



Chicago  
Pneumatic

# *Operator's Manual*

## CP6768EX-P18D & CP6778EX-P18D ATEX

### 3/4" & 1" Impact Wrench



I M2 / II 2GD c IIB 135°C X



#### **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 2050562403, before performing any such task.

## Air Diagram:

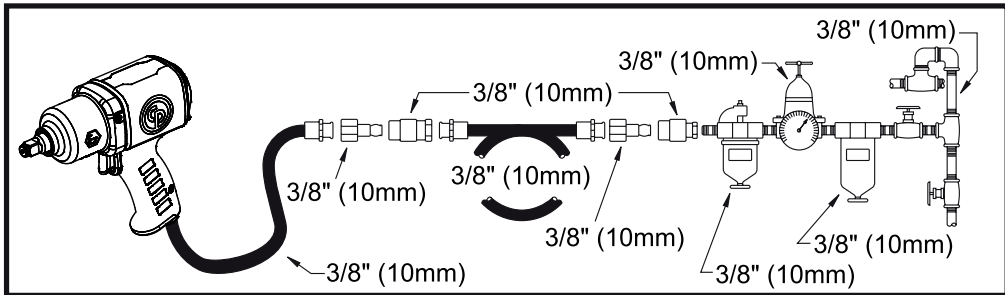


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

| Model         | Drive | Torque               |               | Speed | Weight      | Inner hose diameter | Dimension                  | Air consumption |           | Air inlet          | Sound    |       | Vibrations |                  |
|---------------|-------|----------------------|---------------|-------|-------------|---------------------|----------------------------|-----------------|-----------|--------------------|----------|-------|------------|------------------|
|               |       | Working              | Max           |       |             |                     |                            | Average         | @ load    |                    | Pressure | Power | a          | k                |
|               |       | ft.lbs<br>N.m        | ft.lbs<br>N.m |       |             |                     |                            | lbs<br>kg       | in.<br>mm |                    | in.      | dB(A) | dB(A)      | m/s <sup>2</sup> |
| CP6768EX-P18D | 3/4"  | 300-1000<br>400-1300 | 1330<br>1800  | 5000  | 9.8<br>4.4  | 1/2"<br>12          | 9.8*3.5*8.3<br>250*90*210  | 13.3<br>6.3     | 38<br>18  | 3/8" NPT<br>FEMALE | 94       | 105   | 9.4        | 2.4              |
| CP6778EX-P18D | 1"    | 300-1000<br>400-1300 | 1330<br>1800  | 5000  | 10.1<br>4.6 | 1/2"<br>12          | 10.0*3.5*8.3<br>255*90*210 | 13.3<br>6.3     | 38<br>18  | 3/8" NPT<br>FEMALE | 95       | 106   | 10.8       | 2.6              |

Fig. 5



English

## CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Impact Wrench

## 1. Technical Data (see Fig 5.)

| Model | Drive | Torque           |                  | Speed   | Weight       | Inner Hose Dia. | 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     | 2                | 3                | 4       | 5            | 6               | 7                | 8                | 9         | 10                             | 11                          | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |
|       |       | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb]<br>[kg] | [inch.]<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> ] |

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>WA</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\_0111.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

- Fix the accessories properly to the tool.
- Connect device as shown in Fig.1.
- To switch rotation, turn the switch (B) as shown in Fig. 3
- To start the machine, simply pull the trigger (A). Machine speed is increased by increasing pressure on the trigger. Release the trigger to stop.
- To adjust output power, turn the regulator (B) as shown in Fig 4
- 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 (0.59l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## • Clutch Lubrication

Check clutch oil once each month. Use 0.5 oz. (15ml) of 5W40 oil or equivalent.

## 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Declare that the product(s): Impact Wrench

Machine type(s): CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D      Serial Number: From 00001 to 99999

Origin of the product : Taiwan

is in conformity with the requirements of the council Directives on the approximation of the laws of the Member States relating to : "Machinery" 2006/42/EC (17/05/2006),

"ATEX" 2014/34/EU

applicable harmonised standard(s) : EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

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

Place & Date : Saint-Herblain, 18/04/2016

The ATEX code is: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

For information about the ATEX certificate, refer to the ATEX Technical File, 6159921200.

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



Español

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Llave Neumática

## 1. Datos técnicos (ver Fig. 5).

| Modelo | Atornillador | Tensor     |               | Velocidad     | Peso    | Diámetro Ø de manguera interno | Consumo de aire |               | Admisión de aire | Presión sonora L <sub>PA</sub> | Potencia sonora L <sub>WA</sub> | Vibraciones |   |
|--------|--------------|------------|---------------|---------------|---------|--------------------------------|-----------------|---------------|------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------|---|
|        |              | De trabajo | Máx.          |               |         |                                | Medio           | Con carga     |                  |                                |                                 | ahd         | k                                       |
|        |              | 1          | 2             | 3             | 4       | 5                              | 6               | 7             | 8                | 9                              | 10                              | 11          |   |
|        |              | [pulgadas] | [ft.lbs] [Nm] | [ft.lbs] [Nm] | [mín-1] | [lb/kg] [kg]                   | [pulgadas] [mm] | [SCFM] [NL/s] | [SCFM] [NL/s]    | [pulgadas]                     | [dB(A)]                         | [dB(A)]     | [m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ] |

presión máx. 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub>:Nivel de vibración, k Incertidumbre ; L<sub>pa</sub> Nivel de presión sonora dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>PA</sub> = 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

- Acople los accesorios correctamente a la herramienta.
- Conecte el dispositivo como se indica en la Fig.1.
- Para cambiar la rotación, gire el interruptor (B) como se indica en la fig. 3
- Para activar el aparato, sencillamente presione el gatillo (A). La velocidad del aparato aumenta al incrementar la presión sobre el gatillo. Suelte el gatillo para detenerlo.
- Para ajustar la potencia, gire el regulador (B) como se indica en la fig. 4
- 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, añada aceite de motor neumático 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

Lubricación del embrague

Revise el aceite del embrague una vez al mes. Emplee 15 ml de aceite 5W40 o equivalente.

## 5. Mantenimiento

Sigas 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Declaramos que el producto: Aprieta tuercas Neumática

Tipo(s) de máquina: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D Número de serie: Desde el 00001 hasta el 99999

Origen del producto: Taiwán

cumple con los requisitos de la Directiva del Consejo sobre la aproximación de las leyes de los Estados Miembros con relación a: "Maquinaria" 2006/42/EC (17/05/2006), "ATEX" 2014/34/EU

normas armonizadas aplicadas: EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Nombre y cargo del expedidor: Pascal Roussy (Director de I + D)

Lugar y fecha: Saint-Herblain, 18/04/2016

El código ATEX es: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Para obtener información sobre el certificado ATEX, consulte la ficha técnica ATEX 6159921200.

