os valores declarados de outras ferramentas testadas de acordo com as mesmas normas. Estes valores declarados não são adequados para a utilização em avaliações de risco, e os valores medidos em locais de trabalho podem ser superiores. Os valores atuais de exposição e de risco de danos experimentados por um utilizador individual são únicos de dependem da forma de como o utilizador trabalha, da peça de trabalho e do design da estação de trabalho, assim como do período de exposição e a condição física do utilizador.

Nós, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, não podemos ser responsabilizados por consequências da utilização dos valores declarados, em vez dos valores que refletem a exposição atual, numa avaliação de risco individual numa situação no local de trabalho na qual não temos qualquer controlo.

Esta ferramenta pode provocar síndrome de vibração na mão e braço, se a sua utilização não for devidamente gerida. Pode encontrar um guia da UE para lidar com a vibração da mão e braço em [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Recomendamos um programa de vigilância da saúde para detetar sintomas precoces que possa estar relacionados com a exposição a o ruído ou vibração, de modo a que os procedimentos de gestão podem ser modificados, para ajudar a evitar danos futuros.

## 2. Tipo de máquina

- Este produto foi desenhado para instalar e remover cintas de fixação roscadas em madeira, metal e plástico. Não é permitida qualquer outra utilização. Apenas para uso profissional.
- Leia cuidadosamente a informação de segurança do produto!

## 3. Implementação e funcionamento

- Ligue o dispositivo como mostra a Fig.01.
- Prenda os acessórios devidamente à ferramenta.
- Para operar em rotação inversa, rode o interruptor de inversão (B) para a esquerda. Para operar em rotação para a frente, rode o interruptor de inversão (B) para a direita.
- Para ligar o equipamento, basta puxar o gatilho (A). A velocidade da máquina aumenta com o aumento da pressão no gatilho Solte o interruptor principal para parar.
- Esta ferramenta de impacto está equipada com um regulador (B) para permitir o ajuste da potência de saída. Gire o botão regulador para a esquerda para potência máxima, para a direita para reduzir a potência.
- Utilize o interruptor de inversão (B) apenas quando o eixo rotativo está totalmente parado. Alterar a velocidade antes do eixo rotativo parar pode danificar a máquina.

## 4. Lubrificação

## • Lubrificação do motor

Utilize um lubrificador de linha a ar com óleo SAE #10, ajustado para duas (2) gotas por minuto. Não pode utilizar um lubrificador de linha a ar. Adicione óleo do motor a ar na entrada uma vez por dia.

É recomendado o lubrificante CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## • Lubrificação da embraiagem

Utilize massa de lubrificação da embraiagem sintética CP Pneu-Lube 8940158455.

## 5. Manutenção

- Siga os regulamentos ambientais locais do seu país para manusear e eliminar em segurança todos os componentes.
- Desmonte e inspeccione a ferramenta a cada três (3) meses, se a ferramenta for utilizada todos os dias. Substitua as peças danificadas ou gastas.
- Certifique-se sempre de que o aparelho está desligado da fonte elétrica (ar comprimido) para evitar o funcionamento acidental.
- As peças com elevado nível de desgaste estão sublinhadas na lista de peças.
- Para manter o período de paragem no mínimo, recomendam-se os seguintes kits de reparação:  
**Kit de afinação:** veja a lista de peças

## 6. Eliminar

- A eliminação deste equipamento deve seguir a legislação do respetivo país.
- Todos os aparelhos que estejam danificados, com gastos excessivos ou a funcionar indevidamente DEVEM SER RETIRADOS DE FUNCIONAMENTO.
- A reparação só deve ser efetuada por um técnico de manutenção.

## 7. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Declaramos que o produto : Chave Pneumática

Tipo de máquina : CP7642/7643

Número de série: De 00001 a 99999

Origem do produto : China

está em conformidade com os requisitos da Directiva do Conselho, referente às legislações dos Estados-membros relacionados com : (8) "maquinaria" 2006/42/CE (17/05/2006)

Normas harmonizadas aplicáveis : EN ISO 11148-6:2012

Nome e cargo do emissor : Pascal Roussy (Gerente de R & D)

Local e data : Saint-Herblain, 05/12/2018

Ficheiro técnico disponível na sede europeia. Pascal Roussy, Gerente de R & D LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Instruções Originais

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Todos os direitos reservados. É proibido o uso não autorizado, qualquer que seja o fim, assim como a cópia total ou parcial. Isto aplica-se particularmente a marcas comerciais, denominações de modelos, números de peças e desenhos. Utilize somente peças autorizadas. A Garantia ou a Responsabilidade pelo Produto não cobrem danos ou o mal funcionamento causados pela utilização de peças não autorizadas.



Norsk

CP7642/7643 serien  
Trykkluftsnøkkel

## 1. Tekniske data (se fig. 2)

| Modell | Driv | Moment   |              | Hastighet    | Vekt    | Indre slange dia. | Mål L x B x H | Luftforbruk  |                | Luftintakt    | Lydtrykk $L_{PA}$ | Lydeffekt $L_{WA}$ | Vibrasjoner |        |        |
|--------|------|----------|--------------|--------------|---------|-------------------|---------------|--------------|----------------|---------------|-------------------|--------------------|-------------|--------|--------|
|        |      | Operativ | Maks.        |              |         |                   |               | Gjennomsnitt | Ved belastning |               |                   |                    | ahd         | k      |        |
|        |      | 1        | 2            |              |         |                   |               | 3            | 4              |               |                   |                    | 5           | 6      |        |
|        |      | [tommer] | [fotpund/Nm] | [fotpund/Nm] | [min-1] | [pund/kg]         | [tommer/mm]   | [tommer/mm]  | [SCFM/Nl/sek]  | [SCFM/Nl/sek] | [tommer]          | [dB(A)]            | [dB(A)]     | [m/s²] | [m/s²] |

maks. trykk 6,3 bar (90 psi)

 $a_{hd}$ : Vibrasjonsnivå, k Usikkerhet;  $L_{PA}$ : Lydtrykknivå dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Usikkerhet.**Samsvarserklæring for støy** (ISO 15744) og **vibrasjonsutslipps** (ISO 28927-2)

Alle verdier er gyldige på publiseringstidspunktet. Du finner den seneste oppdaterte informasjonen på rodcraft.com.

De angitte verdiene ble oppnådd ved tester som brukes i laboratorier i henhold til oppgitte standarder og kan benyttes ved sammenligning med oppgitte verdier for annet verktøy som er testet i henhold til de samme standardene. Disse oppgitte verdiene er ikke tilstrekkelige til risikovurderinger, og verdimalinger på den enkelte arbeidsplass kan være høyere. De faktiske eksponeringsverdiene og risiko for skade som oppleves av en enkelt bruker er unike og avhenger både av måten vedkommende arbeider, arbeidsstyrket og arbeidsplassens utforming og eksponeringstid og brukerens fysiske tilstand.

Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holde ansvarlige for konsekvenser av bruk av de oppgitte isteden for verdier som reflekterer faktisk eksponering i en individuell risikovurdering i en arbeidssituasjon på arbeidsplasser som vi ikke har kontroll over.

Verktøyet kan forårsake hånd/armvibrasjonssyndrom hvis bruken ikke er tilfredsstillende kontrollert. En EU-veileddning for kontroll av hånd/armvibrasjon finnes på www. pneupro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf

Vi anbefaler at bedriftshelsestjenesten gjennomfører et program for å avdekke tidige tegn på vibrasjonseksposering, slik at prosedyrene kan endres for å bidra til å unngå fremtidige skader.

## 2. Maskintype

- Dette produktet er utformet for fjerning av gjengede skruer i tre, metall og plast. Ingen annen bruk er tillatt. Bare for profesjonell bruk.
- Les produktsikkerhetsinformasjonen nøyde!

## 3. Utførelse og bruk

- Koble til enheten som vist på fig.01.
- Fest tilbehøret skikkelig til verktøyet.
- Hvis du skal reversere rotasjonen, vri reversbryteren (B) til venstre. Hvis du skal rotere fremover, vri reversbryteren (B) til høyre.
- Dra i utesoren (A) for å starte maskinen. Maskinhastigheten økes ved å øke trykket på håndtaket. Slipp hovedbryteren for å stoppe.
- Denne muttertrekkeren har en regulator (B) slik at du kan justere utgangseffekten. Vri regulatorknuten mot klokken for å øke effekten og med klokken for å redusere effekten.
- Bruk reversbryteren (B) bare når drivakselen stopper helt. Hvis du endrer hastigheten for drivakselen stopper, kan det skade maskinen.

## 4. Smøring

• **Motorsmøring**

Bruk en luftledningssmøring med SAE #10-olje, justert til to (2) dråper per minutt. Hvis du ikke kan bruke en luftledningssmøring, fyll luftmotorolje på inntaket én gang om dagen.

Anbefalt smøremiddel CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

• **Koblingssmøring**

Bruk CP Pneu-Lube Synthetic Clutch Grease 8940158455.

## 5. Vedlikehold

• **Følg lokale miljøregler for sikker håndtering og kasting av alle komponenter**

- Demonter og undersøk verktøyet hver tredje (3.) måned hvis verktøyet brukes hver dag. Skift skadde eller slitte deler.
- Sørg alltid for at maskinen er koblet fra energikilden (trykkluft) før å unngå utsiktet bruk.
- Deler med høy slitasje er understrekket i delelisten.
- Følgende servicesett anbefales for å redusere nedtetid.

Finjusteringssett: se deleliste

## 6. Avfallshåndtering

- Avhending av dette utstyret må følge lovgivningen til det aktuelle landet.
- Alle skadde, svært slitte eller feil-fungerende enheter MÅ TAS UT AV DRIFT.
- Kan bare repareres av teknisk vedlikeholdspersonale.

## 7. Samsværserklæring

Vi:CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Erklærer at produktet/produktene: Trykkluftsnøkkel

av type: CP7642/7643

Serienummer: fra 00001 til 99999

Produkets opprinnelse: China

er i overensstemmelse med kravene i Rådets Direktiv vedr. tilnærming mellom medlemslandenes lover for: (8) „Maskiner“ 2006/42/EF (17/05/2006)

Harmoniseringe standarder som er anvendt: EN ISO 11148-6:2012

Utsteders navn og stilling: Pascal Roussy (R&amp;D Manager)

Sted og dato: Saint-Herblain, 05/12/2018

Teknisk fil er tilgjengelig fra EU-hovedkontoret. Pascal Roussy R&amp;D manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Opprinnelige instruksjoner

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Med enerett. Uautorisert bruk eller ettertrykk av innholdet eller deler av dette, er forbudt. Dette gjelder særlig varemerker, modellbetegnelser, delenumre og tegninger. Bruk bare originaldeler. Skade eller funksjonsfeil forårsaket av at det er brukt uoriginale deler dekkes ikke av garantien eller Chicago Pneumatics produktansvar.



Nederlands

CP7642/7643 Serie

Pneumatische Moersleutel

## 1. Technische specificaties (zie fig.2)

| Model                      | Aandrijving | Koppel           |                  | Snelheid | Gewicht      | Binnenslang diameter | Afmetingen L x B x H |                  | Luchtverbruik    |        | Luchtinlaat | Geluidsdruck $L_{PA}$ | Geluidsvermogen $L_{WA}$ | Trillingen |        |
|----------------------------|-------------|------------------|------------------|----------|--------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|--------|-------------|-----------------------|--------------------------|------------|--------|
|                            |             | Werkend          | Max              |          |              |                      | Gemiddeld            | Bij belasting    |                  |        |             |                       |                          | ahd        | k      |
|                            | 1           | 2                | 3                | 4        | 5            | 6                    | 7                    | 8                | 9                | 10     | 11          |                       |                          |            |        |
|                            | [inch]      | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1]  | [lb]<br>[kg] | [inch.]<br>[mm]      | [inch.]<br>[mm]      | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [inch] | [dB(A)]     | [dB(A)]               | [m/s²]                   | [m/s²]     | [m/s²] |
| max. druk 6,3 bar (90 psi) |             |                  |                  |          |              |                      |                      |                  |                  |        |             |                       |                          |            |        |

a<sub>hd</sub>: Trillingsniveau, k Onzekerheid : L<sub>pa</sub> Geluidsdruniveau dB(A), K<sub>pa</sub> = K<sub>wa</sub> = 3 dB Onzekerheid.

Verklaring van ruis (ISO 15744) en trillingen (ISO 28927-2)

Alle waarden zijn van toepassing op de datum van deze publicatie. Actuele informatie vindt u op [www.cp.com](http://www.cp.com).

De opgegeven waarden zijn verkregen door laboratoriumtesten in overeenstemming met de verlaarde eisen en zijn geschikt voor vergelijking met de opgegeven waarden van andere tools die getest zijn volgens de normen. De opgegeven waarden zijn niet voldoende voor gebruik in risico-evaluaties en waarden gemeten in individuele werkplekken kunnen hoger zijn. De feitelijke blootstellingswaarden en het schaderisico ervaren door een individuele gebruiker zijn uniek en hangen af van de manier waarop de gebruiker werkt, het werkstuk en de inrichting van de werkplek, maar ook op de blootstellingstijd en fysieke conditie van de gebruiker.

Wij, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van het gebruik van de opgegeven waarden in plaats van de waarden van werkelijke blootstelling in een individuele risico-evaluatie op een werkpleksituatie waarover wij geen controle hebben.

Deze tool kan hand-arm vibrationsyndroom veroorzaken als gebruikssregels niet adequaat worden toegepast. Een EU-gids voor toepassing van hand-arm-trillingen is te vinden op [www.pneupro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneupro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Wij adviseren een beleid voor medische controle voor het opsporen van vroege symptomen die betrekking kunnen hebben op blootstelling aan lawaai of trillingen, zodat de beleidsprocedures kunnen worden gewijzigd om mogelijk schadelijke gevolgen in de toekomst te voorkomen.

## 2. Type machine

- Dit product is ontworpen voor het installeren en verwijderen van Schroefdraadbevestigingen in hout, metaal en kunststof. Andere toepassingen zijn niet toegestaan. Alleen voor professioneel gebruik.
- De veiligheidsinformatie voor dit product aandachtig doorlezen!

## 3. Implementatie en gebruik

- Sluit het apparaat aan zoals getoond in Fig. 01.
- Het hulpsysteem correct op de tool aanbrengen.
- Om de rotatie om te draaien, de omkeerschakelaar (B) naar links zetten. Om de rotatie vooruit te draaien, de omkeerschakelaar (B) naar rechts zetten.
- Om de machine te starten, trekt u aan de trekschakelaar (A). De snelheid van machine neemt toe door verhoogde druk op de trekker. De hoofdschakelaar loslaten om te stoppen.
- Deze slagsmoersleutel is uitgerust met een regelaar (B) voor de aanpassing van het vermogen. Draai de regelaar naar links voor maximaal vermogen en naar rechts voor minder vermogen.
- Gebruik de omkeerschakelaar (B) alleen wanneer de aandrijfjas volledig tot stilstand is gekomen. De snelheid wijzigen voordat de aandrijfjas stopt kan de machine beschadigen.

## 4. Smering

## • Smering van de Motor

Gebruik een drukluchtsmeerinrichting met SAE #10 olie, ingesteld op twee (2) druppels per minuut. Als een drukluchtsmeerinrichting niet kan worden gebruikt, een keer per dag motorolie bij de invoer toevoegen.

Aanbevolen smeermiddel CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1 gal (3.8l) P/N: P089507

## 5. Onderhoud

## • Volg de landelijke milieuvopschriften voor veilig gebruik en verwijdering van alle componenten

• Demonteer en controleer het gereedschap om de drie 3 maanden als het dagelijks wordt gebruikt. Vervang beschadigde of versleten onderdelen.

• Zorg er altijd voor dat de machine wordt losgekoppeld van de energiebron (perslucht) om accidenteel functioneren te vermijden.

• Onderdelen die aan veel slijtage onderhevig zijn, zijn onderstreept in de onderdelenlijst.

• Om downtime tot een minimum te beperken, zijn de volgende servicekits aanbevolen:

Tune-Up Kit: zie onderdelenlijst

## 6. Verwijderen

• De verwijdering van deze apparatuur moet voldoen aan de wetgeving van uw land.

• Alle beschadige, versleten of niet goed functionerende onderdelen MOETEN UIT BEDRIJF WORDEN GENOMEN.

• Reparates mogen alleen door technisch onderhoudspersoneel worden uitgevoerd.

## 7. Verklaring van overeenstemming

De firma : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Verklaart hierbij dat het (de) produkt(en) : Pneumatische Moersleutel

Machinetype : CP7642/7643

Serienummer: Van 00001 tot 99999

Herkomst van het product : China

In overeenstemming is (zijn) met de vereisten van de richtlijn van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten betreffende : (8) "machines"

2006/42/EC (17/05/2006)

Geldige geharmoniseerde norm(en) : EN ISO 11148-6:2012

Naam en Functie van de opsteller : Pascal Roussy (R&amp;D manager)

Plaats en datum : Saint-Herblain, 05/12/2018

Technisch bestand is verkrijgbaar van het EU-hoofdkwartier. Pascal Roussy R&amp;D manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Originele instructies

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Alle rechten voorbehouden. Onbevoegd gebruik of kopiëren van de inhoud of een deel daarvan is verboden. Dit geldt in het bijzonder voor handelsmerken, modelbenamingen, onderdeelnummers en teken. Gebruik uitsluitend goedgekeurde onderdelen. Schade of storingen, veroorzaakt door het gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen, worden niet door de garantie of productaansprakelijkheid gedekt.