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

## Copyright 2016, 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.



Français

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Clé à choc Pneumatique

## 1. Données techniques (voir Fig. 5.)

| Modèle | Entrainement | Couple            |      | Vitesse  | Poids | Dia. interne de tuyau | Dimension L x W x H | Consommation d'air |             | Entrée d'air | Pression sonore L <sub>PA</sub> | Pression sonore L <sub>WA</sub> | Vibrations |        |
|--------|--------------|-------------------|------|----------|-------|-----------------------|---------------------|--------------------|-------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|--------|
|        |              | En fonctionnement | Max  |          |       |                       |                     | Moyen              | Sous charge |              |                                 |                                 | ahd        | k      |
|        | 1            | 2                 | 3    | 4        | 5     | 6                     | 7                   | 8                  | 9           | 10           | 11                              |                                 |            |        |
|        | [pouce]      | [ft.lbs]          | [Nm] | [ft.lbs] | [Nm]  | [min-1]               | [lb]                | [kg]               | [pouce]     | [mm]         | [SCFM]                          | [NI/s]                          | [SCFM]     | [NI/s] |
|        |              |                   |      |          |       |                       |                     |                    |             |              |                                 |                                 |            |        |

pression maximale 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub> : Niveau de vibration, k Incertitude ; L<sub>WA</sub> Niveau de pression sonore dB(A), K<sub>DA</sub> = K<sub>WA</sub> = 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. pneuprot.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 conçu pour installer et retirer les attaches filetées dans le bois, le métal et le plastique. Aucune autre utilisation n'est autorisée. Uniquement destiné à un usage professionnel.
- Veuillez donc lire attentivement les informations de sécurité !

## 3. Implémentation et opération

- Installez correctement les accessoires à l'outil.
- Connectez l'appareil comme le montre la Fig. 1.
- Réglez la rotation grâce au bouton (B) comme sur la Fig. 3
- 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.
- Réglez la puissance grâce au sélecteur (B) comme sur la Fig. 4.
- 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 (0.591l) P/N: CA000046
- 1 gal (3.8l) P/N: P089507

## • Lubrification de l'embrayage

Contrôlez l'huile du mécanisme de chocs tous les mois. Utilisez 0.5 oz. (15 ml) d'huile 5W40 ou équivalente.

## 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 usage important 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Déclarons que les produits : Clé à choc Pneumatique

type(s) : CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Numéro de série : de 00001 à 99999

Origine du produit : Taiwan

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), "ATEX" 2014/34/EU

Norme(s) harmonisée(s) applicable(s) : EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

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

Lieu, date : Saint-Herblain, 18/04/2016

Le code ATEX est : I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Pour tout renseignement à propos du certificat ATEX, se reporter au dossier technique ATEX, 6159921200.

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

## Copyright 2016, 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

**CP6768EX-P18D & CP6778EX-P18D ATEX**

Avvitatore Pneumatico ad Impulsi da 3/4" &amp; 1"

**1. Dati tecnici (vedere Fig. 5)**

| Modello | Albero | Coppia           |                  | Velocità | Peso         | Diametro interno tubo | Dimensioni L x W x H | Consumo aria     |              | Presca d'aria | Liv. pressione acustica L <sub>PA</sub> | Liv. potenza sonora L <sub>WA</sub> | Vibrazioni          |                     |
|---------|--------|------------------|------------------|----------|--------------|-----------------------|----------------------|------------------|--------------|---------------|---|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
|         |        | Di lavoro        | Max.             |          |              |                       |                      | Medio            | Sotto carico |               |   |                                     | ahd                 | k                   |
|         |        |                  |                  |          |              |                       |                      |                  |              |               |   |                                     |                     |                     |
|         | 1      | 2                | 3                | 4        | 5            | 6                     | 7                    | 8                | 9            | 10            | 11                                      | 10                                  | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |
|         |        | [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/s <sup>2</sup> ]                 | [m/s <sup>2</sup> ] |                     |

pressione massima 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub>:Livello di vibrazioni, k Incerto; L<sub>PA</sub> Livello pressione acustica dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Incerto.**Dichiarazione relativa al livello di emissioni 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 stabiliti 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.europeweb.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.europeweb.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**

- Fissare correttamente gli accessori all'utensile.
- Collegare il dispositivo come indicato nella Fig.1
- Per avviare la rotazione, girare il volantino (B) come indicato nella Fig. 3.
- Per avviare la macchina, premere semplicemente il grilletto (A). La velocità della macchina aumenta con la pressione sul grilletto. Rilasciare il grilletto per fermarsi.
- Per regolare la potenza in uscita, girare il regolatore (B) come indicato nella Fig. 4.
- 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 lubrificatore 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
- 1 gal (3.8l) P/N: P089507

**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 scollegata 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

**Lubrificazione della frizione**

Lubrificare il gruppo frizione una volta al mese con 15 ml di olio 5W40.

**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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

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

Tipo: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Numero di serie: da 00001 a 99999

Origine del prodotto: Taiwan

è (sono) in conformità con le esigenze previste dalla Direttiva del Consiglio, sulle legislazioni degli Stati membri relative alle: "macchine" 2006/42/CE (17/05/2006), "ATEX" 2014/34/UE.

norma(e) armonizzata(e) applicabile(e): EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

NOME e FUNZIONE del dichiarante: Pascal Roussy (Manager Ricerca e Sviluppo)

Luogo e Data: Saint-Herblain, 18/04/2016

Il codice ATEX è: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Per informazioni sul certificato ATEX, fare riferimento al dossier tecnico ATEX, 6159921200.

File tecnico disponibile dal: Pascal Roussy, Manager Ricerca e Sviluppo LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

**Copyright 2016, 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..



Svenska

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Tryckluftsnyckel

## 1. Tekniska data (se fig.5)

| Modell | Drivning | Vridmoment |                | Hastighet | Vikt           | Innerslang, diameter | Mått L x W 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              |               |                           |                            | 10          | 11                                      |
|        |          | [tum]      | [Fotpund] [Nm] | [tum]     | [Fotpund] [Nm] | [min-1]              | [pund] [kg]    | [tum]           | [tum] [mm]     | [SCFM] [NL/s] | [SCFM] [NL/s]             | [tum]                      | [dB(A)]     | [m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ] |

Maxtryck 6.3 bar (90 psi)

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

Declaración de bulle (ISO 15744) och vibrationer (ISO 28927-2)

Alla värden är aktuella vid denna publicerings utgivningsdatum. För den senaste informationen, besök www.cp.com.

Dessa deklarerade värden erhölls genom laboratorietprovning 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 riskbedömningar 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 arbetsplatsets 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 riskbedömdning på en arbetsplatsituation som vi inte har någon kontroll över.

Detta tryck 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\_Declaration\_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 produkternas säkerhetsinformation noggrant!

## 3. Tillämpning och drift

- Fäst tillbehören ordentligt på verktyget.
- Anslut enheten enligt fig. 1.
- För att byta rotationsriktningen, vrid reglaget (B) som visas på bild 3
- För att starta maskinen trycker du bara på avtryckaren (A). Maskinens hastighet ökas genom att du trycker hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa.
- För att justera uteffekten, vrid regulatorn (B), som visas på bild 4
- Använd endast backkomkopplaren (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 (0.12) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046
- 1gal (3.8) P/N: P089507

## • Smörjning av koppling

Kontrollera kopplingsoljan en gång i månaden. Använd 15 ml (0,5 uns) olja av typ 5W40 eller motsvarande.

## 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 stilleståndstid så mycket som möjligt rekommenderar vi följande servicesatser:

Trimmingsats: Se listan över delar

## 6. Kassering

- Kassering av denna utrustning måste ske enligt respektive läanders 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Förklarar att maskinen: Tryckluftsnyckel

Maskintyp : CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Serienummer: Från 00001 till 99999

Produkterns ursprung : Taiwan

för vilken den här deklarationen gäller, överensstämmer med kraven i Ministerrådets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagar rörande : "maskiner" 2006/42/EEG (17/05/2006), "ATEX" 2014/34/UE.

Harmonisera standarder som tillämpats : EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Utfärdarens namn och befattnings : Pascal Roussy (FoU-chef)

Plats &amp; datum: Saint-Herblain, 18/04/2016

ATEX-kodenär : I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

För information om ATEX-certifikat, hänvisar vi till ATEX tekniskafil, 6159921200.