Dansk

CP7642/7643 Serie  
Luftnøgle

## 1. Tekniske data (se Fig. 2)

| Model | Drev | Moment   |               | Hastighed     | Vægt    | Indvendig slange-diå. | Dimension L x B x H | Luftforbrug |                | Luftindgang | Lydtryk L <sub>PA</sub> | Lydeffekt L <sub>WA</sub> | Vibrationer |                     |                     |
|-------|------|----------|---------------|---------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-------------|---------------------|---------------------|
|       |      | Normal   | Maks.         |               |         |                       |                     | Gennemsn.   | Ved belastning |             |                         |                           | ahd         | k                   |                     |
|       |      | 1        | 2             |               |         |                       |                     | 3           | 4              | 5           | 6                       | 7                         | 8           | 9                   |                     |
|       |      | [tommer] | [fod/pund/Nm] | [fod/pund/Nm] | [min-1] | [pund/kg]             | [tommer/mm]         | [tommer/mm] | [SCFM/Nl/s]    | [SCFM/Nl/s] | [tommer]                | [dB(A)]                   | [dB(A)]     | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

maks. tryk 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub>: Vibrationsniveau, k Usikkerhed : L<sub>PA</sub>, Lydtryk dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>PA</sub> = 3 dB Usikkerhed.

Bekendtgørelse for støj (ISO 15744) og vibrationer (ISO 28927-2)

Alle værdier er dages dato for denne publivering. For nytte information besøg www.cp.com.

De opgivne værdier blev målt ved tests i et laboratorium i henhold til de opgivne standarder, og kan sammenlignes med data for andre værktøjer testet i henhold til samme standarder. De opgivne data er ikke tilstrækkeligt til bruk ved risikovurderinger, og værdier målt på individuelle arbejdsplasser kan være højere. Den aktuelle påvirkning og risiko for skader der opleves af en individuel bruger er unik, og afhænger af den måde brugerens arbejder, det bearbejdede emne, arbejdsplassens indretning, samt tiden for påvirkningen og brugerens fysiske kondition.

Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlig for konsekvenserne ved anvendelse af de opgivne værdier, i stedet for de værdier der viser de aktuelle påvirkninger, ved individuelle risikovurderinger for arbejdsplasser, som vi ikke har kontrol over.

Dette værktøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis det ikke er håndteret korrekt. En EU-vejledning vedrørende hånd-arm vibrationer findes på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf

Vi anbefaler et program for helbredsoversvågning for at afsløre tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdspredicereder kan tilpasses for at forhindre fremtidige påvirkninger.

## 2. Maskintype

- Dette produkt er designet til at montere og fjerne gevindbolte i træ, metal og plastik. Ingen anden form for anvendelse er tilladt. Kun til professionel brug.
- Læs produkts sikkerhedsinformation omhyggeligt!

## 3. Forberedelse og betjening

- Tilslut enheden som vist i Fig. 01.
- Monter tilbehøret omhyggeligt på værktøjet.
- For at arbejde med baglæns rotation, drej retningsomskifteren (B) til venstre. For at arbejde med forlæns rotation, drej retningsomskifteren (B) til højre.
- For at starte værktøjet, træk blot i udløseren (A). Værktøjet hastighed øges ved at forøge trykket på udløseren. Slip udløseren for at stoppe.
- Denne slagnøgle er udstyr med en regulator (B), der gør det muligt at justere udgangseffekten. Drej regulatorknappen i retning mod uret for maksimal effekt, med uret for at reducere effekten.
- Anvend kun retningsomskifteren (B) når drivakslen er helt stoppet. Hvis der skiftes retning, inden drivakslen er helt stoppet, kan det ødelægge værktøjet.

## 4. Smøring

## • Smøring af motor

Brug en lufttilført smøreanordning med SAE #10 olie, justeret til to (2) dråber per minut. Hvis ikke der kan anvendes en lufttilført smøreanordning, tilfør lidt motorolie til indgangen én gang om dagen.

Anbefalet olie CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## 5. Vedligeholdelse

## • Følg miljøregulative gældende for dit land for sikker håndtering og bortsaffafelse af alle dele.

- Adskil og kontroller værktøjet hver tredje (3.) måned, hvis værktøjet anvendes hver dag. Udskift beskadigede og slidte dele. Sørg altid for at maskinen er frakoblet energikilden (tryklut) for at undgå uehd.
- Dele med kraftig slidtage er understreget i stykklisten.
- For at holde driftstop på et minimum anbefales følgende servicesæt:

Sæt til hovedeftersyn: se stykkiste

## 6. Bortskaffelse

- Bortskaffelse af dette udstyr skal følge den lokale nationale lovgivning.
- Alt beskadiget, nedslidt eller ikke korrekt virkende udstyr, SKAL TAGES UD AF DRIFT.
- Reparation kun af teknisk vedligeholdelsespersonele.

## 7. Overensstemmelseserklæring

Vi: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Förklarar att maskinen: Luftnøgle

Maskintyp: CP7642/7643

Serienummer: Fra 00001 til 99999

Produkterns oprprung: China

För vilken delen denna deklaration gäller, överensstämmer med kraven i Ministerrådets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagar rörande - (8) „maskiner“ 2006/42/EEG (17/05/2006)

gældende harmoniserede standard(er): EN ISO 11148-6:2012

Ulfärdarens namn och befattning: Pascal Roussy (Udviklingschef)

Sted & Dato : Saint-Herblain, 05/12/2018

Teknisk fil tillgänglig från. Pascal Roussy Udviklingschef LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Frankrig

## Oprindelige anvisninger

Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Alle rettigheder forbeholdes. Al autoriseret bruk eller kopiering af indholdet eller dele deraf er forbudt. Dette gælder specielt varemærker, modelangivelser, reservedelsnumre og tegninger. Brug kun autoriserede reservdele. Skade eller funktionsfejl, som er forårsaget af anvendelse af uautoriserede dele, er ikke dækket af nogen garanti eller produktansvar.



Suomi

Sarja CP7642/7643  
Paineilmakierriin

## 1. Tekniset tiedot (ks. Kuva 2)

| Malli | Veto | Vääntömomentti |          | Nopeus   | Paino | Sisältekun<br>halkaisija | Mitat<br>P x L x K | Ilman kulutus |                  | Ilman tulo | Äänenv<br>paine<br>$L_{PA}$ | Äänenv<br>teho<br>$L_{WA}$ | Väärinät |        |        |          |         |         |                     |                     |
|-------|------|----------------|----------|----------|-------|--------------------------|--------------------|---------------|------------------|------------|-----------------------------|----------------------------|----------|--------|--------|----------|---------|---------|---------------------|---------------------|
|       |      | Työ            | Maks.    |          |       |                          |                    | Keskimäärä    | Kuormat-<br>tuna |            |                             |                            | ahd      | k      |        |          |         |         |                     |                     |
|       |      | 1              | 2        |          |       |                          |                    | 3             | 4                | 5          | 6                           | 7                          | 8        | 9      |        |          |         |         |                     |                     |
|       |      | [tuumaa]       | [ft.lbs] | [ft.lbs] | [Nm]  | [Nm]                     | [min-1]            | [lb]          | [kg]             | [tuumaa]   | [mm]                        | [tuumaa]                   | [mm]     | [SCFM] | [SCFM] | [tuumaa] | [dB(A)] | [dB(A)] | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

maks. paine 6,3 bar (90 psi)

 $a_{hd}$ : Vähärhelytaso,  $K_{Epävarmuus}$  :  $L_{PA}$ , Äänenvälinen painetaso dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Epävarmuus.

Selupäästö- (ISO 15744) ja vähärhelyyvakuutus (ISO 28927-2)

Kaikki arvot ovat ajankohtaisia tämän julkaisun päivämääränä. Katso uusimmat tiedot osoitteesta www.cp.com.

Tässä ilmoitettu arvot on saatu määrittelijän normien mukaisissa laboratorioteisteissä, ja niitä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkalujen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettu arvot eivät soveltu riskien arviointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitatut arvot voivat olla selosteessa määrittiltyt arvoja suuremmat. Todelliset altistusarvot ja yksilöön kohdistuvat haalistut vaikuttukset ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstöttävästä kappaleesta, työaseman rakenteesta, altistusajasta ja käyttäjän terveydentilasta.

Sen vuoksi CHICAGO PNEUMATIC TOOLS ei voi olla vastuussa tässä ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten altistusarvojen sijaista) työpisteessä vallitsevan yksilöllisen riskin määrittämiseen ja siitä aiheutuvista seuraamuksista olosuhteissa, joihin emme voi millään tavalla vaikuttaa.

Tämä työkalu saattaa aiheuttaa käden ja käsivarren HAV-oireyhtymän ellei sitä käytetä ohjeiden mukaisesti. EU-ohje HAV-oireyhtymän käsittelymeneksi löytyy osoitteesta www. pneuprog.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf

Suosittamme säännöllisiä terveystarkeustarkkuksia tärinäaltistuksen aiheuttamien, tärinásairauten viittaavien oireiden havaitsemiseksi ajoissa, jotta työnohjauksella ja työympäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden paheneminen tulevaisuudessa.

## 2. Koneen typpi

- Tuote on suunniteltu kierteteitetyjen kiinnikkeiden asennukseen ja irrotukseen puuhun, metalliin ja muoviin. Käyttö muuhun tarkoitukseen on kielletty. Vain ammatlikkaille!
- Lue tuotterivatiedot huolellisesti!

## 3. Käyttö ja toiminta

- Kytke laite Kuvan 01 mukaisesti.
- Kiinnitä lisävarusteet oikein työkalun.
- Käytä laitetta päärvastavuuden suuntaan käänämällä peruutuskytkintä (B) vasempaan. Käytä laitetta eteenpäin käänämällä peruutuskytkintä (B) oikeaan.
- Käynnistä kone varämällä liipaisinta (A). Koneen nopeutta voidaan lisätä lisäämällä liipaisimen painetta. Pysäytä kone vapauttamalla pääkytkin.
- Iksuväärinän on varustettu säätimellä (B), josta lähtötehoa voidaan säätää. Maksimiteho saadaan käänämällä säädintä vastapäivään, tehoa voidaan vähentää käänämällä myötäpäivään.
- Käytä peruutuskytkintä (B) vain, kun vetopyörä on pysähtynyt täysin. Jos nopeutta muutetaan ennen kuin vetopyörä pysähtyy, kone voi vaurioita.

## 4. Voitelu

## • Moottorin voitelu

Käytä SAE #10 -öljyllä varustettua ilmalinjan voitelulaitetta, joka on säädettetty kahteen (2) piisaran minuuttiin. Jos ilmalinjan voitelulaitetta ei voida käyttää, lisää syöötön moottoriöljyhä kahdesti päävärässä.

Suositeltu voiteluaine on CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1 gal (3.8l) P/N: P089507

## • Kytkimen voitelu

Käytä CP Pneu-Lube Synthetic Clutch Grease 8940158455 -voiteluinetta.

## 5. Huolto

## • Noudata paikkalisia ympäristösohdeksia koskien komponenttien turvalista käsitteilyä ja hävittämistä

- Pura ja tarkista työkalu kolmen (3) kuukauden välein, jos se on käytössä päävittäin. Vaihda voitutuneet tai kuluneet osat.
- Varmista aina, että laite on irrotettu energialähteestä (paineilmasta) tahattoman käynnistyksen välttämiseksi.

• Herkästi kuluvat osat on allekirjoitettu osaluettelossa.

• Epäkäytettävyyden vähentämiseksi minimiinsä suosittelemme seuraavia huoltosaroja:

Virityssära: katso osalueteloa

## 6. Hävittäminen

• Tämän laitteen hävittämisessä tulee seurata asianomaisen maan lainsäädännön määräyksiä.

• Kaikki varioituneet, erittäin kuluneet tai huonosti toimivat laitteet ON POISTETTAVA KÄYTÖSTÄ.

• Vain tekninen huoltohenkilökunta saa suorittaa korjausia.

## 7. Ilmoitus yhdenmukaisuudesta

Me : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - Yhdysvallat

Vakuutamme, että tuote/tuotteen : Paineilmakierriin

Typpi(-pit) : CP7642/7643

Sarjanumerot: 00001-99999

Tuotteen alkuperämaa : China

on/ovat yhdenmukainen(-sia) neuvoston jäsen maiden lainsäädäntöä koskevien direktiivin vaatimusten kanssa, jotka koskevat : (8) "koneita" 2006/42/EC (17/05/2006)

yhdenmukaisesti(tu) soveltuva(t) standardi(t) : EN ISO 11148-6:2012

Ilmoituksen antajan Nimi ja ASEMA : Pascal Roussy (T &amp; K-johtaaja)

Paikka ja aika : Saint-Herblain, 05/12/2018

Tekniset tiedot saa EU:n. Pascal Roussy T &amp; K-johtaaja LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Alkuperäiset ohjeet

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kaikki oikeudet pidätetään. Siisilön tai sen osan valtuuttamatton käyttö on kiellettyä. Tämä koskee erityisesti tavaramerkkejä, mallinimiä, osanumeroita ja piirustuksia. Käytä ainostaan valtuutettuja osia. Valtuuttamattomien osien aiheuttama vaurio tai toimintahäiriö ei ole takuu tai Tuotevastuuun kattama.



Русский

Пневматический гаечный ключ ударного действия

Модель CP7642/7643

## 1. Технические данные (см. Рис 2.)

| Модель | Привод | Крутящий момент |            | Скорость | Вес   | Внутренний диаметр шланга | Размеры Д x Ш x В | Потребление воздуха |               | Воздухозаборник | Звуковое давление L <sub>PA</sub> | Мощность звука K <sub>WA</sub> | Вибрация |          |        |         |         |         |         |
|--------|--------|-----------------|------------|----------|-------|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
|        |        | Рабочий         | Макс.      |          |       |                           |                   | Среднее             | Под нагрузкой |                 |                                   |                                | ahd      | k        |        |         |         |         |         |
|        |        | 1               | 2          |          |       |                           |                   | 3                   | 4             |                 |                                   |                                | 5        | 6        |        |         |         |         |         |
|        |        | [дюйм]          | [фут.фунт] | [Н*м]    | [Н*м] | [мин.-1]                  | [фунт]            | [кг]                | [дюйм]        | [мм]            | [SCFM]                            | [Hл/сек]                       | [SCFM]   | [Hл/сек] | [дюйм] | [дБ(A)] | [дБ(A)] | [дБ(A)] | [дБ(A)] |

макс. давление 6,3 бар (90 П/кв. дюйм)

a<sub>hd</sub>: Уровень вибрации, к Неизвестность ; L<sub>PA</sub> Уровень давления звука дБ(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>PA</sub> = 3 дБ Неизвестность.

## Заявленные шумовые (ISO 15744) и вибрационные (ISO 28927-2) характеристики

Все значения являются действительными на дату настоящей публикации. Для получения дальнейшей информации посетите вебсайт [www.cp.com](http://www.cp.com). Эти заявленные параметры, полученные при испытаниях в лабораторных условиях и согласно указанным стандартам, пригодны для сравнения с заявленными характеристиками других инструментов, тестируемых по тем же стандартам. Заявленные параметры не пригодны для использования в оценках риска, а параметры, измеренные на индивидуальных рабочих местах, могут иметь более высокие значения. Фактические параметры воздействия и риск причинения вреда отдельным лицам носят индивидуальный характер и зависят от приемов работы, обрабатываемой заготовки и особенностей рабочего места, а также от длительности воздействия и физического состояния пользователя.

Наша компания, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, не несет ответственности за последствия использования заявленных параметров, а не параметров, отражающих фактическое воздействие, в оценке риска в ситуации, которая создается на индивидуальном рабочем месте и которая находится вне нашего контроля.

При неправильной работе с этим инструментом он может вызвать вибрационный синдром рук/кистей. Указания ЕС по снижению вибрационного синдрома рук/кистей можно найти на [www.pneugroup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneugroup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Мы рекомендуем программу контроля за здоровьем, которая обеспечивает раннее обнаружение симптомов вредного воздействия шума и вибрации, позволяя своевременно пересмотреть процедуры руководства работами, чтобы предотвратить дальнейшее ухудшение здоровья.

## 2. Тип механизма

- Данный продукт разработан для монтажа и удаления резьбовых соединений в дереве, металле и пластике. Другое использование запрещено. Для профессионального использования.
- Внимательно прочтите информацию по технике безопасности данного инструмента!

## 3. Ввод в эксплуатацию и использование

- Подключите устройство так, как показано на Рис. 01.
- Правильно установите насадки и присоединения.
- Для работы в обратном направлении, поверните переключатель (B) влево. Для работы в прямом направлении, поверните переключатель (B) вправо.
- Для включения устройства просто нажмите на курок (A). Скорость вращения увеличивается сообразно нажиму на курке. Отпустите основной переключатель для остановки.
- Данный инструмент оборудован регулятором (B) для регулировки выходной мощности. Поверните маховик регулятора против часовой стрелки для максимальной мощности, по часовой – для снижения мощности.
- Используйте переключатель обратного хода (B) только после полной остановки ходового винта. Переключение скорости до полной остановки ходового винта может повредить инструмент.

## 4. Смазка

## • Смазка двигателя

Используйте смазку воздуховода маслом SAE #10, с расходом (2) капли в минуту. При невозможности использования смазки воздуховода, добавляйте моторное масло в воздухозаборник раз в день.

Рекомендуемая смазка: CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## • Смазка муфты

Используйте CP Pneu-Lube Synthetic Clutch Grease 8940158455.

## 5. Обслуживание

## • Следуйте местным нормативам по охране окружающей среды для безопасной работы и утилизации компонентов устройства

- Разбирайте и проверяйте инструмент каждые 3 месяца при ежедневном его использовании. Заменяйте поврежденные и изношенные части.
- Всегда проверяйте, что инструмент отключен от источника энергии (сжатый воздух), во избежание самопроизвольного срабатывания.
- Быстроизнашающиеся части подчеркнуты в списке запасных частей.

Для сведения времени ремонта к минимуму, мы рекомендуем сервисные ремонтные комплекты:

Набор для настройки: См. список частей

## 6. Утилизация

- Способ утилизации этого оборудования должен соответствовать законодательству данной страны.
- Любые поврежденные, изношенные и неправильно функционирующие устройства НЕОБХОДИМО ИЗЬЯТЬ ИЗ УПОТРЕБЛЕНИЯ.
- Ремонт должен выполняться квалифицированными специалистами.