Teknisk fil tillgänglig från EU:s huvudkontor. Pascal Roussy FoU-chef LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Frankrike

## Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Deutsch

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Schlagschrauber

## 1. Technische Daten (siehe Abb. 5.)

| Modell | Antrieb (-) | Drehmoment |                   | Gewicht           | Innerer Schlauchdurchmesser<br>L x W x H | Luftverbrauch     |                | Luftfeinlass   | Schalldruck<br>L <sub>PA</sub> | Schallleistung<br>L <sub>WA</sub> | Vibrationen         |                     |
|--------|-------------|------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|----------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
|        |             | Arbeitend  | Max               |                   |  | Durch-<br>schnitt | Unter Last     |                |                                |                                   | ahd                 | k                   |
|        |             | 1          | 2                 |                   |  | 3                 | 4              | 5              |                                |                                   | 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)]             |
|        |             |            |                   |                   |  |                   |                |                |                                |                                   | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

Maximaler Druck 6.3 Bar (90 psi)

a<sub>ahd</sub>: Vibrationspegel, k Ungewissheit : L<sub>WA</sub> Schalldruckpegel dB (A), K<sub>WA</sub> = K<sub>ahd</sub> = 3 dB Ungewissheit.

Geräuschemissionserklärung (ISO 15744) und Vibrationsemisionserklärung (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-Vibrationsyndrom 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 Vibrationen zusammenhängen können, damit die Verwaltungsverfahren modifiziert werden können, um bei der Vermeidung zukünftiger Schädigung hilfreich zu sein.

## 2. Maschinentyper

- 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

- Bringen Sie das Zubehör richtig am Werkzeug an.
- Das Gerät wir in Abb. 1 gezeigt anschließen.
- Die Drehrichtung wird gewechselt, indem der Schalter (B) wie in Abb. 3 gezeigt gedreht wird.
- Um die Maschine zu starten, muss der Auslöser (A) gezogen werden. Der Druck auf den Abzug bestimmt die Geschwindigkeit des Motors. Um die Maschine zu stoppen, den Auslöser wieder freigeben.
- Die Ausgangsleistung wird angepasst, indem der Regler (B) wie in Abb. 4 gezeigt gedreht wird.
- 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

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

Empfohlenes Schmiermittel CP Öl PROTECTO-LUBE:

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

Schmierung der Kupplung

Überprüfen Sie das Kupplungsöl monatlich. Benutzen Sie 15 ml 5W40 Öl oder entsprechendes Öl.

## 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 in der Teilliste unterstrichen.
- Die folgenden Wartungskits werden empfohlen, um Ausfallzeiten auf ein Minimum zu beschränken.

Tune-Up Kit: Siehe Teiliste

## 6. Entsorgung

- Die Entsorgung des Gerät 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

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

Typ(en) : CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D Seriennummer: Von 00001 bis 99999

Produktherkunft : Taiwan

den Anforderungen der EG-Richtlinie zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten für: "Maschinen" 2006/42/EC (17/05/2006) "ATEX" 2014/34/EU

Geltende harmonisierte Norme(n) : EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Name und eigenschaft des Ausstellers: Pascal Roussy (F&amp;E-Manager)

Ort und Datum: Saint-Herblain, 18/04/2016

Der ATEX-Code ist: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Informationen zum ATEX-Zertifikat können Sie der technischen ATEX-Dokumentation 6159921200 entnehmen.

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

## Copyright 2016, 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, Teilenummern 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.



Português

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

Chave Pneumática de 3/4" &amp; 1"

## 1. Dados técnicos (veja a Fig. 5)

| Modelo | Aciona-<br>mento | Binário            |                   | Veloci-<br>dade | Peso              | Diam.<br>interior da<br>manguera | Dimensões<br>L x W x H |              | Consumo de ar  |                  | Entrada<br>de ar | Pressão<br>do som<br>$L_{pA}$ | Potência<br>sonora<br>$L_{WA}$ | Vibrações |  |
|--------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|--|
|        |                  | Funciona-<br>mento | Máx               |                 |                   |                                  | Médio                  | Carga At     | ahd            | k                |                  |                               |                                | ahd       | k  |
|        |                  | 1                  | 2                 |                 |                   |                                  | 3                      | 4            | 5              | 6                |                  |                               |                                | 10        | 11   |
|        |                  | [polega-<br>das]   | [pés.lbs]<br>[Nm] |                 | [pés.lbs]<br>[Nm] |                                  | [min-1]                | [lb]<br>[kg] | [pol.]<br>[mm] | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [pol.]                        | [dB(A)]                        | [dB(A)]   | [m/s <sup>2</sup> ]<br>[m/s <sup>2</sup> ] |

pressão máx. 6,3 bar (90 psi)

 $a_{pA}$ : Nível de vibração,  $k$  Incerteza :  $L_{WA}$ , Nível de pressão sonora dB(A),  $K_{WA} = K_{WA} = 3$  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 das 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 actual, 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 ao ruído ou vibração, de modo a que os procedimentos de gestão podam 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

- Prenda os acessórios devidamente à ferramenta.
- Ligue o dispositivo como mostra a Fig.1.
- Para mudar a rotação, rode o comutador (B) conforme apresentado na Fig. 3.
- Para ligar o equipamento, basta puxar o gatilho (A). A velocidade da máquina aumenta com o aumento da pressão no gatilho Solte o gatilho para parar.
- Para ajustar a potência de saída, rode o regulador (B) conforme apresentado na Fig. 4.
- 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**

Inspecione o óleo da embraiagem uma vez por mês. Use 15 ml. de óleo 5W40 ou um equivalente.

## 5. Manutenção

**Siga os regulamentos ambientais locais do seu país para manusear e eliminar em segurança todos os componentes.**

Desmonte e inspecione 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA**

Declaramos que o produto : Chave Pneumática

Tipo de máquina : CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Número de série: De 00001 a 99999

Origem do produto : Taiwan

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

"ATEX" 2014/34/EU

Normas harmonizadas aplicáveis : EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Nome e cargo do emissor : **Pascal Roussy (Gestor de I&D)**

Local e data: Saint-Herblain, 16/04/2016

O código ATEX é: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Para obter informações sobre o certificado ATEX, consulte o ArquivoTécnico ATEX, 6159921200.

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

## Copyright 2016, 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

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D

3/4" &amp; 1" Trykkluftsnøkkel

## 1. Tekniske data (se fig. 5)

| Modell | Driv | Moment   |              | Hastighet    | Vekt    | Indre slange dia. | Mål L x W x H | Luftforbruk  |                | Luftinntak | Lydtrykk L <sub>PA</sub> | Lydeffekt | Vibrasjoner |          |         |         |                     |                     |
|--------|------|----------|--------------|--------------|---------|-------------------|---------------|--------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|-------------|----------|---------|---------|---------------------|---------------------|
|        |      | Operativ | Maks.        |              |         |                   |               | Gjennomsnitt | Ved belastning |            |                          |           | ahd         | k        |         |         |                     |                     |
|        |      | 1        | 2            |              |         |                   |               | 3            | 4              |            |                          |           | 5           | 6        |         |         |                     |                     |
|        |      | [tommer] | [fotpund/Nm] | [fotpund/Nm] | [min-1] | [pund/kg]         | [kg]          | [tommer]     | [mm]           | [SCFM]     | [NL/sek]                 | [SCFM]    | [NL/sek]    | [tommer] | [dB(A)] | [dB(A)] | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

maks. trykk 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub>: Vibrasjonsnivå, k Usikkerhet ; L<sub>PA</sub> Lydtrykknivå dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 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, arbeidsstykket og arbeidsplassens utforming og eksponeringstid og brukerens fysiske tilstand.

Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlige for konsekvenser av bruk av de oppgitte isteden for verdier som reflekterer faktisk eksponering i en individuell risikovurdering i en arbeidsituasjon 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.europneu.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf

Vi anbefaler at bedriftshestenes gjennomfører et program for å avdekke tidlige tegn på vibrasjonseksponering, 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 nøye!

## 3. Utførelse og bruk

- Fest tilbehoret skikkelig til verktøyet.
- Koble til enheten som vist på fig.1.
- For å skifte rotasjonsretning, må du dreie bryteren (B) som vist i Fig. 3
- Dra ut løsren (A) for å starte maskinen. Maskinhastigheten økes ved å øke trykket på håndtaket. Slipp utløseren for å stoppe.
- For å justere utgangseffekten, må du dreie regulatoren (B) som vist i Fig 4
- Bruk reversbryteren (B) bare når drivakselen stopper helt. Hvis du endrer hastigheten før 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

Kontroller koplingsoljen én gang om måneden. Bruk 0,5 unser (15 ml) 5W40-olje eller tilsvarende.

## 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 altid for at maskinen er koblet fra energikilden (trykkluft) for å unngå utilsiktet bruk.
- Deler med høy slititasje 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 feilfungerende enheter MÅ TAS UT AV DRIFT.
- Kan bare repareres av teknisk vedlikeholdspersonale.

## 7. Samsvarserklæring

Vi:CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Erklarer at produktet/produktene:Trykkluftsnøkkel

av type: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Serienummer: fra 00001 til 99999

Produktets opprinnelse:Taiwan

er i overensstemmelse med kravene i Rådets Direktiv vedr. tilnærming mellom medlemslandenes lover for: "Maskiner" 2006/42/EF (17/05/2006), "ATEX" 2014/34/EU

Harmoniserende standarder som er anvendt: EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Utsføders navn og stilling: Pascal Roussy (FOU-leder)

Sted og dato: Saint-Herblain, 18/04/2016

ATEX-kodener: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

For informasjon om ATEX-sertifiseringen se ATEX teknisk file, 6159921200.

Teknisk fil er tilgjengelig fra EU-hovedkontoret.Pascal Roussy FOU-leder LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2016, 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

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Pneumatische Moersleutel

## 1. Technische specificaties (zie fig. 5)

| Model | Aandrijving | Koppel  |                  | Snelheid         | Gewicht | Binnenslang diameter | Afmetingen L x W x H | Luchtverbruik   |                 | Luchtinlaat      | Geluidsdruk $L_{PA}$ | Geluidsvormogen $L_{WA}$ | Trillingen |         |                     |                     |
|-------|-------------|---------|------------------|------------------|---------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|--------------------------|------------|---------|---------------------|---------------------|
|       |             | Werkend | Max              |                  |         |                      |                      | Gemiddeld       | Bij belasting   |                  |                      |                          | ahd        | k       |                     |                     |
|       |             | 1       | 2                |                  |         |                      |                      | 3               | 4               |                  |                      |                          | 5          | 6       |                     |                     |
|       |             | [inch]  | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb/kg]              | [kg]                 | [inch.]<br>[mm] | [inch.]<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> ] |

max. druk 6,3 bar (90 psi)

 $a_{hd}$ : Trillingsniveau,  $K$ : Onzekerheid :  $L_{PA}$ : Geluidsdrukniveau dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  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 verkoarde 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 blootstellingsijd 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 werkplaatsituatie 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.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_011.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_011.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

- Het hulpstuk correct op de tool aanbrengen.
- Sluit het apparaat aan zoals getoond in Fig. 1.
- Om het roteren in te schakelen, draai de schakelaar (B) zoals afgebeeld in afb. 3.
- Om de machine te starten, trekt u aan de trekschakelaar (A). De snelheid van machine neemt toe door verhoogde druk op de trekker. De trekschakelaar loslaten om te stoppen.
- Om het uitgangsvermogen aan te passen, draai de regelaar (B) zoals afgebeeld in afb. 4.
- 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.

Anbevolen smeermiddel 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

• **Smering van de koppeling**

Controleer eenmaal per maand de koppelingsolie. Gebruik 15 ml (0.5 oz) 5W40-olie of een vergelijkbaar product.

## 5. Onderhoud

- Volg de landelijke milieuvorschriften 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 vele 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 beschadigde, versleten of niet goed functionerende onderdelen MOETEN UIT BEDRIJF WORDEN GENOMEN.
- Reparaties mogen alleen door technisch onderhoudspersoneel worden uitgevoerd.

## 7. Verklaring van overeenstemming

De firma : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

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

Machinetype : CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D Serienummer: Van 00001 tot 99999

Herkomst van het product : Taiwan

in overeenstemming is (zijn) met de vereisten van de richtlijn van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten betreffende : "machines" 2006/42/EC (17/05/2006), „ATEX“ 2014/34/UE.

geldige geharmoniseerde norm(en) : EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Naam en Functie van de opsteller : Pascal Roussy (R&D Manager)

Plaats en datum : Saint-Herblain, 18/04/2016

De ATEX-code is: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Raadpleeg het technischebestand ATEX\_6159921200 voorinformatie over het ATEX-certificaat.

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

## Copyright 2016, 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

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Luftnøgle

## 1. Tekniske data (se Fig. 5)

| Model | Drev | Moment   |               | Hastighed | Vægt | Indvendig slange-dia. | Dimension L x W x H | Luftforbrug |                | Luftindgang | Lydtryk L <sub>PA</sub> | Lydeffekt L <sub>WA</sub> | Vibrationer |             |             |          |         |         |                     |                     |
|-------|------|----------|---------------|-----------|------|-----------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|---------|---------|---------------------|---------------------|
|       |      | Normal   | Maks.         |           |      |                       |                     | Gennemsnit  | Ved belastning |             |                         |                           | ahd         | k           |             |          |         |         |                     |                     |
|       |      | 1        | 2             |           |      |                       |                     | 3           | 4              |             |                         |                           | 5           | 6           |             |          |         |         |                     |                     |
|       |      | [tommer] | [fod/pund/Nm] |           |      |                       |                     | [min-1]     | [pund/kg]      |             |                         |                           | [tommer]    | [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)

 $a_{hd}$ : Vibrationsniveau,  $k$  Usikkerhed :  $L_{PA}$  Lydtryk dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Usikkerhed.

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

Alle værdier er dags 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 tilstrækkelige til bruk ved risikovurderinger, og værdier målt på individuelle arbejdspladser kan være højere. Den aktuelle påvirkning og risiko for skader der opleves af en individuel bruger er unik, og afhænger af den måde brugeren arbejder, det bearbejdede emne, arbejdspladsernes 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 arbejdspladser, 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 helbredsovervågning for at afsløre tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdspredicurer 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 produktets sikkerhedsinformation omhyggeligt!

## 3. Forberedelse og betjening

- Monter tilbehøret omhyggeligt på værktøjet.
- Tilslut enheden som vist i Fig. 1.
- For at skifte omdrejningsretning, drej omskifteren (B) som vist i Fig. 3
- For at starte værktøjet, træk blot i udløseren (A). Værktøjet hastighed øges ved at forøge trykket på udløseren. Slip udløseren for at stoppe.
- For at justere udgangsseffekt, drej regulatoren (B) som vis i Fig. 4
- 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

## • Smøring af kobling

Check koblingsolen en gang månedligt. Brug 15 ml (0,5 oz.) 5W40 olie eller tilsvarende.

## 5. Vedligeholdelse

- Følg miljøregulativerne gældende for dit land for sikker håndtering og bortskaffelse 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 (trykluft) for at undgå uheld.
- Dele med kraftig slidtage er understreget i stykkisten.
- 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Førklarer alt maskinen: Luftnøgle

Maskintyp: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Serienummer: Fra 00001 til 99999

Produktens oprprung: Taiwan

er i overensstemmelse med kravene i ministerrådets direktiv om harmonisering af medlemsstaterne med hensyn til "Maskinen" 2006/42/EC (17/05/2006), "ATEX" 2014/34/EU gældende harmoniserede standard(er): EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Utfærdernes navn og befattning: Pascal Roussy (Forsknings- og Udviklingschef)

Sted &amp; Dato : Saint-Herblain, 18/04/2016

ATEX-koder: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

For information om ATEX-certifikatet, se ATEX tekniskfil, 615921200.

Teknik fil tilgänglig från: Pascal Roussy Forsknings- og Udviklingschef LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Frankrig

## Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Suomi

## CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Mutterivännin

## 1. Tekniset tiedot (ks. Kuva 5)

| Malli | Veto | Vääntömomentti |                  | Nopeus           | Paino   | Sisäletkun halkaisija | Mitat<br>L x W x H | Ilman kulutus    |                  | Ilman tulo | Äänepaine<br>$L_{PA}$ | Änen teho<br>$L_{WA}$ | Värinät             |                     |
|-------|------|----------------|------------------|------------------|---------|-----------------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
|       |      | Työ            | Maks.            |                  |         |                       |                    | Keskimäärä       | Kuormat-tuna     |            |                       |                       | ahd                 | k                   |
|       |      | 1              | 2                |                  |         |                       |                    | 3                | 4                |            |                       |                       | 5                   | 6                   |
|       |      | [tuumaa]       | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb/kg]<br>[kg]       | [tuumaa]<br>[mm]   | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [tuumaa]   | [dB(A)]               | [dB(A)]               | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

maks. paine 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub> : Värvähtelytaso, K Epävärmamus ; L<sub>PA</sub> : Äänenpainetaso dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Epävarmuus.

Melpupäästö - (ISO 15744) ja värähtelyvakuutus (ISO 28927-2)

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

Tässä ilmoitettu arvot on saatu mainittujen normien mukaisissa laboratorioteisteissä, ja niiltä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkulujen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettu arvot eivät soveltu riskein arviointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitatut arvot voivat olla selvosteissa mainittuja arvoja suuremmat. Todelliset altistusarvot ja yksilöön kohdistuvat haitalliset vaikutukset ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstettävästä kappaaleesta, työaseman rakenteesta, altistusajasta ja käytäjän terveydentilasta.

Sen vuoksi CHICAGO PNEUMATIC TOOLS ei voi olla vastuussa tässä ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten altistusarvojen sijasta) työpisteessä vallitsevien yksilöllisen riskin määritelmiseen ja siitä aiheutuvista seuraamuksista olosuhteissa, joihin emme voi milloin tavalla vaikuttaa.

Tämä työkulu saattaa aiheuttaa käden ja käsivarsien HAV-oireyhtymän eli sitä käytetä ohjeiden mukaisesti. EU-ohje HAV-oireyhtymän käsittelyiseksi löytyy osoitteesta www. pneup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf

Suosittamme säännöllisiä terveystarkeustarkkuksia tärinäälituskseen aiheuttamien, tärinásairauksen välttämisen vuoksi oireiden havaitsemiseksi ajoissa, jotta työnohjauksella ja työympäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden paheneminen tulevaisuudessa.

## 2. Koneen typpi

- Tuote on suunniteltu kierrettävien kiinnikkeiden asennukseen ja irrotukseen puuhun, metalliin ja muoviin. Käyttö muuhun tarkoitukseen on kielletty. Vain ammatillikäytöön.
- Lue tuoteturvatiedot huolellisesti!

## 3. Käyttö ja toiminta

- Kiinnitä lisävarusteet oikein työkaluun.
- Kytke laite Kuvan 1 mukaisesti.
- Vaihda pyörimissuuntaa käänntämällä kytikintä (B) kuvan 3 mukaisesti
- Käynnistä kone vetämällä liipaisinta (A). Koneen nopeutta voidaan lisätä lisääntämällä liipaisimen painetta. Pysäytä kone vapauttamalla pääliipaisin.
- Säädä lähtöehoa käänntämällä säädintä (B) kuvan 4 mukaisesti
- Käytä perutuskytkintä (B) vain, kun vetopyörä on pysähtynyt täysin. Jos nopeutta muutetaan ennen kuin vetopyörä pysähtyy, kone voi vaurioitua.

## 4. Voitelu

## • Moottorin voitelu

Käytä SEA #10 -öljyllä varustettua ilmalinjan voitelulaitetta, joka on säädetetty kahteen (2) pisaraan minuuttiin. Jos ilmalinjan voitelulaitetta ei voida käyttää, lisää syöttöön moottoriöljyä kahdesti pääväässä.

Suositeltu voiteluelainja: 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

## • Kytikimen voitelu

Tarkasta kytkinöily kerran kuussa. Käytä 15 ml (0,5 oz.) 5W40 -öljya tai vastaavaa.

## 5. Huolto

## • Noudata paikkalisia ympäristösääädöksiä koskien komponenttien turvallista käsittelyä ja hävittämistä

- Pura ja tarkista työkulu kolmen (3) kuukauden välein, jos se on käytössä päävitäin. Vaihda viottuneet tai kuluneet osat.

• Varmista aina, että laite on irrotettu energialähteestä (paineilmasta) tähattoman käynnistyksen välttämiseksi.

• Herkästi kuluvat osat on alleviavittu osaluetelossaan.

• Epäkäytettävyyden vähentämiseksi minimiinsä suosittellemme seuraavia huoltosarjoja:

Virityssära: katso osalueteloo

## 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. 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - Yhdysvallat

Vakuumattomat, ettiä tuote/tuotteen : Paineilmakirriin

Typpi(-pit) : CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Sarjanumerot: 00001-99999

Tuotteen alkuperämaa : Taiwan

on/ovat yhdenmukainen(-sia) neuveston jäsen maiden lainsäädäntöä koskevien direktiivin vaatimusten kanssa, jotka koskevat koneita 2006/42/EC (17/05/2006), ATEX 2014/34/EU.

yhdenmukaisesti(tut) soveltuva(t) standardi(t) : EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Ilmoituksen antajan NIMI ja ASEMA : Pascal Roussy (Tutkimus- ja kehityspäällikkö)

Paikka ja aika : Saint-Herblain, 18/04/2016

ATEX-koodi on: I M2 / II GBD c IIB 135°C X

Lisätietoja ATEX-sertifikaateista on ATEX Teknisesitätiossa, 6159921200.

Tekniset tiedot saa EU:n. Pascal Roussy Tutkimus- ja kehityspäällikkö LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kaikei oikeudet pidätetään. Sisälön tai sen osan valtuuttamatton käyttö on kielletty. Tämä koskee erityisesti tavaramerkkejä, mallinimiä, osanumeroita ja piirustuksia. Käytä ainoastaan valtuutettuja osia. Valtuuttamatton osien aiheuttama vaurio tai toimintahäiriö ei ole Tuotauksen tai Tuotevastuuksen kattama.