## 7. Декларация соответствия

Мы: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - США

Заяляем, что продукция: Пневматический гаечный ключ ударного действия

типа оборудования: CP7642/7643 Серийные номера: от 00001 до 99999

Происхождение продукта: Китай

соответствует требованиям директивы европейского совета относительно законодательства стран-участниц по: (8) „Машинному оборудованию“ 2006/42/EC (17/05/2006)

применимые согласованные нормы: EN ISO 11148-6:2012

Фамилия и должность составителя: Pascal Roussy (R&D менеджер)

Место и дата: Saint-Herblain, 05/12/2018

Технический файл можно: Pascal Roussy, R&D менеджер LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint-Herblain, Франция

## Оригинальная инструкция по эксплуатации

Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co., LLC

Все права защищены. Всякое несанкционированное использование или копирование всего или части содержания настоящего документа запрещается. Этот запрет распространяется в частности на товарные знаки, обозначения моделей, каталожные номера и чертежи. Используйте исключительно детали, официально разрешенные изготовителем. Действие гарантийных обязательств или ответственности за продукт не распространяется на случаи любого повреждения или отказа в работе, вызванного применением деталей, не относящихся к официально разрешенным изготовителем.



中 文

CP7642/7643 系列  
冲击扳手

## 1. 技术数据 (参见图2)

| 型号 | 驱动 | 扭矩            |                | 速度    | 重量          | 内管直径         | 尺寸<br>L x W x H | 耗气量              |                  | 进气口  | 声压<br>$L_{PA}$ | 声功率<br>$L_{WA}$ | 振动     |        |
|----|----|---------------|----------------|-------|-------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|------|----------------|-----------------|--------|--------|
|    |    | 工作            | 最大             |       |             |              |                 | 平均               | 负载               |      |                |                 | ahd    | k      |
|    |    | 1             | 2              |       |             |              |                 | 3                | 4                |      |                |                 | 5      | 6      |
|    |    | [英寸]<br>[牛顿米] | [英尺磅]<br>[牛顿米] | [分-1] | [磅]<br>[公斤] | [英寸]<br>[毫米] | [英寸]<br>[毫米]    | [SCFM]<br>[Nl/s] | [SCFM]<br>[Nl/s] | [英寸] | [分贝(A)]        | [分贝(A)]         | [m/s²] | [m/s²] |

最大压力6.3巴 (90磅/平方英寸)

a. 振动级, K 测不准性: L 声压级分贝(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  分贝测不准。

噪声标准 (ISO 15744) 和振动标准 (ISO 28927-2)

所有数值自此公布之日起通用。要了解最新情况, 请访问 [www.cp.com](http://www.cp.com)。

这些公布数值是从符合所声明标准的实验室典型测试中获取, 可与已公布的同标准下其它工具所测得的数值进行对比。这些数值不足以用于进行风险评估, 在个人工作场所中所测的数值可能比公布的数值要高。个人使用者所遇到的实际暴露量数值以及受伤风险都具有其独特性, 因使用者的工作方式、工作、工作室的设计、使用时间以及身体状况的不同而各有差异。

我们, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, 对于因使用标准值而不是反映实际风险的数值, 就我们无法控制的工作场所进行具体风险评估所引起的后果不承担法律责任。

使用此工具不当可能会导致手臂振动病。要获取有关手臂振动管理的EU指南, 请访问 [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

我们建议使用健康监控程序对噪音和振动风险相关的早期症状进行监测, 更新管理程序, 防止未来损伤。

## 2. 机器类型

- 此产品设计用于在木材、金属和塑料上装卸螺纹紧固件。不得用于其它用途。仅供专业人员使用。
- 请仔细阅读产品安全信息!

## 3. 实施和操作

- 如图01所示, 连接设备。
- 将配件正确固定到工具上。
- 逆向旋转操作时, 将逆向开关(B)转向左侧。进行前旋操作时, 将逆向开关(B)转向右侧。
- 要启动机器, 只需简单地扣动触发器(A)。机器的运转速度随着触发开关上压力的增加而增大, 停止机器时, 释放主开关。
- 这个冲击扳手配备有一个稳压器(B), 用于调整输出功率。逆时针旋转稳压器旋钮获取最大功率, 顺时针则降低功率。
- 只有在主动驱动轴完全停止时才可使用逆向开关(B)。主动驱动轴未停止时改变速度可能会损坏本机。

## 4. 润滑

## • 马达润滑

使用带SAE #10油的气道润滑剂, 调整至每分钟两(2)滴。如果不能使用气道润滑剂, 每天在进气道施加一次气动马达油。

推荐润滑油CP PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## 5. 维护

- 请遵守当地关于安全处理和处置组件的环境法规。
- 如果该工具是每天使用, 要每3个月作一次拆卸检查, 更换损坏或磨损的部件。
- 一定要确保机器断离能量源 (压缩空气), 防止意外操作。
- 高磨损部件已在部件清单内用划线标出。
- 为将停机时间降至最低, 推荐下列维护套装:

调整套餐: 参见部件清单

## • 高合器润滑

请使用CP的Pneu-Lube Synthetic Clutch Grease (气动润滑系合成离合器润滑油) 8940158455。

## 6. 处置

- 对该设备的处置必须遵守国家的法规。
- 所有已损坏、严重磨损或不能正常工作的装置必须停止使用。

• 对于设备的维修仅限于专业维护人员。

## 7. 一致性声明

我们: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 -

USA

声明, 本产品: 冲击扳手

机器类型: CP7642/7643 序列号: 00001至9999

产品原产地: 中国

符合会员国立法会议“决定”的相关要求: (8) “机械” 2006/42/EC (17/05/2006)

适用协调标准: EN ISO 11148-6:2012

发行者姓名和职务: Pascal Roussy ( 研发经理)

地点和日期: Saint-Herblain, 2018年7月17日

技术参数资料可以从EU总部获得。Pascal Roussy, 研发经理 LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain – France

## 原厂说明

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

保留所有权利。未经授权, 禁止对本文内容或当中任何部分进行使用或复制。本规定尤其适用于商标、型号名称、部件号和图纸。只能使用经过授权的部件。因使用未授权部件而导致的任何损失或机能失常不受产品保证或产品义务的保障。



Ελληνικά

CP7642/7643 Σειρά  
Κρουστικό κλειδί

## 1. Τεχνικά χαρακτηριστικά (βλ. Εικ. 2)

| Μοντέλο | Στρέψη   |                 | Ταχύτητα | Βάρος | Εσωτ. διαμ. σωλήνα | Διαστάσεις L x W x H | Κατανάλωση αέρα |           | Εισόδος αέρα | Ηχητική πίεση $L_{PA}$ | Ηχητική ισχύς $L_{WA}$ | Κραδασμοί |          |
|---------|----------|-----------------|----------|-------|--------------------|----------------------|-----------------|-----------|--------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|
|         | Εργασίας | Μεγ.            |          |       |                    |                      | Μέση            | Σε φορτίο |              |                        |                        | ahd       | k        |
|         | 1 [inch] | 2 [ft.lbs] [Nm] |          |       |                    |                      | 3 [ft.lbs] [Nm] | 4 [min-1] |              |                        |                        | 9 [inch]  | 10 [m/s] |
|         |          |                 |          |       |                    |                      |                 |           |              |                        |                        |           |          |

μεγ. πίεση 6.3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub>: Επίπεδο κραδασμών, k αβεβαιότητας ; L<sub>PA</sub>: Επίπεδο ηχητικής πίεσης dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB αβεβαιότητα.

Δηλώση ήχου (ISO 15744) και εκπομπή κραδασμών (ISO 28927-2)

Όλες οι τιμές ισχύουν από την ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης. Για πιο πρόσφατες πληροφορίες επιστέφετε την ιστοσελίδα [www.cp.com](http://www.cp.com). Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές ληφθηκαν από δοκιμές εργαστηριακού τύπου σύμφωνα με τα δηλωμένα πρότυπα και είναι κατάλληλες για σύγκριση με τις δηλωμένες τιμές αλλών εργαλείων ελεγμένων σύμφωνα με τα ίδια πρότυπα. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές δεν επαρκούν για χρήση σε επικινδυνότητας και οι τιμές που μετρήθηκαν από ιδιωτικά εργαστήρια μπορεί να είναι υψηλότερες. Οι πραγματικές τιμές έκθετης και κινδύνου τραματισμού που μπορεί να αντιμετωπίσει ο χρήστης είναι μοναδικοί για τον καθενές και έξαρτωνται από τον τρόπο με τον οποίο εργάζεται ο χρήστης, από το αντικείμενο εργασίας και από το σχεδιασμό του εργαστηρίου, καθώς και από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση του χρήστη.

H CHICAGO PNEUMATIC TOOLS δεν φέρει καμιά ευθύνη για τις συνέπειες από τη χρήση των δηλωμένων τιμών, αντί των τιμών που αντιπροσωπεύουν την πραγματική έκθεση, σε μια ιδιωτική επικινδυνότητας σε συνήκες εργαστηρίου στο οποίο εμείς δεν έχουμε τον έλεγχο. Το παρόν εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σύνδρομο τρόμου χειρός, εάν η χρήση του δεν γίνεται με το σωστό τρόπο. Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες της ΕΕ για την αντιμετώπιση του τρόμου χειρός στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Συστήνουμε ένα πρόγραμμα πρόληψης υγείας για την έκπαιρη ανήνευρη συμπτωμάτων τα οποία μπορεί να σχετίζονται με την έκθεση σε δύρρυθμο ή σε κραδασμούς, ώστε να μπορούν να τροποποιηθούν έγκαιρα οι διαδικασίες διαχείρισης για να προληφθεί μελλοντική αναπτηρία.

## 2. Τύπος μηχανήματος

- Το παρόν προϊόν είναι συστατικόν για να τοποθετεί και να αφαιρεί συνδετήρες με σπείρωμα σε ξύλο, μέταλλο και πλαστικό. Δεν επιτρέπεται καμία άλλη χρήση. Για επαγγελματική χρήση μόνο.
- Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες ασφαλείας του προϊόντος!

## 3. Εφαρμογή και Λειτουργία

- Συνδέστε τη συσκευή δίπισις φαίνεται στην εικ. 01.
- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σωστά στο εργαλείο.
- Για λειτουργία με αντιστροφή περιστροφή, ψυρίστε το διακόπτη αναστροφής (β) προς τα αριστερά.
- Για να εκνιγίστε το μηχάνημα, απλά πιέστε τη σκανδάλη (Α). Η ταχύτητα του μηχανήματος αυξάνεται αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη. Αποδεσμεύετε τον κεντρικό διακόπτη για διακοπή της λειτουργίας (stop).
- Αυτό το κρουστικό κλειδί κοκκινί είναι εξόπλισμένο με έναν ρυθμιστή (β) που επιτρέπει τη ρύθμιση της ισχύς εξόδου. Γυρίστε το κουμπί του ρυθμιστή αριστερούτροφα για μεγίστη ισχύ, δεξιούτροφα για να μειώσετε την ισχύ.
- Χρησιμοποιήστε το διακόπτη αναστροφής (β) μόνο όταν ο μηχανισμός κίνησης σταματήσει εντελώς. Αλλάζοντας την ταχύτητα πιριν σταματήσει ο μηχανισμός κίνησης μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στο μηχάνημα.

## 4. Λίπανση μοτέρ

## • Motor Lubrication

Χρησιμοποιήστε συσκευή λιπαντώσεων αέρος με λάδι SAE #10, ρυθμισμένη στις δύο (2) σταγόνες ανά λεπτό. Εάνδεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε συσκευή λιπαντώσεων αέρος.

Μπορείτε να προσθέτετε μηχανέλαιο αέρος στο στόμιο εισόδου μια φορά την ημέρα.

Συνιστώμενο λιπαντικό: CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## 5. Συντήρηση

- Ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος για την ασφαλή διαχείριση και απόρριψη όλων των μερών του μηχανήματος
- Αποσυναρμολογήστε και ελέγχετε το εργαλείο κάθε τρεις (3) μήνες, εφόσον το εργαλείο χρησιμοποιείται καθημερινά.
- Αποκαταστήστε τα χάλασμένα ή φθαρμένα μέρη. Βεβαίωνεστε πάντα ότι το μηχάνημα είναι αποσυνδεδεμένο από την πηγή ενέργειας (πεπιεσμένος αέρας) προς αποφυγή τυχαίας λειτουργίας.
- Τα μέρη που φθείρονται περισσότερο μπορούμενα είναι στη λίστα των μερών.
- Για μεγάλυτερη διάρκεια ζωής του μηχανήματος σας, συστήνονται τα ακόλουθα κιτ επισκευής:

## Kit ρυθμίσεων: βλέπε λίστα μερών

## 6. Απόρριψη

- Η απόρριψη του παρόντος εξοπλισμού πρέπει να ακολουθεί τη νομοθεσία της αντιστοιχης χώρας.
- Όλες οι κατεργασμένες, πολύ φθαρμένες ή με προβληματική λειτουργία συσκευές ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΙΘΕΝΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

## 7. Δήλωση Πιστότητας EK

Η εταιρεία CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Δηλώνει υπεύθυνη ότι το(τα) προϊόντα(-ντα): Κρουστικό κλειδί

Τύπος(οι) μηχανήματων: CP7642/7643 Σειρά

Σειρακός αριθμός: Από 00001 έως 99999

Προέλευση προϊόντος: Κίνα

είναι σύμφωνο(-α) προς τις απαιτήσεις της Οδηγίας του Συμβουλίου που αφορά την προσέγγιση των νομιμοτήσιων των κρατών μελών πις σχετικές με: (θ) τα «μηχανήματα»

2006/42/EK (17/05/2006)

εφαρμοστεί(-α) ενορμούμενο(-α) πρότυπο(-α): EN ISO 11148-6:2012

Ονομα και αρμοδιότητα του δηλούντος: Pascal Roussy (Διευθυντής Έρευνας και Ανάπτυξης)

Τόπος & Ημερομηνία: Saint-Herblain, 05/12/2018

Τεχνικός φάκελος διάθεσμος από τα κεντρικά γραφεία της ΕΕ: Pascal Roussy Διευθυντής Έρευνας και Ανάπτυξης LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Άρχικες οδηγίες

Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Με επιμορφωτή παντός δικαιωμάτου. Απαγορεύεται οποιαδήποτε με έξουσιοδοτημένη χρήση ή αντιγραφή των περιεχομένων ή τημπμάτων τους. Αυτό ισχύει ειδικότερα για εμπορικά σήματα, ονομασίες μιανέλων, αριθμών εξαρτήματων και σχεδιαγράμματα. Χρησιμοποιείτε μόνο έξουσιοδοτημένα εξαρτήματα. Οποιαδήποτε ζημιά ή βλάβη που προκαλέται από τη χρήση μη έξουσιοδοτημένων εξαρτημάτων δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή από Ευθύνη Προϊόντος.





## 1. Tehniskā informācija (skatīt 2.att.)

| Modelis | Piedzīņa | Griezes moments                     |                          | Ātrums            | Svars              | Iekšējais šķirtējējs<br>-diametrs | Izmērs<br>G x Plx G | Gaisa patēriņš   |                  | Gaisa<br>ieplūde | Skanas<br>spiediens<br>$L_{PA}$ | Skanas<br>jauda<br>$L_{WA}$ | Vibrācijas          |                     |
|---------|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
|         |          | Darba<br>režīmā                     | Maks.                    |                   |                    |                                   |                     | Vidēji           | Pie<br>noslodzes |                  |                                 |                             | ahd                 | k                   |
|         |          | 1                                   | 2                        | 3                 | 4                  | 5                                 | 6                   | 7                | 8                |                  |                                 |                             | 10                  | 11                  |
|         |          | [collas]<br>[pēdas-mārcinās<br>[Nm] | [pēdas-mārcinās<br>[Nm]] | [mini-<br>mums-1] | [mārcinās<br>[kg]] | [collas]<br>[mm]                  | [collas]<br>[mm]    | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [collas]         | [dB(A)]                         | [dB(A)]                     | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

Maksimālais spiediens 6 bāri (90 ps)

a<sub>hd</sub>:Vibrāciju līmenis, K Mainīgums : L<sub>PA</sub> Skanas spiediena līmenis dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB mainīgums.

## Trokšņa (ISO 15744) un vibrāciju (ISO 28927-2) deklarācija

Visas vērtības ir spēkā izdōšanas datumā. Jaunākā informācija skatiet tīmekļa vietnē [www.cp.com](http://www.cp.com).

Šīs pieteiktais vērtības iegūtais, veicot laboratorijas pārbaudes saskaņā ar noteiktais standartiem, un nav piemērotas risku novērtēšanai. Vērtības, kas iegūtas atsevišķas darba vietas, var būt augstākas par noteiktais vērtībām. Patiesās iedarbības vērtības un atsevišķa lietotāja pieredzei bojājumu risks ir unikāls un attārīgs no lietotāja darba, apstrādājamās detaljas un darba vietas konstrukcijas, kā arī no iedarbības ilguma un lietotāja fiziskā stāvokļa.

Mēs, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nevaram nest atbildību par sekkām, kas rodas, ja noteiktais vērtības tiek izmantošas patieso iedarbību atspoguļojošu vērtību vietā, veicot individuālu riska novērtējumu darba vietai un situācijā, ko nespējam kontroli.

Šīs darbarķis var izraisīt plaukstu-roku vibrācijas sindromu, ja tas netiek lietots pareizi. ES ceļvedis plaukstu-roku vibrāciju novēršanai atrodams tīmekļa vietnē [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) lesakām izmantonēt veselības novēršanas programmu, lai atklātu agrīnus simptomus, kas varētu būt saistīti ar vibrāciju iedarbību, vai varētu mainīt atbilstošo darba organizāciju, nepielaujot turpmāku stāvokļa paslīktināšanos.

## 2. Ierices veids

- Šīs instruments ir paredzēts vītnotu stiprinājumu ieviešanai kokā, metālā un plastmasā un izņemšanai no tās. Cita lietošana nav atlauta. Tikai profesionālai lietošanai.
- Lūdzu, rūpīgi izlasiet ierices drošības informāciju!

## 3. Darbība un ekspluatācija

- Pievienojet ierīci, kā parādīts 1. attēlā.
- Pareizi pievienojet piederumus darbarķikam.
- Lai darbinātu darbarķu pretējā virzienā, pagrieziet virzienmaiņas slēdzi (B) pa kreisi. Lai darbinātu darbarķu virzienā uz priekšu, pagrieziet virzienmaiņas slēdzi (B) pa labi.
- Lai ieslēgtu instrumentu, vienākār nos piediet mēlīti (A). Instrumenta ātrumu var palīelināt, palīelinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet galveno slēdzi, lai apturētu instrumentu.
- Šai pneimatiskajai uzgriezījai atslēgai ir regulators (B), lai ieslēgtu izvades jaudas regulēšanu. Pagrieziet regulatora pogu pretēji pulksteņrādītāja kustības virzīnai maksimālai jaudai, savukārt pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai samazinātu jaudu.
- Izmantojiet virzienmaiņas slēdzi (B) tikai tad, kad piedziņas vārpsta pilnībā apstājas. Ātruma maiņa pirms pilnīgas piedziņas vārpstas apstāšanās var sabojāt ierīci.

## 4. Eliošana

## • Motora eliošana

Izmantojiet gaisa padeves sistēmu ar SAE #10 eļļu, kas noregulēta uz diviem (2) pilieriem minūtē. Ja, gaisa padeves sistēmas smērvielu nevar izmantot; pievienojet leteicamā smērvielu CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1 gal (3.8l) P/N: P089507

## • Saīūga eliošana

Izmantojiet smērvielu CP Pneu-Lube Synthetic Clutch Grease 8940158455.

## 5. Apkope

- Levērojiet attiecīgās valsts vides noteikumus attiecībā uz drošu apiešanos ar visām sastāvdājām un atbrivošanos no tām.
- Izaucījiet un pārbaudiet instrumentu ik pēc 3 mēnešiem, ja tas tiek izmantots katru dienu. Nomainiet bojātās vai nodilušās detaljas.
- Vienmēr pārlecinieties, ka ierīce ir atvienota no elektropadeves (saspiesta gaisa), lai izvairītos no nejaušas tā ieslēgšanās.
- Detalas, kas parasti nodilst, ir pasīvotās detalju sarakstā.
- Lai samazinātu ierīces diktāvēs laiku, ieteicami sekojošie apkopes komplekti:  
Noregulēšanas komplekts: skatīt detalju komplektu.

## 6. Atbrivošanās no ierīces

- No šīs ierīces jāatbrīvojas, ievērojot attiecīgās valsts likumus.
- Visas bojātās, nodilušās un nepareizi darbojās ierīces JĀIZŅEM NO EKSPLUATĀCIJAS.
- Ierīci labot drīkst tikai tehniskais personāls.

## 7. ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - ASV

Deklarējam, ka šīs (-ie) izstrādājums (-i) : Triecienskrūvgriezis

Ierīces tips (-i) : CP7642/7643

Sērijas numurs: No 00001 līdz 99999

Izstrādājuma izcelšme: **Kīnā**

Atbilst Padomes Direktīvu prasībām par daļībalvastu likumu piemērošanu, kas attiecas uz : (8) "mehānišism" 2006/42/EK (17/05/2006)

Spēkā esošajam (-iem) saskartotajam (-iem) standartam (-iem) : EN ISO 11148-6:2012

Pieteicēja vārds un amats: **Pascal Roussy (R&D vadītājs)**

Viete datums: Saint-Herblain, 05/12/2018

Tehnikais fails pieejams ES. Pascal Roussy, R&D vadītājs, LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francija

## Orīģinālinstrukcijas

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Visas tiesības aizsargātas. Satura vai jebkuras tā daļas neatļauta lietošana vai kopēšana ir aizliegta. Šāda tas attiecas uz tirdzniecības zīmēm, modeļu nosaukumiem, detalju numuriem un rāsējiem. Lietojot tikai apstiprinātās detaljas. Jebkuri bojājumi vai disfunkcijas, kas radušies neapstiprinātu detalju lietošanas rezultātā, neatliecas uz Garantiju vai Produkta drošumtabildību.



Polski

CP7642/7643 Seria  
Klucz udarowy

## 1. Dane techniczne (rys. 2)

| Model | Napęd | Moment obrotowy |          | Prędkość | Ciężar | Wewn. średnica węza | Wymiary (Dł. x Sz. x Wys.) | Pobór powietrza      |                 | Wlot powietrza | Ciśnienie akustyczne $L_{WA}$ | Moc akustyczna $K_{WA}$ | Wibracje |      |        |        |       |         |         |                     |                     |
|-------|-------|-----------------|----------|----------|--------|---------------------|----------------------------|----------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------|------|--------|--------|-------|---------|---------|---------------------|---------------------|
|       |       | roboczy         | maks.    |          |        |                     |                            | Średni               | Przy obciążeniu |                |                               |                         | ahd      | k    |        |        |       |         |         |                     |                     |
|       |       | 1               | 2        |          |        |                     |                            | 3                    | 4               |                |                               |                         | 5        | 6    | 7      | 8      | 9     | 10      | 11      |                     |                     |
|       |       | [inch]          | [ft.lbs] | [Nm]     | [Nm]   |                     |                            | [min <sup>-1</sup> ] | [lb/kg]         | [kg]           | [inch.]                       | [mm]                    | [inch.]  | [mm] | [SCFM] | [SCFM] | [inч] | [dB(A)] | [dB(A)] | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

ciśnienie maks.: 6,3 bar (90 psi)

 $A_w$ : poziom vibracji,  $K$ : niepewność:  $L_{WA}$ : poziom ciśnienia akustycznego dB(A),  $K_{WA} = K_{WA}$  = niepewność 3 dB.

Deklaracja emisji hałasu (ISO 15744) i vibracji (ISO 15744)

Deklarowane wartości uzyskano w trybie testów laboratoryjnych, zgodnych z normami. Nadają się do porównania z wartościami deklarowanymi dla innych narzędzi testowanych zgodnie z tymi samymi normami. Deklarowane wartości nie nadają się do oceny ryzyka. Wartości zmierzone w miejscu pracy mogą być wyższe. Rzeczywiste wartości ekspozycji oraz ryzyko obrażeń, jakich może doznać użytkownika, są unikalne i zależą od sposobu pracy użytkownika, obrabianego elementu i sposobu urządzenia miejsca pracy, a także czasu ekspozycji i warunków fizycznych posiadanych przez użytkownika.

Firma CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje wykorzystania deklarowanych wartości, zamiast wartości odzwierciedlających rzeczywistą ekspozycję, do oceny indywidualnego ryzyka w miejscu pracy, nad którym firma nie ma kontroli.

W przypadku nieodpowiedniego zarządzania użytkowaniem narzędzi, narzędzie może powodować chorobę wibracyjną. Przewodnik UE dotyczący zarządzania użytkowaniem narzędzi wibrujących znajduje się na stronie: [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Zalecamy wprowadzenie programu nadzoru zdrowotnego, który wykrywa wcześnie objawy związane z wystawieniem na hałas lub wibracje, aby możliwe było modyfikowanie procedur zarządzania w taki sposób, aby uniknąć dalszego pogorszenia stanu zdrowia.

## 2. Typ maszyny

- Ten produkt służy do montażu i demontażu łączników gwintowych w drenie, metalu i plastiku. Wszelkie inne zastosowanie jest niedozwolone. Wyłącznie do profesjonalnego użytku.
- Uważnie przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania produktu!

## 3. Rozpoczęcie pracy i obsługa

- Podłączyć urządzenie zgodnie z rys. 01.
- Wszystkie dodatki przymomoczyć w prawidłowy sposób do narzędzia.
- Aby włączyć opcję przeciwnego kierunku obrotu, ustawić przełącznik (B) w położeniu lewym. Aby włączyć opcję normalnego kierunku obrotu, ustawić przełącznik (B) w położeniu prawym.
- Aby uruchomić urządzenie, naciśnąć spust (A). Aby zwiększyć prędkość roboczą, należy zwiększyć nacisk na spust. Aby zatrzymać urządzenie, zwolnić główny wyłącznik.
- Klucz udarowy jest wyposażony w regulator (B) mocy oddanej. Aby zwiększyć moc, należy obrócić pokrętło regulacji w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźnika zegara, a aby zredukować moc - w kierunku zgodnym z ruchem wskaźnika zegara.
- Przełącznik kierunku obrotu (B) można przełączyć tylko wtedy, gdy trzpień obrotowy całkowicie się zatrzyma. Zmiana kierunku przed zatrzymaniem trzpienia obrotowego może uszkodzić urządzenie.

## 4. Smarowanie

## • Smarowanie silnika

Używać smarowicy z doprowadzeniem powietrza i oleju SAE #10. Wyregulować do dwóch (2) kropli na minutę. Jeśli nie ma możliwości zastosowania smarownicy z doprowadzeniem powietrza, należy raz dziennie wlewać do wlotu olej przeznaczony do silników pneumatycznych.

Zalecaný smar CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## • Smarowanie sprzęgła

Stosować smar CP Pneu-Lube Synthetic Clutch Grease 8940158455.

## 5. Konserwacja

## • Przestrzegać przepisów krajowych dotyczących bezpieczeństwa przekazywania oraz utylizacji wszystkich elementów.

Jeśli urządzenie jest wykorzystywane codziennie, należy co trzy (3) miesiące rozebrać urządzenie i przeprowadzić jego kontrolę. Wymienić uszkodzone lub zużyte części.

Zawsze upewnić się, że urządzenie jest odłączne od źródła zasilania (sprzęcone powietrzem), aby uniknąć przypadkowego włączenia.

Części, które szybko się zużywają, są podkreślone na liście części.

Aby okres przerwy w pracy był jak najkrótszy, zalecamy stosowanie następujących zestawów serwisowych:

**Zestaw do regulacji:** patrz: lista części

## 6. Utylizacja

- Likwidacja narzędzi musi być zgodna z prawodawstwem odpowiedniego kraju.
- Urządzenia uszkodzone, mocno zużyte lub niepoprawnie działające NALEŻY ODSUNĄĆ OD PRACY.
- Naprawę narzędzi można przeprowadzać wyłącznie personel techniczny.

## 7. Ue –deklaracja zgodności

My, firma : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Oświadczenie, że produkt (produkty): Klucz udarowy

urządzenie typu (typów) : CP7642/7643

Numery seryjne: od 00001 do 99999

Pochodzenie produktu : Chinach

jest (są) zgodne z wymogami Dyrektywy Rady, odpowiadając ustawodawstwu krajów członkowskich i dotyczącej „maszyn i urządzeń” 2006/42/UE (17/05/2006) stosowanych norm, w szczególności zgodnych : EN ISO 11148-6:2012

Nazwisko i stanowisko wydającego deklarację : Pascal Roussy (R&D manager)

Miejsce i data: Saint-Herblain, 05/12/2018

Plik techniczny jest dostępny w: Pascal Roussy R&D manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francja

Oryginalne instrukcje

Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Wszytkie prawa zastrzeżone. Użycanie lub kopowanie całości lub części niniejszego tekstu bez upoważnienia jest zabronione. Dotyczy w szczególności znaków towarowych, określeń modeli, numerów części i rysunków. Należy stosować wyłącznie części autoryzowane przez producenta. Usterki i awarie powstałe w wyniku używania nieautoryzowanych części nie podlegają gwarancji ani odpowiedzialności za produkt.



Česky

CP7642/7643 Série  
Maticový klíč na stlačený vzduch

## 1. Technické údaje (viz. Obr. 2)

| Model: | Pohon   | Točivý moment    |                  | Otáčky  | Hmotnost:    | Vnitřní průměr hadice Ø | Rozměry D x Š x V | Spotřeba vzduchu |                  | Přívod vzduchu | Akustický tlak L <sub>PA</sub> | Akustický výkon L <sub>WA</sub> | Vibrace             |                     |                     |                     |                     |                     |
|--------|---------|------------------|------------------|---------|--------------|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|        |         | Pracující        | Max              |         |              |                         |                   | Průměr           | Při zátěži       |                |                                |                                 | ahd                 | k                   |                     |                     |                     |                     |
|        |         | 1                | 2                |         |              |                         |                   | 3                | 4                |                |                                |                                 | 5                   | 6                   | 7                   | 8                   | 9                   | 10                  |
|        | [palec] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb]<br>[kg] | [palec]<br>[mm]         | [palec]<br>[mm]   | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [palec]        | [dB(A)]                        | [dB(A)]                         | [m/s <sup>2</sup> ] |

max. tlak 6,3 barů (90 psi)

a<sub>hd</sub>:úroveň vibrací, k nejasnosti ; L<sub>PA</sub>:úroveň akustického tlaku dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB nejasnost.

Prohlášení o emisích hluku (ISO 15744) a vibracích (ISO 28927-2)

Všechny hodnoty jsou platné k datu vydání této publikace. Nejnovější informace naleznete na webových stránkách www.cp.com.

Tyto oznamené hodnoty byly získány laboratorním testováním v souladu s uvedenými normami a jsou vhodné pro srovnání s oznamenými hodnotami jiných testovaných nástrojů podle stejných norem. Tyto oznamené hodnoty nejsou vhodné pro použití při vyhodnocení rizika a hodnoty naměřené na individuálních pracovištích mohou být vyšší. Aktuální hodnoty ohrožení a riziko poškození přestálé individuálním uživatelem jsou jedinečné a závisí na způsobu, kterým uživatel pracuje, na designu obrobku a pracovní stanice stejně jako na době působení a fyzické zdatnosti uživatele.

My, společnost CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nemůžeme být odpovědní za důsledky používání oznamených hodnot namísto hodnot odůzražejících aktuální působení - při individuálném vyhodnocení rizika při situaci na pracovišti, nad kterým nemáme žádnou kontrolu.

Tento nástroj může při nesprávném používání způsobovat syndrom vibrací ruky/paže. Příručku EU popisující, jak se vypořádat s vibracemi ruky/paže, naleznete na [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Doporučujeme program zdravotního dohledu umožňující včasné odhalení symptomů, které mohou souvisej se působením hluku a vibrací, aby bylo možné změnit řídící procesy s cílem předcházet budoucím újmám na zdraví.

## 2. Typ stroje

- Tento výrobek je navržen k instalaci a demontáži příchytek se závitem do dřeva, kovu a plastu. Není určen k žádnému jinému účelu. Pouze pro profesionální využití.

- Pečlivě si prosím přečtěte bezpečnostní informace o výrobku!

## 3. Implementace a činnost

- Zapojetí zařízení, jak je uvedeno na Obr. 01.
- Připojte příslušenství správně k nástroji.
- Aby se nástroj otáčel zpět, otočete zpětný přepínač (B) doleva. Aby se nástroj otácel vpřed, otoče zpětný přepínač (B) doprava.
- Stroj spustíte jednoduše zatáhnutím za spoušť (A). Otáčky nástroje se zvýšují zvýšením tlaku na spoušť. Nástroj zastavte uvolněním hlavního vypínače.
- Tento elektrický šroubovák je vybaven regulátorem (B), který umožňuje nastavení výstupního výkonu. Otočte knoflík regulátora proti směru hodinových ručiček, abyste zvýšili výkon na maximum, ve směru hodinových ručiček, abyste výkon snížili.
- Přepínač zpětného chodu (B) použijte teprve tehdy, až se hřídel pohonu zcela zastaví. Změňte-li směr otáčení dříve, než se hřídel pohonu zcela zastaví, můžete poškodit přístroj.

## 4. Mazání

## • Mazání motoru

Použijte mazací pistoli s olejem SAE #10 seřízenou na dvě (2) kapky za minutu. Jestliže nelze použít mazací pistoli, přidávejte olej pro pneumatické motory do otvoru jedenkrát denně.

Doporučené mazivo CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1 gal (3.8l) P/N: P089507

## • Mazání spojky

Použijte syntetický mazací tuk CP Pneu-Lube 8940158455.

## 5. Údržba

## • Dodržujte místní směrnice o ochraně životního prostředí při manipulaci a likvidaci všech komponent

- Demontujte a zkонтrolujte nástroj každé tři měsíce, jestliže ho používáte každý den. Poškozené nebo opotřebené díly vyměňte.

- Vždy se ujistěte, že je nástroj odpojen od zdroje energie (stlačeného vzduchu), abyste se vyhnuli náhodnému spuštění.

- Vysoce opotřebitelné díly jsou podtrženy v seznamu náhradních dílů.

- Abyste zkrátil dobu nečinnosti na minimum, doporučujeme následující servisní balíčky.

Balíček pro seřizování: viz. Seznam náhradních dílů

## 6. Likvidace

## • Likvidace tohoto zařízení musí být prováděna podle platné legislativy dané země..

- Všechny poškozené, vysoce opotřebované nebo nesprávně fungující nástroje SE NESMÍ POUŽÍVAT.

- Opravu smí provádět pouze kvalifikovaný opravář.

## 7. Prohlášení o shodě

My : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Prohlašujeme, že výrobek (výrobky): Maticový klíč na stlačený vzduch

Sériové číslo: od 00001 do 99999

Původ výrobku: Čínsko

je ve shodě s požadavky směrnic Evropské rady a zákonům členských států vztahujícím se k: (8) ke „Strojírenství“ 2006/42/EC (17/05/2006)

je v souladu s aplikovatelnými normami: EN ISO 11148-6:2012

Jméno a pozice vydavatele: Pascal Roussy ( R&D Manager)

Místo a datum: Saint-Herblain, 05/12/2018

Technický soubor je k dispozici v sídle EU. Pascal Roussy R&D manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Původní pokyny

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Všechna práva vyhrazena. Veškeré nepovolené používání nebo kopírování obsahu nebo jeho částí je zakázáno. Platí to zvláště pro obchodní značky, označení modelů, čísla součástek a výkresy. Používejte pouze schválené součástky. Veškerá poškození nebo selhání způsobená použitím neschválených součástek není pokryto zárukou nebo zodpovědností za výrobek.