Русский

3/4" &amp; 1" Пневматический гаечный ключ ударного действия

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

## 1. Технические данные (см. Рис 5.)

| Модель | Привод | Крутящий момент |            | Скорость | Вес        | Внутренний диаметр шланга | Размеры D x В x Ш | Потребление воздуха |               | Воздухозаборник | Звуковое давление L <sub>PA</sub> | Мощность звука L <sub>WA</sub> | Вибрация |         |         |
|--------|--------|-----------------|------------|----------|------------|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------|---------|---------|
|        |        | Рабочий         | Макс.      |          |            |                           |                   | Среднее             | Под нагрузкой |                 |                                   |                                | ahd      | k       |         |
|        |        | 1               | 2          | 3        | 4          | 5                         | 6                 | 7                   | 8             |                 |                                   |                                | 10       | 11      |         |
|        |        | [дюйм]          | [фут.фунт] | [H·m]    | [фут.фунт] | [H·м]                     | [мин.-1]          | [фунт]              | [дюйм]        | [SCFM]          | [Hл/сек]                          | [SCFM]                         | [Hл/сек] | [дБ(A)] | [дБ(A)] |

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

a<sub>wa</sub>: Уровень вибрации, K неизвестность ; L<sub>pa</sub>: Уровень давления звука дБ(A), K<sub>pa</sub> = K<sub>wa</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. 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.pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneuprot.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

- Правильно установите насадки и присоединения.
- Подключите устройство так, как показано на Рис. 1.
- Чтобы включить вращение, поверните переключатель (B) как показано на Рис. 3
- Для включения устройства просто нажмите на курок (A). Скорость вращения увеличивается сообразно нажиму на курок. Отпустите курок для остановки.
- Для настройки выходной мощности поверните переключатель (B) как показано на Рис. 4
- 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.

Рекомендованная 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

Ежемесячно проверяйте состояние жидкой смазки в муфте. Применяйте масло с вязкостью 5W40 или его аналог в количестве 0,5 унции (15 мл).

## 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 (скатый воздух), во избежание самопроизвольного срабатывания.
- Быстроизнашивающиеся 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - США

Заявляем, что продукция: Пневматический гаечный ключ ударного действия

типа оборудования: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D Серийные номера: от 00001 до 99999

Происхождение продукта: Тайвань

соответствует требованиям директивы европейского совета относительно законодательства стран-участниц по: „Машинному оборудованию“ 2006/42/EC (17/05/2006), „ATEX“ 2014/34/EU

применимые согласованные нормы: EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Фамилия и должность составителя: Pascal Roussy (Научно-технический руководитель)

Место и дата: Saint-Herblain, 18/04/2016

Код ATEX: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Для получения сведений о сертификате ATEX см. техническую информацию ATEX, 6159921200.

Технический файл можно. Pascal Roussy, Научно-технический руководитель LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint-Herblain, Франция

Copyright 2016, 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 случай любого повреждения или отказа в работе, вызванного применением деталей, не относящихся к официально разрешенным изготовителем.



中文

CP6768EX-P18D & CP6778EX-P18D ATEX  
3/4" & 1" 英寸 冲击扳手

## 1. 技术数据 (参见图5)

| 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       | 7       |  |
|    |    | [英尺磅]<br>[牛顿米] | [英尺磅]<br>[牛顿米] |    | [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/s <sup>2</sup> ]<br>[m/s <sup>2</sup> ] |

最大压力6.3巴 (90磅/平方英寸)

 $a_{hd}$ :振动级,  $k$ :测不准性,  $L_{PA}$ :声压级分贝(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  分贝测不准性。

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、工件、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

- 将配件正确固定到工具上。
- 如图1所示, 连接设备。
- 要切换旋转方向, 请按图3所示, 旋转逆向开关(B)
- 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, 释放触发器。
- 要调整输出功率, 请按图4所示, 旋转稳压器(B)
- 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, 每月检查一次离合器黄油。用0.5盎司(15毫升) 5W40机油或同等产品。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

## • 离合器润滑

## 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下划线标出。
- 为将停机时间降至最低, 推荐下列维护套餐:

调整套餐: 参见部件清单

## 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

声明, 本产品: 冲击扳手

机器类型: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

序列号: 00001至99999

产品原产地: 台湾

符合会员国立法会议“决定”的相关要求: “机械” 2006/42/EC (17/05/2006), “ATEX” 2014/34/EU

适用协调标准: EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

发行者姓名和职务: Pascal Roussy (研发经理)

地点和日期: Saint-Herblain, 2016年04月04日

ATEX 代码: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

有关ATEX认证的信息, 请参阅ATEX技术文件, [6159921200](http://6159921200)。

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



Ελληνικά

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Κρουστικό κλειδί

## 1. Τεχνικά χαρακτηριστικά (βλ. Εικ. 5)

| Μοντέλο | Στρέψη           |                  | Ταχύτητα         | Βάρος   | Εσωτ. διαμ.<br>σωλήνα | Διαστάσεις<br>L x W x H | Κατανάλωση αέρα |                  | Εισόδος<br>αέρα  | Ηχητική<br>πίεση<br>$L_{PA}$ | Ηχητική<br>ισχύς<br>$L_{WA}$ | Κραδασμοί |                     |                     |
|---------|------------------|------------------|------------------|---------|-----------------------|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
|         | Μηχ.<br>οδήγησης | Εργασίας         |                  |         |                       |                         | Μέση            | Σε φορτίο        |                  |                              |                              | ahd       | k                   |                     |
|         | 1                | 2                |                  |         |                       |                         | 4               | 5                |                  |                              |                              | 10        | 11                  |                     |
|         | [inch]           | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb]<br>[kg]          | [inch.]<br>[mm]         | [inч.]<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> ] |

μεγ. πίεση 6.3 bar (90 psi) μεγ. πίεση 6.3 bar (90 psi)

α<sub>ρά</sub>: Επίπεδο κραδασμών, ο οποίος αντιστοιχεί στην ηχητική πίεση dB(A), K<sub>ρά</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB αβεβαιότητα.

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

Όλες οι τιμές ισχύουν από την ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης. Για πιο πρόσφατες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.cp.com. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές ληφθηκαν από δοκιμές εργαστηριακού τύπου σύμφωνα με τα δηλωμένα πρότυπα και είναι καταλληλες για σύγκριση με τις δηλωμένες τιμές άλλων εργαλείων ελεγμένων σύμφωνα με τα ίδια πρότυπα. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές δεν επαγκούν για χρήση σε εκτιμήσεις επικινδυνότητας και οι τιμές που μετρήθηκαν από ιδιωτική εργαστήρια μπορεί να είναι υψηλότερες. Οι πραγματικές τιμές έκθεσης και κινδύνου τραυματισμού που μπορεί να αντιμετωπίσει ο χρήστης είναι μοναδικοί για τον καθένα και εξαρτώνται 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.

Η CHICAGO PNEUMATIC TOOLS δεν φέρει καμία ευθύνη για τις συνέπετες πάθη στη χρήση των δηλωμένων τιμών, αντί των τιμών που αντιπροσωπεύουν την πραγματική έκθεση, σε μια ιδιωτική εκτίμηση επικινδυνότητάς σε συνθήκες εργαστηρίου στο οποίο εμείς δεν έχουμε τον έλεγχο.

Το παρόν εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σανδόρμο 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 Συντήρησης ένα πρόγραμμα πρόληψης υγείας για την έγκαιρη ανήγευση συμπτωμάτων τα οποία μπορεί να σχετίζονται με την έκθεση σε θόρυβο ή σε κραδασμούς, ώστε να μπορούν να τροποποιηθούν έγκαιρα οι διαδικασίες διαχείρισης για την πρόληψη μελλοντικής αναπτρίδας.

## 2. Τύπος μηχανήματος

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

## 3. Εφαρμογές και Λειτουργία

- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σωστά στο εργαλείο.
- Συνέδεστε τη συσκευή όπως φύλανται στην εικ. 1.
- Για να αλλάξετε περιστροφή, γυρίστε το διακόπτη (B) όπως δείχνεται στην Εικ. 3.
- Για να κινήσετε το μηχάνημα, απλά πάτε τη σκανδάλη (A). Η ταχύτητα του μηχανήματος αυξάνεται αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη. Αποδεσμεύστε τη σκανδάλη για διακοπή της λειτουργίας (stop).
- Για να ρυθμίσετε την ισχύ εξόδου, γυρίστε το ρυθμιστή (B) όπως δείχνεται στην Εικ. 4.
- Χρησιμοποιήστε το διακόπτη αντιστροφής (B) μόνο όταν ο μηχανήματος κίνησης σταματήσει εντελώς. Αλλάζοντας την ταχύτητα πριν σταματήσει ο μηχανισμός κίνησης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα.

## 4. Λίπανση μοτέρ

## • Motor Lubrication

Χρησιμοποιήστε συσκευή λιπάνσεως αέρος με λάδι SAE #10, ρυθμισμένη στις δύο (2) σταγόνες ανά λεπτό. Εάν δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε συσκευή λιπάνσεως αέρος, μπορείτε να προσθέτετε μηχανέλιο αέρος στο στόμιο εισόδου μια φορά την ημέρα.

Συνιστούμενο 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

## • Λίπανση συμπλέκτη

Ελέγχετε το λιπαντικό του συμπλέκτη μία φορά το μήνα. Χρησιμοποιείτε 15 ml (0.5 oz.) λιπαντικού 5W40 ή ισοδύναμου.

## 5. Συντήρηση

- Ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος για την ασφαλή διαχείριση και απόρριψη όλων των μερών του μηχανήματος
- Αποσυστολήστε το εργαλείο καθε τρεις (3) μήνες, ερδώντες το εργαλείο χρησιμοποιείται καθημερινά.
- Αποκαταστήστε τα χαλάσματα ή φθαρέματα μέρη. Βεβαίωνεστε πάντα ότι το μηχάνημα είναι αποσυνδεδέμενό από την πηγή ενέργειας (πεπιεσμένος αέρας) προς αποφυγή τυχαίας λειτουργίας.
- Τα μέρη που φεύγονται περισσότερο υπονομίζονται στη λίστα των μερών.
- Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του μηχανήματος σας, συστήνονται τα ακόλουθα κιτ επισκευής:

## • Κιτ ρυθμίσεων: βλέπε λίστα μερών

## 6. Απόρριψη

- Η απόρριψη του παρόντος εξοπλισμού πρέπει να ακολουθεί τη νομοθεσία της αντιστοιχης χώρας.
- Όλες οι κατεργαμένες, πολύ φθαρμένες ή με προβληματική λειτουργία συσκευές ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΙΘΕΝΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
- Η επισκευή πρέπει να γίνεται μόνο από το τεχνικό προσωπικό συντηρησης.

## 7. Δήλωση Πιστότητας ΕΚ

Η εταιρεία CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Δηλώνει υπεύθυνα ότι το(α) πρότυπο(-ντα): Κρουστικό κλειδί

Τύπους(α) μηχανήματος: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Σειριακός αριθμός: Από 00001 έως 99999

Προσέλευση προϊόντος: Taiwan

είναι σύμφωνο(-α) προς τις απαιτήσεις της Οδηγίας του Συμβουλίου που αφορά την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών τις σχετικές με τα "μηχανήματα"

2006/42/EU (17/05/2006), "ATEX" 2014/34/EU

εφαρμοστέο(-α) ενεργούντος(-α) πρότυπο(-α): EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Όνομα και αρμόδιοτης του δηλώνοντος: Pascal Roussy (R & D Μάνατζερ)

Τόπος & Ημερομηνία: Saint-Herblain, 18/04/2016

Ο κωδικός ATEX είναι ο εξής: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Για πληροφορίες σχετικά με την πιστοποίηση ATEX, ανατρέξτε στο Τεχνικό Φάκελο ATEX, 6159921200.

Τεχνικός φάκελος διαθέσιμος από την κεντρική γραφεία της ΕΕ: Pascal Roussy R & D Μάνατζερ LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Με επιφύλαξη παντός δικαιωμάτου. Απαγορεύεται στοιασθήση με εξουσιοδοτημένη χρήση ή αντιγραφή των περιεχομένων ή τημπάτων τους. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για εμπορικά σήματα, ονομασίες μπανέλων, αριθμούς εξαρτημάτων και σχεδιαγράμματα. Χρησιμοποιείται μόνο εξουσιοδοτημένα εξαρτημάτα. Οποιαδήποτε ζημιά ή βλάβη που προκλείται από τη χρήση μη εξουσιοδοτημένων εξαρτημάτων δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή από Ευθύνη Προϊόντος.



Magyar

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Pneumatikus ütvecsavarozó

## 1. Műszaki adatok (lásd 5. ábra)

| Modell | Hajtás | Nyomaték  |                  | Fordulatszám     | Tömeg   | Tömlő belső átm. | Méretek<br>(L x W x H) | Levegő-szükséglet |                  | Levegőbelémenet  | Hangnyomás<br>$L_{PA}$ | Hangteljesítmény<br>$L_{WA}$ | Vibráció  |         |  |
|--------|--------|-----------|------------------|------------------|---------|------------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------------|-----------|---------|--|
|        |        | Üzem      | Max.             |                  |         |                  |                        | Átlagos           | Terhelésnél      |                  |                        |                              | ahd       | k       |  |
|        |        | 1         | 2                |                  |         |                  |                        | 3                 | 4                |                  |                        |                              | 5         | 6       |  |
|        |        | [hüvelyk] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb/kg]<br>[kg]  | [hüvelyk]<br>[mm]      | [hüvelyk]<br>[mm] | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] |                        |                              | [hüvelyk] | [dB(A)] | [m/s <sup>2</sup> ]<br>[m/s <sup>2</sup> ] |
|        |        |           |                  |                  |         |                  |                        |                   |                  |                  |                        |                              |           |         |  |

max. nyomás 6,3 bar (90 psi)

 $a_{hd}$ : Vibrációsint,  $K$  Bizonytalanság :  $L_{PA}$  Hangnyomásszint dB(A).  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB bizonytalanság.

Nyilatkozat a zajról (ISO 15744) és vibrációkibocsátásról (ISO 28927-2)

Az összes feltüntetett érték a jelen kiadvány dátumumra érvényes. A legfrissebb adatokért kérjük, látogassa meg a [www.cp.com](http://www.cp.com) internetes oldalt. Ezeket a közölt értékeket laboratóriumi vizsgálatokkal nyertek a megadott szabványokkal összhangban, és alkalmasak más gépek ugyanezen szabványok szerint meghatározott értékeivel való összehasonlíthatásra. A közölt értékek nem alkalmassák kockázatfelméréshez és az egyes munkahelyeken mért értékek nagyobbak lehetnek, mint a deklarált értékek. A tényleges behatás értékek és az egyéni felhasználó által elszenvendett károsodás kockázata egyediek és függenek a felhasználó munkavégzésének módjától, a munkadarabot és a munkahely kialakításától, valamint a behatás időtartamától és a felhasználó fizikai állapotától. Mi, a CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nem lehetsünk felelősek a tényleges behatás tükröző értékek helyett a deklarált értékeknél olyan munkahelyi helyzet értékelésében történő felhasználásának következményeiről, amelyre nincs ráhatalom.