## 1. Technické údaje (viď Obr. 2.)

| Model | Pohon | Krútiaci moment |                  | Rýchlosť <sup>1)</sup> | Váha    | Priemer vnútornej hadice | Rozmery D x Š x V | Spotreba vzduchu |                  | Prívod vzduchu   | Tlak zvuku L <sub>PA</sub> | Sila zvuku L <sub>WA</sub> | Vibrácie |                     |                     |                     |                     |
|-------|-------|-----------------|------------------|------------------------|---------|--------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|       |       | Práca           | Max              |                        |         |                          |                   | Priemer          | Pri záťaži       |                  |                            |                            | ahd      | k                   |                     |                     |                     |
|       |       | 1               | 2                |                        |         |                          |                   | 3                | 4                |                  |                            |                            | 5        | 6                   | 7                   | 8                   | 9                   |
|       |       | [palec]         | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm]       | [min-1] | [lb]<br>[kg]             | [palec.]<br>[mm]  | [palec.]<br>[mm] | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [palec]                    | [dB(A)]                    | [dB(A)]  | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

maximálny tlak 6.3 barov (90 psi)

a<sub>hd</sub>:Vibrácia úrovne, k Neistota : L<sub>PA</sub>, Úroveň tlaku zvuku dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB neistota.**Deklarácia o hľuku (ISO 15744) a vibrácie emisie (ISO 28927-2)**

Všetky hodnoty sú súčasne k dnu vydania tejto brožúrky. Kvôli najnovším informáciám, prosíme navštíviť webovú stránku www.cp.com.

Tieto deklarované hodnoty sú ziskané laboratórnym testovaním podľa nastavených štandardov a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných nástrojov otestovaných podľa rovnakých štandardov. Tieto deklarované hodnoty nie sú adekvátné na použitie v rizikových hodnoteniac a hodnoty namerané pri individuálnej práci a pracovných miestach môžu byť aj vyššie. Aktuálne hodnoty vystavenu sa riziku poškodenia aplikované indviduálnym užívateľom sú jedinečné a závisí na spôsobe, akým užívateľ pracuje na výrobku ako aj na tvare a dizajne pracovného miesta, taktiež na časovom období vystavenu sa hľuku a fyzickej kondícii užívateľa.

Spoločnosť CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie je zodpovedná za následky alebo dôsledky použitia deklarovaných hodnôt, namiesto hodnôt vyplývajúcich zo skutočného vystavenu sa a pri individuálnom riziku a jeho hodnotení pri situácii pracovného miesta, nad ktorým nemáte žiadnu kontrolu.

Tento nástroj môže spôsobiť vibráciu synchrónu na ruke a paži, ak sa používa neadekvátny alebo jeho používanie nie je adekvátné riadené. EÚ manuál a príručka na riadenie vibrácií na ruke a paži sa nachádzajú na [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Odporúčame program zdravotného dohľadu a dozoru na detektovanie včasných symptómov, ktoré môžu súvisieť s hľukom alebo vystavenu sa vibráciám tak, aby mohli byť modifikované riadiace procesy a procedúry na predchádzanie budúcom poruchám a poškodeniu.

## 2. Typ prístroja

- Tento výrobok je navrhnutý na inštaláciu a odstraňovanie upevňovača so závitom do dreva, kovu a plastu. Nie je dovolené žiadne iné použitie. Len na profesionálne použitie.

- Prosíme prečítajte si tieto bezpečnostné informácie o produkte pozorne!

## 3. Implementácia a prevádzka

- Zapožite zariadenie ako je zobrazené na Obr.01.
- Upevnite poliarne doplnky a príslušenstvo na nástrojom.
- Aby ste prevádzkovali zariadenie opačným smerom, rotáciou, otoče obrátený spínač (B) doľava. Aby ste prevádzkovali zariadenie rotáciou smerom dopredu, otoče obrátený spínač (B) doprava.
- Na naštartovanie prístroja, jednoducho potiahnite za spúšťací kohútik (A). Rýchlosť prístroja sa zvyšuje zvyšovaním tlaku na spúšťač. Uvoľnite spínač hlavného prívodu el. energie na zastavenie.
- Tento kľúč na nárahy je vybavený regulátorm (B) a ten umožňuje prispôsobovať a nastavovať výstupnú silu el. energie. Otoče otočné tlačidlo regulátora proti smeru hodinových ručičiek na maximálnu силu a energiu, v smere hodinových ručičiek na zníženie el. sily a energie.
- Použite opačný obrátený spínač (B) len vtedy, keď sa koncový stĺpik pohonu úplne zastaví. Zmena rýchlosť pred koncovým stĺpikom pohonu zastaví prístroj a to ho môže poškodiť.

## 4. Mazanie

**Mazanie motora**

Použiťe lubrikátor vzduchovej línie s olejom SAE #10 upraveným na dve (2) kvapky za minútu. Ak sa lubrikátor vzduchovej línie nedá použiť, prídajte vzduchový motorový olej do prívodu raz denne.

Odporúčame mazivo CP olej PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

**Mazanie spojky**

Použiťe syntetické mazadlo spojky CP Pneu-Lube 8940158455.

## 5. Údržba

- Dodržiavajte environmentálne predpisy a nariadenia danej krajiny a miesta pre bezpečné zaobchádzanie a odstraňovanie všetkých súčasti a komponentov.**
- Rozmontujte a skontrolujte nástroj každé tri 3 mesiace, ak sa nástroj používa každý deň. Vyriešte poškodenie alebo opotrebované súčiastky a časti.
- Vždy sa uistite, že prístroj je odpojený od zdroja el. energie (stlačený vzduch), aby ste sa vyhli náhodnej prevádzke a spusteniu.
- Súčiastky a časti sú vysoko opotrebované a sú podcirknuté a zdôraznené v zozname súčasti.
- Aby ste uchovali prístroj prístroju na minimum, odporúčajú sa nasledujúce servisné úpravy:

**Súprava naladenia:** vid zoznam súčiastok

## 6. Odstraňovanie a likvidácia

- Odstraňovanie a likvidácia tohto zariadenia musí dodržiavať legislatívnu príslušnej krajiny.
- Všetky poškodenia, zlo opotrebovanie a obnosenie alebo nesprávne fungujúce zariadenia a spotrebiče MUSIA UKONČIŤ SVOJU PREVÁDZKU.

- Opravy len technickým personálom údržby.**

## 7. Deklarácia zhody

Spoločnosť: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Tu deklaruju a vyhlasuje, že výrobky: Nárazový kľúč

Sériové číslo: Od 00001 do 99999

Typy prístrojov: CP7642/7643

Pôvod výrobku: Číne

je v súlade a zhode s požiadavkami Smernic Rady ohľadom aproximácie členských štátov, čo súvisí s: (8) až „Strojové zariadenia“ 2006/42/EC (17/05/2006)

aplikované s harmonizovanými štandardmi: EN ISO 11148-6:2012

Meno a pozícia vydávateľa: Pascal Roussy (VaV manažér) Miesto

a dátum: Saint-Herblain, 05/12/2018

Technické prístroje dostupné z ústredia EÚ. Pascal Roussy VaV manažér LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francúzsko

**Pôvodné pokyny****Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC**

Všetky práva vyhradené. Akékoľvek nepovolené použitie alebo kopírovanie obsahu alebo jeho časti je zakázané. Toto sa konkrétny týka značiek, tried modelov, čísel súčiastok a výkresov. Používanie len autorizované súčiastky. Akékoľvek poškodenie alebo nesprávne fungovanie spôsobené použitím neautorizovaných súčiastok nie je krité zárukou ani zodpovednosťou za produkt.



## 1. Tehnični podatki (glej sliko 2.)

| Model | Pogon | Navor   |                  | Hitrost          | Teža    | Notranji premer cevi | Dimenzija D x Š x V | Poraba zraka    |                 | Zračni dovod     | Raven zvočnega tlaka L <sub>WA</sub> | Raven hrupa L <sub>WA</sub> | Vibracija |         |                     |                     |
|-------|-------|---------|------------------|------------------|---------|----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|---------|---------------------|---------------------|
|       |       | delovni | maks.            |                  |         |                      |                     | Povprečna       | Pri obremenitvi |                  |                                      |                             | ahd       | k       |                     |                     |
|       |       | 1       | 2                |                  |         |                      |                     | 3               | 4               | 5                | 6                                    | 7                           | 8         | 9       |                     |                     |
|       |       | [palci] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb/kg]              | [kg]                | [palci]<br>[mm] | [palci]<br>[mm] | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s]                     | [inch]                      | [dB(A)]   | [dB(A)] | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |
|       |       |         |                  |                  |         |                      |                     |                 |                 |                  |                                      |                             |           |         |                     |                     |

Največji tlak je 6.3 barov (90 psi)

a<sub>hd</sub>:vrednost vibracij, K merilna negotovost; L<sub>PA</sub>:raven zvočnega tlaka dB(A), K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=3 dB merilna negotovost.

Deklaracija o hrupu (ISO 15744) in vibracijah (ISO 28927-2)

Vse vrednosti veljajo kot tekoče od datuma te izdaje. Za najnovejše informacije obiščite stran [www.cp.com](http://www.cp.com).

Te navedene vrednosti so bile pridobljene z laboratorijskim testiranjem v skladu z navedenimi standardi in so primerne za primerjavo z drugimi deklariranimi vrednostmi drugih testiranih orodij v skladu s temi standardi. Te vrednosti niso primerne za uporabo pri oceni tveganja. Vrednosti, izmerjene v posameznih delovnih prostorih, so lahko višje od navedenih vrednosti. Dejanske vrednosti izpostavljenosti in nevarnost za poškodbe, ki jih izkusi posamezni uporabnik, so edinstvene in odvisne od načina dela posameznika, obdelovalca in zasnove delovne postaje; pa tudi od trajanja izpostavljenosti in telesnega stanja uporabnika.

Mi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ne odgovarjam za posledice uporabe navedenih vrednosti namesto vrednosti, ki odražajo dejansko izpostavljenost, v individualni oceni tveganja na delovnem mestu, na katero ne moremo vplivati.

To orodje lahko ob nepravilni uporabi povzroči vibracijsko bolezen v dlaneh in rokah. Vodič EU za obvladovanje vibracij v dlaneh in rokah najdete na [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Priporočamo program združevanega nadzora za zgodne odkrivanje simptomov, povezanih z izpostavljenostjo vibracijam, da se lahko z ustrezнимi organizacijskimi ukrepi preprečijo nadaljnje poškodbe.

## 2. Vrsta stroja

- Ta izdelek je oblikovan za nameščanje in odstranjevanje pritrdilnih navojnih nastavkov za les, kovino in plastiko. Uporaba v druge namene ni dovoljena. Samo za profesionalno uporabo.
- Pozorno preberite varnostna navodila!

## 3. Uporaba in delovanje

- Priklikujte napravu, kot je prikazano na sliki 01.
- Dodatke pravilno pritrdi na orodje.
- Za obratovanje v obratni smeri, stikalo (B) obrnite in levo. Za obratovanje v smeri naprej, stikalo (B) obrnite v desno.
- Napravo začnete tako, da pritisnete sprožilec (A). Hitrost naprave se poveča s povečanjem pritiska na sprožilec. Napravo zaustavite tako, da spustite glavno stikalo.
- Ta udarni vijačnik je opremljen z regulatorjem (B), ki omogoča nastavljanje izhodne moči. Gumb regulatorja obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca za največjo moč in v smeri urinega kazalca, da moč zmanjšate.
- Uporabite stikalo za obratno smer vrtenja (B) le, ko se pogonsko vreteno popolnoma ustavi. Spreminjanje hitrosti preden se pogonsko vreteno ustavi lahko poškoduje napravo.

## 4. Mazanje

## • Mazanje motorja

Uporabite mazivo za zračne napeljave z oljem SAE #10, nastavljeno na dve (2) kapljici na minuto. Če maziva za zračne napeljave ne morete uporabiti, v odprtino enkrat na dan dodajte olje za zračne motore.

Priporočeno mazivo je olje CP PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## • Mazanje sklopke

Uporabite sintetično mast za sklopke CP Pneu-Lube 8940158455.

## 5. Vzdrževanje

## • Za varno ravnanje in odstranjevanje vseh komponent upoštevajte lokalne okoljske predpise svoje države.

• Orodje razstavite in ga preglejte vsake tri (3) mesece, če orodje uporabljate vsak dan. Zamenjate poškodovane ali obrabljenede dele.

• Vedno se prepričajte, da naprava ni priključena na vir napajanja (stisnjeni zrak), s čimer boste preprečili nenameren vklop.

• Deli z večjo obrubo so na seznamu nadomestnih delov podprtani.

• Da bi čas nedelovanja kar najbolj zmanjšali, priporočamo spodaj naštete servisne komplete:

Komplet za nastavljanie: Glej seznam nadomestnih delov

## 6. Odstranjevanje

• Oprimo je treba odstraniti v skladu z zakonodajo, veljavno v državi uporabe.

• Vse poškodovane, močno izrabljene in nepravilno delujoče naprave je TREBA IZVZETI IZUPORABE.

• Popravila sme izvajati le tehnično vzdrževalno osebje.

## 7. IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Mi : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Izjavljamo, da je izdelek (oziroma izdelek): Udarni vijačnik

vrsta stroja (oziroma vrste) : CP7642/7643

Serijska številka: Od 00001 do 99999

Izvor izdelka : Kitajskem

v skladu z zahtevami direktiv Sveta Evrope o približevanju zakonodaje držav članic glede : (8) "strojev" 2006/42/EC (17/05/2006)

veljavnih harmoniziranih standardov: EN ISO 11148-6:2012

Ime in funkcija izdajatelja: Pascal Roussy (R&D Manager)

Kraj in datum: Saint-Herblain, 17. 7. 2018

Tehnična kartoteka je na voljo. Pascal Roussy R&D manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain – Francija

## Originalna navodila

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Vse pravice pridržane. Vsaka neopoblaščena uporaba ali kopiranje vsebine ali dela vsebine sta prepovedani. To se še posebno nanaša na tovarniške zaščitne znamke, nazive modelov, številke delov in risbe. Uporabljajte samo odobrene nadomestne dele. Vsaka poškodba ali motnje v delovanju, ki so rezultat uporabe neodobrenih nadomestnih delov, niso krite z Garancijo ali Odgovornostjo za izdelke.



## 1. Techniniai duomenys (žr. 2 pav.)

| Modelis | Varomoj<br>jėga | Sąsūkios momentas |                     | Greitis             | Svoris  | Vis-<br>dinis žarnos<br>skersmuo<br>Dia | Matmen<br>lxPxA | Oro sąnaudos  |               | Oro<br>émissiklis | Garso<br>slėgis<br>L <sub>PA</sub> | Garso<br>jėga<br>L <sub>WA</sub> | Vibracija |                     |                     |
|---------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------|---|-----------------|---------------|---------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
|         |                 | Darbinis          | Maks.               |                     |         |   |                 | Vidutinės     | Su apkrova    |                   |                                    |                                  | ahd       | k                   |                     |
|         |                 | 1                 | 2                   |                     |         |   |                 | 3             | 4             | 5                 | 6                                  | 7                                | 8         | 9                   |                     |
|         |                 | [coliai] [N·m]    | [svarais/pėdė] [Nm] | [svarais/pėdė] [Nm] | [min-1] | [svarais] [kg]                          | [coliai] [mm]   | [coliai] [mm] | [SCFM] [NL/s] | [SCFM] [NL/s]     | [coliai]                           | [dB(A)]                          | [dB(A)]   | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

maksimalus slėgis 6.3 baro (90 psi)

 $A_{ind}$ : vibracijos lygis, k pagalba :  $L_p$  garso slėgio lygis dB(A),  $K_p = K_{WA} = 3$  dB pagalba.**Deklaruojamas garso lygis** (pagal ISO 15744) iš **vibracijos emisija** (pagal ISO 28927-2).Visos teatikos vertės galioja leidinio išleidimo metu. Naujausios informacijos išskirkite internete adresu [www.cp.com](http://www.cp.com).

Šios deklaruotos vertės buvo gautos laboratoriniu testavimu metu pagal nustatytus standartus ir nėra tinkamos naudoti šio įrankio keliamai rizikai vertinti ar kitiemis įrankiams vertinti pagal tuos pačius standartus. Vertės išmatuotas asmeninėse darbo vietose gali būti didesnės nei deklaruotos vertės, todėl rizikos vertinimui netinka. Tikrosios keliamos rizikos vertės ar atskiro naudotojo patiriamas rizikos faktorius yra unikalus ir priklauso nuo atliekamo darbo pobūdžio bei darbo vienos konstrukcijos, nuo to, kaip ir kiek laiko naudotojas dirba, o taip pat nuo fizinių naudotojo būklės.

**“CHICAGO PNEUMATIC TOOLS”** neatsako už pasekmės, jei deklaruotos vertės naudojamos vietoj tikrai keliamą riziką atitinkančią vertę vertinant faktinę darbinę situaciją, kurios mes nevalome.Netinkamai naudojamas įrankis gali sukelti plāstakos ir rankos vibracijos sindromą. Vibravimą rankai perduodančių įrankių ES savadą galite rasti internete [www.pneu.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneu.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf).

Mes siūlome sveikatos priežiūros programą, skirtą ankstyviems galimai su patiriamą vibraciją ar triukšmu susijusiems simptomams nustatyti ir programą, patariantį kaip organizuoti darbus, kad būtų išvengta neigiamo poveikio ir pakenkimui.

## 2. Įrankio tipas

- Šis įrankis yra skirtas sriegiuotiems tvirtinimo varžtamams į medį, metalą ar plastiką įsukti ir išsukti. Draudžiama įrankių naudoti kietokiemis tikslams. Tik profesionaliams naudojimui.
- Prašome atidžiai perskaityti informaciją apie saugų darbą su šiuo įrankiu!

## 3. Įrankio paruošimas darbui ir naudojimas

- Irenginį prijunkite taip, kaip pavaizduota 01 pav.
- Tinkamai pritrinkinkite prie įrankio reikalingus priedus.
- Norédami įjungti atbulinio sukimosi eiga, atbulinės eigos jungiklį (B) pasukite kairėn. Norédami įjungti priekinio sukimosi eiga, atbulinės eigos jungiklį (B) pasukite dešinėn.
- Norédami įjungti įrankį, paspauskite įjungimo mygtuką (A). Kuo stipriau spausite įjungimo mygtuką, tuo greičiau įrankis suksis. Norédami sustabdyti įrankį, atleiskite įjungimo mygtuką.
- Šis smūginis suktuvas turi reguliatorių (B), kuriuo galima reguliuoti darbinį galingumą. Regulatoriaus rankenelė sukant prieš laikrodžio rodyklę galingumas didinamas iki maksimalaus, o sukant pagal laikrodžio rodyklę - mažinamas iki minimalaus.
- Atbulinės eigos jungiklį (B) sukite tik tada, kai darbinis velėnas visiškai nustoja suktis. Keičiant greitį darbiniam velenui besiskant, įranki galima sugadinti.

## 4. Tepimas

## • Variklio tepimas

Tepimui naudokite pneumatiniam įrankiui skirtą SAE #10 alvyą ir tepiklį, sureguliuotą tepti 2 lašų per minutę greičiu. Jei pneumatinio tepiklio naudoti negalite, variklio alvyos vieną kartą per dieną įlaikinkite į tepimo angą.

Rekomenduojame naudoti CP Oil PROTECTO-LUBE lubrikantą:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1 gal (3.8l) P/N: P089507

## • Veržiklio movos tepimas

Tepimui naudokite pneumatiniam įrankiui skirtą sintetinę CP Pneu-lube 8940158455 alvyą.

## 5. Techninės priežiūra

## • Pneumatinius komponentus naudokite iš šalinkesių laikydamiesi vietinių aplinkos apsaugos įstatymų bei norminių aktų reikalavimų.

- Jei prietaisai naudojamas kasdien, kas 3 mėnesius ji išardykitė ir patirkinkite. Nusidėvėjusias ir pažeistas detales pakelskite.

- Visada atjunkite mechanizmą nuo elektros tiekimo tinklo bei suspausto oro tiekimo linijos, taip išvengsite netikėto jo išjungimo.

- Atsarginių dalijų sairaše greitai susidėvinčios dalys yra **pabruuktos**.

- Kad įrankio techninės priežiūros laikas būtų kuo trumpesnis, rekomenduojame turėti tokius techninės priežiūros įrankius:

Reguliuavimo įrankių komplektą: žr. detalų sąrašą.

## 6. Netinkamų naudoti įrankių šalinimas

- Naudojinui netinkamų įrankių turi būti šalinami laikantis naudotojo šalies įstatymuose numatytu reikalavimų.

- DRAUDŽIAMA DIRBTI SU sugadintais, susidėvėjusiais ar blogai veikiančiais prietaisais.

- Remonto darbus atlikti gali tik techninės priežiūros specialistai.

## 7. Eb atitikties deklaracija

Mes : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - JAV

Pareiškame, kad gaminys/-ai: Įspaudžiamas veržliaraktis

mašinos tipas/-ai): CP7642/77643

Serijos numeris: Nuo 00001 iki 99999

Produktu kilmė : Kinijoje

atitinka Europos Tarybos Direktyvų reikalavimus dėl valstybių narių įstatymų, susijusiu: su „mašinomis“ 2006/42/EB (17/05/2006)

taikomi harmonizuoti standartai: EN ISO 11148-6:2012

Išdavusio asmens pavardė ir pareigos: Pascal Roussy (MTP vadovas)

Vieta ir data: Saint-Herblain, 05/12/2018

Techninius duomenis galite. MTP vadovas Pascal Roussy, LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Prancūzija

## Originalinė instrukcija

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Visos teatikos saugomas. Bet koks neteisėtas turinys ar jų dalis naudojimas ar kopijavimas yra draudžiamas. Tai taikoma prekės ženklams, modelių tipams, dalinių numeriams ir piešiniams. Naudokite tik leistinas dalis. Bet kokia žala ar triktis sukelta naudojant neleistinas dalis, nepadengiama pagal garantiją ar atsakomybę už gaminį.



日本語

CP7642/7643 シリーズ

## 1. 技術データ(図2参照)

| モデル | ドライブ | トルク               |              | 速度               | 重量      | ホース内径        | 寸法<br>L x W x H | 空気消費          |                  | 空気入口             | 音圧<br>$L_{PA}$ | 音響出力<br>$L_{WA}$ | 振動      |                  |
|-----|------|-------------------|--------------|------------------|---------|--------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|----------------|------------------|---------|------------------|
|     |      | 作業時               | 最大           |                  |         |              |                 | 平均            | 負荷               |                  |                |                  | ahd     | k                |
|     |      | 1                 | 2            |                  |         |              |                 | 3             | 4                |                  |                |                  | 5       | 6                |
|     |      | [インチ]<br>[ft.lbs] | [Nm]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb]<br>[kg] | [インチ]<br>[mm]   | [インチ]<br>[mm] | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [インチ]          | [dB(A)]          | [dB(A)] | [m/s²]<br>[m/s²] |

最大圧力 6.3 bar (90 psi)

 $a_{hd}$ : 振動レベル、 $k$ : ばらつき、 $L_{PA}$ : 音圧レベル dB(A)、 $K_{PA} = K_{WA}$ : ばらつき3 dB。

騒音 (ISO 15744) と 振動 (ISO 28927-2) に関する適合宣言

値はすべて本書発行日現在のものです。最新情報については、www.cp.com をご覧ください。

これらは実験室の検査により、所定の規格に準じて得られたもので、同規格に従い検査された他のツールの宣言値との比較に適しています。これら宣言値は、リスク評価には適さず、個々の作業場所で測定された値はより大きくなる可能性があります。個々のユーザの実際の曝露値や傷害のリスクはそのユーザに固有のものであり、作業方法、作業対象、作業場所の設計、およびユーザの曝露時間、物理的条件に左右されます。

CHICAGO PNEUMATIC TOOLS は、管理の及ばない作業環境における個々のリスク評価で、実際の曝露を反映する値ではなく、宣言値を使用した結果については責任を負いません。

このツールは、適切な管理がなされない場合、振動障害（頸肩腕症候群）の原因になることがあります。振動障害の管理に関する EU の指針については、www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf をご覧ください。

障害防止に役立つように管理手続きを改善するため、健康調査プログラムを通して、騒音や振動に関係すると思われる兆候を早期に発見することをおすすめします。

## 2. マシンの種類

- 本製品は、木製、金属製、プラスチック製のねじ込みフランジを取り付け・取り外すように設計されています。他の用途に使用することはできません。業務・作業専用です。
- 製品の安全に関する注意事項をよくお読みください。

## 3. 適用と操作

- 図01に示すようにツールを接続します。
- 付属品をツールに正しく固定します。
- 逆回転で操作するには、リバーススイッチ (B) を左に回します。順回転で操作するには、リバーススイッチ (B) を右に回します。
- ツールを起動するには、トリガ (A) を引きます。ツールの速度を上げるには、トリガの圧力を上げます。止めるにはメインスイッチから手を離します。
- このインパクトレンチは、レギュレータ (B) により出力を調整できます。レギュレータのノブを反時計回りに回すと出力は最大になり、時計回りに回すと出力が下がります。
- リバーススイッチ (B) は、ドライブスピンドルが完全に停止してから使用してください。ドライブスピンドルが停止する前に速度を変更すると、ツールが破損することがあります。

## 4. 潤滑

## ・ モータの潤滑

エアライントリリーフバルブと SAE #10 オイルを使用します。1分当たり 2 滴に調整します。エアライン CP Pneu-Lube 合成クラッチグリース 8940158455 を使用します。バルブカッタを使用できない場合は、エアモータオイルをインレットに1日1回追加します。

推奨使用油のCP PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## ・ クラッチの潤滑

エアライントリリーフバルブと SAE #10 オイルを使用します。1分当たり 2 滴に調整します。エアライン CP Pneu-Lube 合成クラッチグリース 8940158455 を使用します。

## 5. メンテナンス

- すべてのコンポーネントについて、取り扱いと廃棄の安全に関する重要な基準を遵守してください。
- ツールを毎日使用する場合、3か月ごとに分解して検査します。破損や磨耗のあるパーツは交換します。
- 不意の動作を避けるため、ツールをエネルギースース (圧縮空気) から遮断していることを常に確認してください。
- 磨耗しやすいバージは、バージリストにアダーラインを引いて示しています。
- ダウントラベルを最小にするため、次のサービスキットをおすすめします。
- デューンアップキット: バージリスト参照

## 6. 廃棄

- 本器の廃棄は、国の法律に従って行う必要があります。
- 破損、激しい磨耗、不具合等のあるツールは決して操作しないでください。
- 修理はメンテナンス専門スタッフが行ってください。

## 7. 適合宣言書

当社: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

本製品を宣言: インパクトレンチ

シリアル番号: 00001 - 99999

製造元: 中國

本製品は、「機械」指令 2006/42/EC (17/05/2006) に関する各国の法律の擦り合わせについての理事会指令の要件に準拠していることを宣言します。

適合整合規格: EN ISO 11148-6:2012

発行者名称、所属: Pascal Roussy (R&amp;D マネージャー)

所在地、日付: サン・テルブラン, 05/12/2018

技術ファイルは EU 本部から入手可能。Pascal Roussy (R&amp;D マネージャー) LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## 原文取扱説明書

Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

無断転載・複写を禁じます。ここにある内容または部分を、許可無く使用しない複写することは、一切禁じられています。これは特に、商標、機種、部品番号、図面に対し当てはまります。認定部品のみをお使い下さい。認定されていない部品を使ったために起きた損傷や故障は、「保証」ないし「製造物責任」の適用を受けません。



Български

CP7642/7643 Серия

Пневматичен гайковерт

## 1. Технически данни (Фиг. 2)

| Модел | Задвижване | Въртящ момент |          | Скорост | Тегло    | Вътрешен диаметър на маркуча. | Размери L x W x H | Консумация на въздух |           | Вход на въздуха | Акустично налягане $L_{WA}$ | Сила на шума $L_{WA}$ | Вибрации |       |         |         |        |
|-------|------------|---------------|----------|---------|----------|-------------------------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|----------|-------|---------|---------|--------|
|       |            | Работно       | Макс     |         |          |                               |                   | Средно               | При товар |                 |                             |                       | ahd      | k     |         |         |        |
|       |            | 1             | 2        | 3       | 4        | 5                             | 6                 | 7                    | 8         |                 |                             |                       | 10       | 11    |         |         |        |
|       |            | [инч]         | [ft.lbs] | [Nm]    | [ft.lbs] | [Nm]                          | [мин.-1]          | [lb]                 | [kg]      | [инч.]          | [мм]                        | [SCFM]                | [SCFM]   | [инч] | [dB(A)] | [dB(A)] | [m/c²] |
|       |            |               |          |         |          |                               |                   |                      |           |                 |                             |                       |          |       |         |         |        |

макс. налягане 6,3 bar (90 psi)

 $A_{WA}$ -Ниво на вибрациите,  $K$  Неустановеност:  $L_{WA}$  Ниво на акустичното налягане dB(A),  $K_{WA} = K_{WA} = 3$  dB Неустановеност.

Декларации за емисиите на шум (ISO 15744) и вибрации (ISO 28292-2)

Всички данни са актуални към датата на публикуване на настоящото. За най-последните данни моля посетете: www.cp.com.

Декларираните стойности са получени при тестване от типа на лабораторното и в съответствие с посочените стандарти и са подходящи за сравняване на с декларираните резултати на други инструменти в съответствие със същите стандарти. В същото време тези декларирали резултати не са достатъчни и подходящи за оценка на риска, тъй като стойностите замерени на индивидуалните работни места могат да бъдат по-високи. Фактическите стойности на излагани на вредни емисии и рисковете от вреди настъпили от това са индивидуални за всеки потребител, те са уникални и зависят от начина, по който той работи, обработването детайл и устройството на работното място, както и от продължителността на излагане на вредните въздействия и физическото състояние на работещия с инструмента.

Ние, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, не можем да бъдем държани отговорни за последиците от използването на обявените стойности, вместо използването на стойности, които отразяват действителното излагане, при индивидуално оценяване на риска в ситуация на работното място, над което ние нямаме контрол.

Този инструмент може да причини вибрационен синдром на дланта/ръката, ако употребява му бъде неправилно управлявана. Упътване за спазване с отражението на вибрациите върху ръката - дланта можете да намерите на: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf

Ние препоръчваме въвеждането на програма за контрол и наблюдение на здравето, като да открива ранните симптоми, които могат да бъдат свързани с излагането на въздействието на шум и вибрации, за да бъдат променени процедурите на работа и управление с оглед избягане на бъдещо инвалидизиране.

## 2. Тип на машината

- Този продукт е предназначен за монтаж и демонтаж на нарезни крепителни елементи в дърво, метал и пластмаса. Не се разрешава никаква друга употреба. Само за професионална употреба.
- Моля внимателно прочетете инструкциите за безопасност за продукта!

## 3. Употреба и работа с инструмента

- Свръжете уреда, както е показано на Фиг.01.
- Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.
- За да работите с обратно въртене, завъртете ключа за обръщане на въртенето (B) наляво. За да работите с въртене напред, завъртете ключа за промяна на въртенето (B) надясно.
- За да задействате инструмента, просто натиснете спусъка (A). Скоростта на въртене на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска прилаган върху спуска. Отпуснете главния ключ за да спрете инструмента.
- Този ударен гайковерт е оборудван с регулатор (B), който позволява настройка на изходната мощност. Завъртете копчето на регулатора обратно на часовниковата стрелка, за да постигнете максимална мощност и по посока на часовниковата стрелка, за да намалите мощността.
- Използвайте ключа за избор на скоростта на въртене (B) само когато задвижващия вал е напълно спрял. Смяната на скоростта преди спирането на задвижващия вал може да причини повреда на машината.

## 4. Смазване на мотора

## • Смазване на мотора

Използвайте смазване чрез въздушна линия с масло SAE #10, настроена на две (2) капки в минута. Ако не може да се използа смазване чрез въздушната линия, слагайте моторно масло във входа веднъж на дневно.

Препоръчва се смазването със смазващ CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046
- 1gal (3.8) P/N: P089507

## • Смазване на съединителя

Използвайте Синтетична пневматична гръс за съединители (CP Pneu-Lube Synthetic Clutch Grease) 8940158455.

## 5. Поддръжка

- Извършвайте местните и национални разпоредби за опазване на околната среда при изхвърлянето на всички компоненти
- Разглобявайте и инспектирайте инструмента на всеки 3 месеца, ако го използвате ежедневно. Подменяйте повредените или износени части.
- Винаги преди да започнете се уверявайте, че машината е изключена от захранващия източник на (състен въздух), за да предотвратите неволно задействане на машината.
- Частите податливи на висока степен на износване са подчертани в списъка на резервните части.
- За да се сведе сервизното/неработно време до минимум, препоръчваме следните комплекти за обслужване:
- Комплект за настройка (тунинг): виж списъка с резервните части

## 6. Изхвърляне

- Изхвърлянето на този инструмент трябва да се извърши в съответствие с правилата и законите на съответната страна.
- Всички повредени, силно износени и неправилно функциониращи инструменти ТРЯБВА ДА БЪДАТ ИЗВЕЖДАНИ ИЗВЪН ЕКСПЛОАТАЦИЯ.
- Ремонтът трябва да се извърши само от персонала по техническа поддръжка.

## 7. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Заявяваме, че продуктът(ите): Пневматичен гайковерт

Тип(ове) машини : CP7642/7643

Сериен номер: От 000001 до 99999

Произход на продукта : Китай

е в съответствие с изискванията на Директивите на Съвета във връзка с хармонизиране на законите на страните-членки относно: (8) „Машини“ 2006/42/EC (17/05/2006)

Приложим хармонизиран стандарт(и) : EN ISO 11148-6:2012

Име и длъжност на издаващия : Pascal Roussy ( R&amp;D мениджър )

Място и дата : Saint-Herblain, 05/12/2018

Техническата документация. Pascal Roussy R&amp;D мениджър LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Франция

## Оригинални инструкции

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Всички права запазени. Всяка неоторизирана употреба или копиране на съдържанието или част от него са забранени. Това се отнася особено до търговски марки, наименования на модели, номера на части или скриби. Използвайте само лицензирани части. всяка повреда или неизправност, причинена от употреба на нелицензирани части не се покрива от гарантията.



## 1. Tehnički podaci (vidi sl. 2)

| Model | Pogon | Moment |          | Brzina | Masa     | Unutar-<br>nji promjer<br>crijevja | Dimenzije<br>D x Š x V | Potrošnja zraka |                    | Uzak za<br>zrak | Zvuk<br>Tlak<br>$L_{PA}$ | Zvuk-<br>Snaga<br>$L_{WA}$ | Vibracije |        |        |        |        |        |         |         |                     |                     |
|-------|-------|--------|----------|--------|----------|------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------------------|---------------------|
|       |       | Radni  | Maks.    |        |          |                                    |                        | Prosječna       | Pri<br>opterećenju |                 |                          |                            | ahd       | k      |        |        |        |        |         |         |                     |                     |
|       |       | 1      | 2        |        |          |                                    |                        | 3               | 4                  | 5               | 6                        | 7                          | 8         | 9      | 10     | 11     |        |        |         |         |                     |                     |
|       |       | [inča] | [ft.lbs] | [Nm]   | [ft.lbs] | [Nm]                               | [min <sup>-1</sup> ]   | [lb]            | [kg]               | [inča]          | [mm]                     | [inča]                     | [mm]      | [SCFM] | [NL/s] | [SCFM] | [NL/s] | [inča] | [dB(A)] | [dB(A)] | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

maks. tlak 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hp</sub>: Razina vibracija, k Nesigurnost ; L<sub>WA</sub>: Razina buke dB(A), K<sub>pa</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Nesigurnost.

## Izjava o emisiji buke (ISO 15744) i vibracija (ISO 28927-2)

Sve vrijednosti vrijede na dan objave o publikaciji. Najnovija informacija potražite na [www.cp.com](http://www.cp.com).

Ove deklarirane vrijednosti dobivene su laboratorijskim ispitivanjem skladno navedenim normama i adekvatne su za usporedbu s deklariranim vrijednostima drugih alata koji su ispitani u sukladnosti s istim normama. Ove deklarirane vrijednosti nisu prikazane za procjene rizika i vrijednosti izmjerene na pojedinim radnim mjestima mogu biti više. Stvarne vrijednosti izlaganja i opasnosti od povreda za svakog korisnika ponašob jedinstvene su i ovise o načinu rada korisnika, radnom komadu i izvedbi radnog mjeseta, te o vremenu izlaganja i fizičkom stanju korisnika.

Mi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ne možemo snositi odgovornost za posljedice zbog korištenja deklariranih vrijednosti umjesto vrijednosti koje odražavaju stvarnu izloženost, za pojedinačnu procjenu rizika na radnom mjestu nad kojim nemamo kontrolu.

Ovaj alat može izazvati vibracijski sindrom ako se koristi na nepropisan način. EU vodič koji propisuje vibracije ruke-šake može se naći na [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Preporučujemo program kontrolе zdravlja kako biste rano prepoznali simptome koji mogu biti povezani s izloženošću buci ili vibracijama, tako da se postupci korištenja mogu promjeniti kako bi se spriječila buduća oštećenja.

## 2. Tip stroja

- Ovaj proizvod je namijenjen za ugradnju i uklanjanje vijaka u drvu, metalu i plastici. Nije dozvoljena druga upotreba. Samo za profesionalnu upotrebu.
- Molimo pažljivo pročitajte sigurnosne informacije proizvoda!

## 3. Implementacija i rukovanje

- Uređaj priključite kao što je prikazano na sl. 01.
- Opremu pravilno pričvrstite na alat.
- Za korištenje rotacije unatrag, prekidač za promjenu smjera (B) zakrenite uljevo. Za korištenje rotacije naprijed, prekidač za promjenu smjera (B) zakrenite udesno.
- Stroj pokrenite jednostavnim povlačenjem okidača (A). Brzina stroja se povećava povećanjem pritiska na prekidač. Za zaustavljanje otpustite glavni prekidač.
- Ovaj udarni ključ opremljen je regulatorom (B) kako bi se omogućilo podešavanje izlazne snage. Regulator zakrenite suprotno od kazaljki na satu za maksimalnu snagu i u smjeru kazaljki na satu za smanjenje snage.
- Prekidač za promjenu smjera (B) koristite samo kada se pogonsko vratilo u potpunosti zaustavi. Promjena brzine prije zaustavljanja pogonskog vratila može dovesti do oštećenja stroja.

## 4. Podmazivanje

## • Podmazivanje motora

Koristite sredstvo za podmazivanje zračnog voda s SAE #10 uljem, podešeno na dvije (2) kapi u minutu. Ako ne može se koristiti sredstvo za podmazivanje zračnog voda, jednom dnevno u ulaz dodajte ulje za zračni motor.

Preporučeno mazivo CP ulje PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1 gal (3.8l) P/N: P089507

## 5. Održavanje

## • Poštujte lokalne propise o zaštiti okoliša za sigurno rukovanje i odlaganje svih komponenti

- Alat rastavite i pregledajte svaku tri (3) mjeseca ako se koristi svaki dan. Zamjenite oštećene ili istrošene dijelove.
- Uvijek se pobriňte da stroj odvođite od izvora napajanja pogonskom energijom (komprimirani zrak) kako biste izbjegli slučajno pokretanje.
- Dijelovi koji se brzo troše podcrtani su na listi dijelova.
- Kako biste neradno vrijeme sveli na minimum, preporučujemo se sljedeći servisni komplet:

Komplet za podešavanje: vidi listu dijelova

## 6. Zbrinjavanje

- Zbrinjavanje ove opreme mora biti u skladu sa zakonskim propisima vaše države.

• Svi oštećeni, jako istrošeni ili uređaji koji ne rade ispravno MORAJU SE ODMAH PRESTATI KORISTITI.

• Popravke smije izvršavati samo tehničko osoblje za održavanje.

## 7. Izjava o sukladnosti

Mi: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Izjavljujemo da je(su) proizvod(i): Pneumatski ključ

Tip(ovi) stroja: CP7642/7643

Serinski broj: od 00001 do 99999

Podrijetlo proizvoda: Kini

sukladan(ni) zahtjevima Direktiva Vijeća EU za uskladjenje zakona zemalja članica koji se odnose na: (8) „Direktivu o strojevima“ 2006/42/EC (17/05/2006)

primjenjive harmonizirane standarde: EN ISO 11148-6:2012

Naziv i sjedište izdavača : Pascal Roussy (R&amp;D Manager)

Mjesto i datum: Saint-Herblain, 05/12/2018

Tehnička arhiva dostupna je u: Pascal Roussy R&amp;D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francuska

## Izvorne upute

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Sva prava zadržana. Svaka neovlaštena uporaba ili kopiranje sadržaja ili njegovog dijela je zabranjena. To se naročito odnosi na zaštitne znake, oznake modela, brojeve dijelova i crteže. Koristite samo odobrene dijelove. Svaka šteta ili neispravnost koja je nastala uslijed uporabe neodobrenih dijelova ne pokriva se ovim jamstvom ili odgovornošću za proizvod.



Română

CP7642/7643 Seria  
Cheie Pneumatică

## 1. Date tehnice (a se vedea Fig.2.)

| Model | Unitate | Cuplu de strângere |                  | Viteză  | Greutate     | Diametru furton interior | Consum Aer     |                  | Concentrator aer | Presiune Acustică $L_{PA}$ | Putere Acustică $L_{WA}$ | Vibrării            |                     |
|-------|---------|--------------------|------------------|---------|--------------|--------------------------|----------------|------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
|       |         | În funcție         | Max.             |         |              |                          | Valoare medie  | La sarcină       |                  |                            |                          | ahd                 | k                   |
|       | 1       | 2                  | 3                | 4       | 5            | 6                        | 7              | 8                | 9                | 10                         | 11                       | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |
|       | [toli]  | [ft.lbs]<br>[Nm]   | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb]<br>[kg] | [toli]<br>[mm]           | [toli]<br>[mm] | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [inch]                     | [dB(A)]                  | [dB(A)]             | [m/s <sup>2</sup> ] |

presiune max. 6.3 bar (90 psi)

 $a_{nd}$ :Nivel de vibrație, Relativitate k : Nivel presiune acustică dB(A)  $L_{PA}$ ,  $K_{PA} = K_{WA}$  = Relativitate 3 dB.**Declarație de emisie de vibrație** (ISO 28927-2) și **zgomot** (ISO 15744)

Toate valorile sunt actuale ca cele din data acestei publicații. Pentru cele mai noi informații, vă rugăm să accesați pagina www.cp.com.

Acestele valori declarate au fost obținute în cadrul unor testări de la laborator, în conformitate cu standardele declarate și se pot compara cu valorile declarate ale altor unele testate conform același standarde. Aceste valori declarate nu sunt adecvate pentru utilizarea în evaluările de risc și valorile măsurate în locurile de muncă individuale pot fi mai mari. Valorile reale de expunere și riscul de vătămare experimentat de utilizatorul individual sunt unice și depind de modul de lucru al utilizatorului , de piesa de prelucrat și de planul stației de lucru, precum și de timpul de expunere și de condiția fizică a utilizatorului.

Noi, **UNELTE PNEUMATICE CHICAGO**, nu putem fi trași la răspundere pentru consecințele utilizării valorilor declarate, în loc de valorile care reflectă expunerea reală, într-o evaluare de risc individuală dintr-un mediu de lucru în care nu deținem nici un control.Această unealtă poate provoca sindromul vibrație mâna-brat, dacă nu se utilizează adecvat. Puteți găsi un ghid UE pentru a ține sub control vibrația mâna-brat la adresa [www.pneuro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneuro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Vă recomandăm un program de supraveghere a sănătății pentru a detecta din timp simptomele care pot avea legătură cu expunerea la vibrații sau zgomot, astfel încât procedurile de exploatare să fie modificate pentru a ajuta la prevenirea unei viitoare afecțiuni.

## 2. Tip Aparat

- Acest produs este creat pentru introduce și a scoate elementele de fixare filetate din lemn, metal și plastic. Nu este permisă altă utilizare. Nu este permisă altă utilizare. Doar pentru utilizare profesională.

Vă rugăm să cățări cu atenție informațiile de siguranță ale produsului!

## 3. Implementare și Utilizare

- Conectați dispozitivul așa cum este prezentat în Fig.01.
- Fixați accesoriole la unealta în mod corespunzător.
- Pentru a utiliza rotația înainte, rotiți butonul de inversare (B) la stânga. Pentru a utiliza rotația înapoi, rotiți butonul de inversare (B) la dreapta.
- Pentru a porni aparatul, doar apăsați trăgaciu (A). Viteza aparatului este mărită de presiunea în creștere asupra trăgaciului. Pentru oprire, eliberați trăgaciu.
- Această cheie cu impact este echipată cu un regulator (B) care permite reglarea curentului de ieșire. Rotiți butonul regulator în sensul invers al acelor de ceasornic pentru putere maximă, în sensul acelor de ceasornic pentru a reduce puterea.
- Utilizați butonul de inversare (B) doar când axul de acționare se oprește complet. Schimbarea vitezei înainte ca axul de acționare să se oprească poate avara aparatul.

## 4. Lubrificare

**Lubrificarea Motorului**

Utilizați un lubrifiant cu ulei de tip SAE #10, reglat la două (2) picături pe minut. Dacă nu se poate utiliza un lubrifiant, adăugați ulei de motor în orificiu o dată pe zi.

Lubrifiantul recomandat este: CP Oil PROTECTO-LUBE.

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1 gal (3.8l) P/N: P089507

**Lubrificarea Cuplei**

Utilizați Lubrifiant Sintetic CP Pneu-Lube 8940158455.

## 5. Întreținere

- Respectați reglementările de protecție a mediului ale țării dumneavoastră pentru utilizarea sigură și eliminarea tuturor componentelor
- Demonstrați și inspectați unealta la fiecare trei luni, în cazul în care aceasta este utilizată zilnic. Înlătuți piesele defecte sau uzate.
- Asigurați-vă întotdeauna că aparatul este deconectat de la sursa de curent (aer comprimat) pentru a se evita funcționarea accidentală.
- Piese de uzură avansată sunt subliniate în lista de piese.
- Pentru a reduce la minimum întreperile de activitate, se recomandă utilizarea următoarelor truse de reparații:

**Trusă de reglare de performanță optimă:** a se vedea lista de piese

## 6. Eliminarea

- Aruncarea acestui echipament trebuie să urmărească legislația în vigoare din țara respectivă.
- Toate dispozitivele avariante, uzate avansat sau care funcționează necorespunzător TREBUIE SCOASE DIN FUNCȚIUNE.
- Reparațiile se realizează doar de către personalul tehnic specializat de mențenanță.

## 7. Declarație de conformitate

Noi, **Unelte PNEUMATICHE CHICAGO** 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

Declarăm că produsul: Cheie Pneumatică

Mașini de Tip: CP7642/7643

Număr de Serie: De la 00001 la 99999

Originea produsului: China

sunt în conformitate cu cerințele Directivelor consiliului în ce privește aproximarea legislației din Statele Membre relativ la: - (8) „Mașini Industriale” 2006/42/EC (17/05/2006) standardele armonizate aplicabile. EN ISO 11148-6:2012

NUMELE și FUNCȚIA emittentului: Pascal Roussy (R&D Manager)

Loc și Data: Saint-Herblain, 05/12/2018

Fisierul tehnic disponibil de la. Pascal Roussy R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Instrucțiuni originale

Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Toate drepturile rezervate. Utilizarea sau copierea neautorizată a conținutului în totalitate sau în parte este interzisă. Aceasta se referă în special la mărcile înregistrate, denumirile modelelor, etichetele pieselor componente și desene. Utilizați numai piese autorizate. Daunele sau funcționarea defectuoasă în urma utilizării de piese neautorizate nu se supune Garanției sau Răspunderii pe Produs.



Türkçe

CP7642/7643 Seri

Darbeli Anahtar

## 1. Teknik Bilgiler (Bkz. Şekil 2)

| Model   | Sürücü | Tork             |                  | Hız     | Ağırlık      | İç Hortum<br>Ø Çapı | Boyutlar<br>U x G x Y | Hava tüketimi     |                   | Hava girişü | Ses<br>Basinci<br>$L_{PA}$ | Ses<br>gücü<br>$L_{WA}$ | Titreşim            |                     |
|---|--------|------------------|------------------|---------|--------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
|   |        | Çalışma          | Maks             |         |              |                     |                       | Ortalama          | Yükte             |             |                            |                         | ahd                 | k                   |
|   | 1      | 2                | 3                | 4       | 5            | 6                   | 7                     | 8                 | 9                 | 10          | 11                         |                         |                     |                     |
|   | [inc]  | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [dak-1] | [lb]<br>[kg] | [inc]<br>[mm]       | [inc]<br>[mm]         | [SCFM]<br>[NL/sn] | [SCFM]<br>[NL/sn] | [inc]       | [dB(A)]                    | [dB(A)]                 | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |
| maksimum basınç 6,3 bar (90 psi)  |        |                  |                  |         |              |                     |                       |                   |                   |             |                            |                         |                     |                     |
| a <sub>hd</sub> : Titreşim düzeyi, k Belirsizlik : L <sub>PA</sub> Ses basinci düzeyi dB(A), K <sub>PA</sub> = K <sub>WA</sub> = 3 dB Belirsizlik.  |        |                  |                  |         |              |                     |                       |                   |                   |             |                            |                         |                     |                     |
| Gürültü (ISO 15744) ve titreşim emisyonu (ISO 28927-2) beyanı   |        |                  |                  |         |              |                     |                       |                   |                   |             |                            |                         |                     |                     |
| Bu değerler bu yayının tarihinde geçerlidir. En son bilgiler için lütfen www.cp.com adresini ziyaret ediniz.  |        |                  |                  |         |              |                     |                       |                   |                   |             |                            |                         |                     |                     |
| Bildirilen bu değerler adı geçen standartlara uygun olarak laboratuvar tipi testlerden elde edilen değerlerdir ve aynı standartlara göre test edilmiş diğer aletler için bildirilmiş değerler ile karşılaştırılmaya uygundur. Bildirilen bu değerler risk değerlendirmesinde kullanım için uygun değildir ve tek tek çalışma yerlerinde ölçulen değerler daha yüksek olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri ve bireysel kullanıcının tarafından tecrübe edilen zarar görme riski benzersizdir ve kullanıcının çalışma şekli, yapıtlacak iş ve işi yapacağı yerin yapısını yanı sıra maruz kalma süresi ile kullanıcının fiziksel durumuna bağlıdır. |        |                  |                  |         |              |                     |                       |                   |                   |             |                            |                         |                     |                     |
| CHICAGO PNEUMATIC TOOLS olarak, biz kontrolü elimize olmayan bir işyeri durumundaki özel risk değerlendirmesinde gerçek maruz kalmayı yansitan değerler yerine bildirilen değerlerin kullanımının sonuçlarından sorumlu tutulamayız.  |        |                  |                  |         |              |                     |                       |                   |                   |             |                            |                         |                     |                     |
| Bu alet uygun biçimde kullanıldığında eller ve kollarla titreşmeden kaynaklanan sorunlara neden olabilir. El ve kol titremesi ile ilgili bir AB kılavuzuna www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf adresinden erişilebilir.  |        |                  |                  |         |              |                     |                       |                   |                   |             |                            |                         |                     |                     |
| Ses veya gürültü nedeniyle oluşabilecek hastalık belirtilerinin erken teşhisini için bir sağlık taraması programının uygulanması önerilir.  |        |                  |                  |         |              |                     |                       |                   |                   |             |                            |                         |                     |                     |

## 2. Makine Türü:

- Bu ürün, ahşap, metal ve plastik dişli bağlantıları kurma ve kaldırma için tasarlanmıştır. Hiçbir başka amaçla kullanımına izin verilmeyez. Sadece profesyonel kullanım içinizdir.
- Lütfen ürün güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyunuz!

## 3. Uygulama ve İşletim

- Cihazı Sek. 01'de gösterilen şekilde bağlayıniz.
- Aksesuarları alete doğru şekilde takınız.
- Geri dönmemey çalıştırılmak için, geri anahtarını (B) sola çeviriniz. İleri dönmemey çalıştırılmak için, geri anahtarını (B) sağa çeviriniz.
- Makineyi başlatmak için sadece tetiği (A) çekin. Aletin hızı, tetik üzerindeki baskı arttıkça artar. Durdurmak için ana anahtar serbest bırakınız.
- Bu darbeli anahtar, çıkış gücü ayarına olanak sağlama için bir regülatör (B) ile donatılmıştır. Regülatör düğmesini maksimum güç için saat yönünün tersine, güçlü azaltma için saat yönünde çeviriniz.
- Geri düşmesini (B) sadece tahrif mili tam olarak durduğunda kullanınız. Tahrif mili durmadan hız ayarını değiştirmek alete hasar verebilir.

## 4. Yağlama

## • Motorun Yağlanması

Dakikada iki (2) damla düşecek şekilde ayarlanmış SAE #10 yağı ile bir hava hattı yağlayıcı kullanınız. Bir hava hattı yağlayıcı kullanılamazsa, günde bir kez girişine hava motoru yağı ekleyiniz.

CP Oil PROTECTO-LUBE yağ tavsiye edilir:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1 gal (3.8l) P/N: P089507

## • Kavramanın Yağlanması

CP Pneu-Lube Sentetik Kavrama Gresi 8940158455 kullanınız.

## 5. Bakım

## • Tüm bileşenlerin güvenli kullanılması ve atılması için ülkenin yerel çevre düzenlemelerini izleyiniz.

- Alet her gün kullanılduğu takdirde, alet her üç 3 ayda bir söküp kontrol ediniz. Hasarı veya yıpranmış parçaları değiştiriniz.
- Makinenin yanlışlıkla çalışmasını önlemek için, her zaman enerji kaynağı (basınçlı hava) bağlantısının kesik olduğundan emin olunuz.
- Yüksek derecede aşınan parçaların parça listesinde altı cizimizdir.
- Kesinti süresini minimumda tutmak için, aşağıdaki servis kitleri tavsiye edilir:

**Ayar Kit:** parça listesine bakınız

## 6. Atma

- Bu alet, ilgili ülke kurallarına uygun şekilde atılmalıdır.
- Tüm hasarlı, aşırı yıpranmış ve hatalı çalışan cihazlar İŞLETİMDEN KALDIRILMALIDILAR.
- Onarım yalnızca teknik bakım personeli tarafından yapılmalıdır.

## 7. Uygunluk beyanı

Biz: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - ABD

Aşağıda belirtilen ürünün (ürünlerin) Darbeli Anahtar

Makina türü (türfisi): CP7642/7643

Seri Numarası: 00001 – 99999 arasında

Ürünün kökeni: **Çin**

asağıdakiler ile ilgili Üye Ülkelerin kanun benzerliklerinde ilgili konsey yönetmelikleri gereklisini ile uygunluğunu beyan ederiz: (8) „Makina Aksamı“ 2006/42/EC (17/05/2006)

uygulanabilir uyumlaştırılmış standart(lar): EN ISO 11148-6:2012

Beyan eden kişinin adı ve unvanı: **Pascal Roussy ( Ar-Ge Müdürü )**

Yer ve Tarih: Saint-Herblain, 05/12/2018

Teknik dosya AT genel. Pascal Roussy Ar-Ge Müdürü LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Fransa

## Özgün Talimatlar

## Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Her hakkı saklıdır. İçeriğin ya da bunların bir kısmının izinsiz kullanımı veya kopyalanması yasaktır. Bu özellikle ticari markalar, model isimleri, parça numaraları ve çizimler için geçerlidir. Yalnızca izin verilen parçaları kullanın. Izin verilenler dışındaki parçaların kullanımı sonucu oluşan hasar ya da arza Garanti ya da Ürün Sorumluluğu kapsamında değildir.



한국어

CP7642/7643 씨리즈  
총력 렌치

## 1. 커슬 토크(크립 2 참조)

| 모델 | 드라이브 | 토크   |         | 속도   | 무게      | 내부 호스<br>직경 | 치수<br>L x W x H | 공기 소모량  |      | 공기 주<br>입구 | 음압<br>$L_{PA}$ | 음 출력<br>$L_{WA}$ | 진동   |      |                  |                  |      |         |         |                     |                     |
|----|------|------|---------|------|---------|-------------|-----------------|---------|------|------------|----------------|------------------|------|------|------------------|------------------|------|---------|---------|---------------------|---------------------|
|    |      | 작업   | 최대      |      |         |             |                 | 평균      | 부하 시 |            |                |                  | ahd  | k    |                  |                  |      |         |         |                     |                     |
|    |      | 1    | 2       |      |         |             |                 | 3       | 4    | 5          |                |                  | 6    | 7    | 8                | 9                | 10   | 11      |         |                     |                     |
|    |      | [인치] | [ftLbs] | [Nm] | [ftLbs] | [Nm]        |                 | [min-1] | [lb] | [kg]       | [인치]           | [mm]             | [인치] | [mm] | [SCFM]<br>[NI/s] | [SCFM]<br>[NI/s] | [인치] | [dB(A)] | [dB(A)] | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |
|    |      |      |         |      |         |             |                 |         |      |            |                |                  |      |      |                  |                  |      |         |         |                     |                     |

최대 압력 6.3 바(90 psi)

a<sub>pa</sub>: 진동 레벨, K<sub>pa</sub>는 레벨 dB(A), K<sub>wa</sub> = 3 dB 블라우징 성능.

소음 (ISO 15744) 및 진동 (ISO 28927-2) 배포 설명

모든 수치들은 발행 일자리를 기준으로 합니다. 최신 정보는 www.cp.com에서 확인할 수 있습니다.

이러한 값들은 명시된 표준 사항에 따라 실험실에서 수행된 검사를 통해 산출되었으며 동일한 표준 사항에 따라 검사된 기타 공구의 명시된 값과 비교하는 데 적합합니다. 이러한 명시된 값들은 위험 평가 시 사용하는 다른 부적합하여 개별 작업 현장에서 측정된 값은 이 값보다 더 높을 수 있습니다. 개별 사용자가 경험할 수 있는 피해 위험과 실제 같은 고유하므로 사용자의 물리적 조건, 노출 시간 및 사용자의 작업 방식에 따라 다를 수 있습니다.

CHICAGO PNEUMATIC TOOLS 는 당시의 통제 수준을 벗어나는 작업 환경에서 개별적인 위험 평가 시 실제 노출 정도를 반영하는 값이 아닌 상기 값을 사용함으로써 발생하는 결과에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

이 공구는 사용상 적절한 관리가 이루어지지 않으면 수전증을 유발할 수 있습니다. www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf에서 수지진통 증후군 예방에 대한 EU 가이드를 다운로드할 수 있습니다.

당사는 소음 또는 진동 노출로 인한 증상을 초기에 발견해 부상의 위험을 사전에 방지하도록 관리 절차를 수정할 수 있는 안전 감시 프로그램을 운영할 것을 권장합니다.

## 2. 장치 유형

- 이 유형은 목재, 금속 및 플라스틱에 나사를 끼우거나 제거하기 위한 용도로 설계되었습니다. 다른 용도로 사용하지 마십시오. 전문가만 사용하십시오.
- 제품 안전 정보를 주의하여 읽어 주십시오!

## 3. 사용법

- 그림 01과 같이 장치를 연결합니다.
- 액세서리를 공구에 올바르게 장착합니다.
- 역회전으로 작동하려면 역회전 스위치(B)를 왼쪽으로 돌리십시오. 정회전으로 작동하려면 역회전 스위치(B)를 오른쪽으로 돌립니다.
- 장치를 작동하려면 트리거(A)를 누르면 됩니다. 트리거의 압력을 높이면 장치의 속도가 증가합니다. 작동을 중지하려면 누르고 있는 메인 스위치에서 손을 뗅니다.
- 레귤레이터(B)에 장착되어 있는 이 임팩트 렌치를 사용해 출력을 조정할 수 있습니다. 출력을 높이려면 레귤레이터 손잡이를 시계 반대 방향으로 돌리고 출력을 줄이려면 시계 방향으로 돌립니다.
- 드라이브 스픈들이 완전히 멈춰있을 때에만 역회전 스위치(B)를 조작하십시오. 드라이브 스픈들이 멈추기 전에 속도를 변경하면 장치가 손상될 수 있습니다.

## 4. 윤활

## • 모터 유탈

1번단 두 (2) 방울이 떨어지도록 조정되어 있는 에어 라인 윤활 장치(SAE #10 오일)를 사용하십시오. 에어 라인 윤활 장치를 사용할 수 없는 경우에는 하루에 한 번 에어 모터 오일을 주입구에 바르십시오.

구장 윤활류 CP 오일 프로텍토-루브(PROTECTO-LUBE):

- 4 oz (0.12) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046
- 1gal (3.8) P/N: PO89507

## 5. 유지보수

- 모든 부품의 안전한 취급 및 폐기是为了 해당 지역의 환경 관련 규정을 준수하십시오
- 공구를 매일 사용하는 경우에는 3개월마다 공구를 분해해 점검하십시오. 손상 또는 마모된 부품은 교체하십시오.
- 장치가 갑자기 작동하지 않도록 항상 에너지 공급원(압축 공기)과 장치를 분리해 두십시오.
- 마모가 심한 부품이 부품 목록에 표시되어 있습니다.
- 다음 태그를 최소화하려면 다음과 같은 서비스 키트를 사용하는 것이 좋습니다:

툴킷 키트: 부품 목록 참조

## 6. 폐기

- 본 제품을 폐기할 때는 해당 국가의 규정을 따라야 합니다.
- 손상되거나, 심하게 마모되거나, 정상적으로 작동하지 않는 모든 장치는 사용을 중단해야 합니다.
- 제품 수리를 전문 기술자만이 수행할 수 있습니다.

## 7. 적합성 선언

My: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1815 Clubhouse Road Rock Hill, SC 29730 - USA

다음 제품(들): 충격 렌치

일련 번호: 00001 - 99999

기계 유형(들): CP7642/7643

다음과 관련된 회원 국가들의 법령의 일치에 관한 위원회 명령들의 요구조건에 적합함을 선언합니다: (8) "기계" 2006/42/EC (17/05/2006)

해당 조화된 표준(들): EN ISO 11148-6:2012

발급자의 명칭 및 위치: Pascal Roussy (&amp;amp;roussy) &amp;amp;roussy

및 날짜: Saint-Herblain, 05/12/2018

EU 본사에서 기술 자료를 구할 수 있습니다. Pascal Roussy R & D 관리자 LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Copyright 2018, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

## 원자재 사용방법

본사 판권 소유. 본 내용이나 그 일부에 대한 일체의 무단 사용과 복사는 금지됩니다. 이는 특히 상표, 모델명, 부품 번호 및 도면에 적용됩니다. 승인된 부품만을 사용하십시오. 비승인 부품의 사용으로 인한 일체의 손상이나 오작동은 보증 혹은 제품 책임에 의해 커버되지 않습니다.

# DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

SV

Svenska (Swedish)



VARNING

Läs noga igenom dessa säkerhetsinstruktioner liksom anvisningarna i säkerhetsguiden innan du börjar använda verktyet (Artikelkod : 6159948710).

DA

Dansk (Danish)



ADVARSEL

Læs omhyggeligt, forstå og overhold disse instruktioner samt sikkerhedsforskrifterne, inden værktøjet tages i brug eller repareres (Varenummer : 6159948710).

NO

Norsk (Norwegian)



ADVARSEL

Før enhver bruk eller reparasjon av verktøyet skal de følgende instruksjonene og forskriften i sikkerhetsheftet leses nøye (artikkelnummer : 6159948710).

FI

Suomen kieli (Finnish)



VAROITUS

Lue huolellisesti seuraavat ohjeet samoin kuin turvallisuusohjeet ennen työkalun käyttöönottoa (Tuotekoodi : 6159948710).

PT

Português (Portuguese)



AVISO

Antes de utilizar ou intervir na ferramenta, leia atentamente e respeite as informações seguintes assim como as instruções fornecidas no manual de segurança (Código artigo : 6159948710).

EL

Ελληνικά (Greek)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από οποιαδήποτε χρήση ή επέμβαση στο εργαλείο, διαβάστε προσεκτικά, κατανοήστε και τηρήστε τις παρακάτω πληροφορίες, καθώς και τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο ασφαλείας (Κωδικός προϊόντος : 6159948710).

PL

Polski (Polish)



OSTRZEŻENIE

Przed podjęciem użytkowania przyrządu czy jakichkolwiek działań z nim związanych – należy upewnić się, że instrukcje dostarczone razem z podręcznikiem d/s bezpieczeństwa zostały przeczytane, zrozumiane i będą przestrzegane (Kod urządzenia: 6159948710).

DE

Deutsch (German)



VORSICHT

Werkzeuge erst benutzen, wenn die nachstehenden Hinweise und die Regeln des Sicherheitsleitfadens gelesen und verstanden wurden (Artikel-Nr. 6159948710).

FR

Français (French)



ATTENTION

Avant toute utilisation ou intervention sur l'outil, veillez à ce que les informations suivantes ainsi que les instructions fournies dans le guide de sécurité aient été lues, comprises et respectées. (Code article : 6159948710).

ES

Español (Spanish)



ADVERTENCIA

Antes de utilizar la herramienta o intervenir sobre ella, asegúrese de que la información que figura a continuación, así como las instrucciones que aparecen en la guía de seguridad han sido leídas, entendidas y respetadas (Código artículo : 6159948710).

IT

Italiano (Italian)



ATTENZIONE

Prima di qualsiasi utilizzazione o intervento sull'attrezzo, verificare che le informazioni che seguono e le istruzioni contenute nella guida di sicurezza siano state lette, comprese e rispettate (Codice articolo: 6159948710).

NL

Nederlands (Dutch)



WAARSCHUWING

Voor gebruik of demontage van het gereedschap altijd eerst zekerstellen dat de navolgende informatie evenals de geleverde veiligheidsinstructies gelezen, begrepen en in acht genomen zijn (Code artikel : 6159948710).

RU

русский язык (Russian)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

До использования или вмешательства на инструменте необходимо прочитать, усвоить и соблюдать нижеследующую информацию, а также указания, приведенные в пособии по технике безопасности (Артикул товара : 6159948710).

# DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

|  |  |
|--|--|
| <b>CS</b><br><br><b>Česky ; čeština (Czech)</b><br> <b>VAROVÁNÍ</b><br>Aby nedošlo ke zranění, seznámite se před použitím či údržbou nástroje s následujícími informacemi a zvlášt' do-dávanými bezpečnostními pokyny (kat.č.6159948710).   | <b>JA</b><br><br><b>日本語 (Japanese)</b><br> <b>警告</b><br>負傷のリスクを減らすため、ツールの使用またはサービス(点検・手入れ)の前に、下記の情報と別添の安全のための指示を読みになり、理解しておいていただくようお願いいたします(品番 6159948710)。  |
| <b>SK</b><br><br><b>Slovenčina (Slovak)</b><br> <b>VAROVANIE</b><br>Aby sa znížilo riziko poranenia, prečítajte si nasledujúce informácie, ako aj osobite priložené bezpečnostné opatrenia) a snažeť sa im porozumieť (položka číslo 6159948710).   | <b>HR</b><br><br><b>Hrvatski (Croatian)</b><br> <b>UPOZORENJE</b><br>Da bi se smanjio rizik od ozljede, prije upotrebe ili servisiranja alata, pročitajte i shvatite slijedeće informacije kao i odvojeno pružene sigurnosne upute (Broj stavke : 6159948710).   |
| <b>HU</b><br><br><b>magyar (Hungarian)</b><br> <b>FIGYELEM</b><br>A szerszám használata vagy bármilyen más beavatkozás előtt a felhasználónak el kell olvasnia, meg kell értenie a használat vagy beavatkozás során bár kell tartania a következő, valamint a biztonsági ütőtartában szereplő utasításokat (cíkkszám : 6159948710). | <b>RO</b><br><br><b>Română (Romanian)</b><br> <b>AVERTIZARE</b><br>În vederea reducării riscului de accidentare, înainte de a folosi sau repara uneală, vă rugăm să cățări și să analizați următoarea informație, precum și instrucțiunile de siguranță suplimentare furnizate (Numărul produsului : 6159948710).  |
| <b>SL</b><br><br><b>Slovenčina (Slovene)</b><br> <b>OPOZORILO</b><br>Zaradi morebitnih poškodb, pred uporabo ali servisiranjem orodja, preberite in upoštevajte naslednje informacije, kakor tudi posebej priložena varnostna navodila (postavka št.: 6159948710).  | <b>BG</b><br><br><b>български език (Bulgarian)</b><br> <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b><br>За да се избегне риска от наранявания, преди да пристъпите към работа с инструмента или към сервизното му обслугуване, внимателно разберете следната информация, както и отдаваните инструкции за безопасност (Артикул №: 6159948710).   |
| <b>LT</b><br><br><b>Lietuvių kalba (Lithuanian)</b><br> <b>ISPĖJIMAS</b><br>Siekiant sumažinti sužaidimo pavojų, prieš naudodamis arba taisydami įrankį perskaitykite ir išidėmėkite toliau išdėstyta informaciją, o taip pat ir atskirai pateiktas saugos instrukcijas (dalies numeris : 6159948710).                           | <b>ET</b><br><br><b>Eesti keel (Estonian)</b><br> <b>HOIATUS</b><br>Selleks, et vähendada vigastustele ohtu, kõik kasutajad, paigaldamine, remont, hooldus, tarvikute vahetamist kohta või töötavat läheval see töörist peab lugema ja mõistma neid juhiseid, samuti eraldi sätestatud ohutuseeskirju, enne mis tahes sellise ülesande (osa number 6159948710). |
| <b>LV</b><br><br><b>Latviski (Latvian)</b><br> <b>BĪDINĀJUMS</b><br>Lai mazinātu bīstamību, pirms apkopes instrumenta lietošanas jāizlasa un jāizprot turpmākā informācija, kā arī atsevišķi dotie drošības tehnikas noteikumi (preces numurs : 6159948710).  | <b>KO</b><br><br><b>한국어 (Korean)</b><br> <b>한국어</b><br>부상 위험을 줄이기 위해 공구를 사용하거나 수리하기 전에 별도로 제공된 안전 지침과 다음 정보를 읽고 숙지해 주십시오 (행복 번호 : 6159948710).   |
| <b>ZH</b><br><br><b>中文 (Chinese)</b><br> <b>警告</b><br>为降低操作者受伤害的风险，在使用或者维护本工具之前，请认真阅读并理解本说明书，以及另外提供的安全指南（零件号：6159948710）。   | <b>TR</b><br><br><b>Türkçe (Turkish)</b><br> <b>UYARI</b><br>Yaralanma riskini azaltmak için, aracı kullanmadan ya da araca bakım yapmadan önce, aşağıdaki bilgilerin yanı sıra, ayrıca sağlanan güvenlik talimatlarını okuyun ve anlayın (Ürün numarası : 6159948710).  |

## **NOTES:**

## **NOTES:**



**[www.cp.com](http://www.cp.com)**