Ez a szerszám a kéz és a kar vibrációját okozhatja nem megfelelő használat esetén. A kézi és kari vibrációkkal foglalkozó EU-útmutató a következő helyen tölthető le: [www.europ.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.europ.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Egészségfelmérési programot ajánljunk az olyan korai tünetek felismerésére, amelyek kapcsolatban állhatnak a zaj vagy vibrációs terheléssel, hogy az eljárásokat módosítani lehessen a helyzet további romlásának megakadályozására.

## 2. Gép típusa

- Ez a termék menetes kötőelemek fába, fémbe és műanyagba való behajtására és eltávolítására alkalmas. Más felhasználás nem engedélyezett. Csak professzionális felhasználásra.
- Figyelmesen olvassa el a termékhez adott biztonsági tájékoztatót!

## 3. Használat

- Megfelelően rögzítse a tartozékokat a szerszámhöz.
- Csatlakoztassa a készüléket a 1. ábrán látható módon.
- A forgási irány módosításához ka a kapcsolót (B) állítsa a 3. ábrán látható állásba.
- A gép beindításához húzza meg a kioldókapcsolót (A). A gép fordulatszáma nő, ahogy növeli a nyomást a kioldókapcsolón. Engedje fel a kapcsolót a gép leállításához.
- A kimeneti teljesítmény szabályzásához a szabályzót (B) állítsa a 4. ábrán látható állásba.
- Az irányváltó kapcsolót (B) csak akkor használja, ha a meghajtótengely teljesen megállt. Ha a meghajtótengely teljes megállása előtt megváltoztatja a sebes séget, azzal károsítja a gépet.

## 4. Kenés

A motor kenése

Egy légevezetékes olajozót használjon SAE #10 olajjal, két (2) csepp per centiméter hosszra. Ha légevezetékes olajozó nem használható, adagoljon naponta egyszer pneumatikus motorolajat a bemenetről.

A javasolt kenőanyag a CP Oil PROTECTOR-LUBE:

- 4 oz (0,12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0,591l) P/N: CA000046
- 1 gal (3,8l) P/N: P089507

## 5. Karbantartás

- Az összes alkotórész biztonságos kezeléséhez és a későbbiekben hulladékként való ártalmatlanításához kövesse az országban érvényes környezetvédelmi előírásokat.
- 3 havonta szerezz szét és vizsgálja át a gépet, ha a gép minden nap használatban van. Cserélje ki a sérült vagy elhasználódott alkatrészeket.
- A véletlen bekapcsolást elkerülendő mindig ügyeljen arra, hogy a gép le legyen választva az energiaforrásról (sűrített levegő).
- A nagyon kopó alkatrészek alá vannak húzva az alkatrészlístában.
- Az állásidő minimumon történő következő szervizkészletek ajánlottak:

Javitókészlet: lásd az alkatrészlistát

## 6. Hulladékelhelyezés

- A készülék hulladékként történő elhelyezésekor be kell tartani az illető ország jogszabályait.
- A sérült, nagyon elhasználódott vagyhibásan működő berendezéseket ki kell VONNI A HASZNÁLATBÓL.
- A berendezés javítását csak szakképzett személy végezheti.

## 7. Ce megfelelőségi nyilatkozat

Mi, az: a CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Kijelentjük, hogy a termék(ek): Pneumatikus ütvecsavarozó

géptípus(ok): CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Sorozatszám: 00001 - 99999

A műszaki leírás az EU-s: Tajvan

Megfelelnek a tagországok törvényeiben megfogalmazott, alábbiakban szereplő tanácsi Irányelvek követelményeinek: „Gépek, berendezések” 2006/42/EC (17/05/2006), “ATEX” 2014/34/EU

alkalmazható harmonizált szabvány(ok): EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Kibocsátó neve és adatai: Pascal Roussy (Vezető, kutatás-fejlesztés)

Hely, dátum: Saint-Herblain, 2016.04.04.

Az ATEX kód: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Az ATEX tanúsítványra vonatkozó többi információkért a 6159921200 számú ATEX műszakidokumentumotnézzemeg.

A műszaki leírás az EU-s: Pascal Roussy Vezető, kutatás-fejlesztés LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Franciaország

## Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Minden jog fenntartva. A tartalom vagy annak részének illetéktelen felhasználása vagy másolása tilos. Ez különösen vonatkozik a védejegyekre, minaoltalomra, cikkszámokra és rajzokra. Csak jóváhagyott alkatrészeket használjon! A jóváhagyott alkatrészek használataból eredő sérülésekre vagy üzemzavarokra nem vonatkozik a Garancia vagy a Termékszavatosság.



Latviešu

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Triecienskrūvgriezis

## 1. Tehniskā informācija (skatīt 5. att.)

| Modelis | Piedzīna | Griezes moments |                          | Ātrums                   | Svars         | Iekšējais šūtēnes "-diametrs | Izmērs L x W x H | Gaisa patēriņš   |                  | Gaisa iepūde     | Skanas spiediens $L_{PA}$ | Skanas jauda $L_{WA}$ | Vibrācijas |                     |                     |
|---------|----------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|------------|---------------------|---------------------|
|         |          | Darba režīma    | Maks.                    |                          |               |                              |                  | Vidēji           | Pie noslodziņas  |                  |                           |                       | ahd        | k                   |                     |
|         |          | 1               | 2                        |                          |               |                              |                  | 3                | 4                |                  |                           |                       | 10         | 11                  |                     |
|         |          | [collas]        | [pēdas-mārcīnas]<br>[Nm] | [pēdas-mārcījas]<br>[Nm] | [mini-mums-1] | [mārcīcas]<br>[kg]           | [collas]<br>[mm] | [collas]<br>[mm] | [SCFM]<br>[NI/s] | [SCFM]<br>[NI/s] | [collas]                  | [dB(A)]               | [dB(A)]    | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

Maksimālais spiediens 6.3 bāri (90 psi)

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 izdošanas datumā. Jaunāko informāciju skatiet tīmekļa vietnē [www.cp.com](http://www.cp.com).

Šīs pieteiktās vērtības iegūtas, veicot laboratorijas pārbaudes saskaņā ar noteikajiem standartiem, un nav piemērotas risku novērtēšanai. Vērtības, kas iegūtas atsevišķas darba vietas, var būt augstākas par noteiktajām vērtībām. Patiesas iedarbības vērtības un atsevišķa lietotāja priedzētais bojājumu risks ir unikāls un atkarīgs no lietotāja darba, apstrādājamās detaļas un darba vietas konstrukcijas, kā arī no iedarbības ilguma un lietotāja fiziskā stāvokļa.

Mēs, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nevarām nest atbildību par sekām, kas rodas, ja noteikte vērtības tiek izmantotas patieso iedarbību atspoguļojošu vērtību vietā, veicot individuālu riska novērtējumu darba vietai un situācijai, ko nespējam kontroli.

Šīs darbarķiks 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, nepieļaujot turpmāku stāvokļa paslikināšanos.

## 2. Ierīces veids

- Šīs instruments ir paredzēts vītnjotu stiprinājumu ieviešanai kokā, metālā un plastmasā un izņemšanai no tās. Cita lietošana nav atlauta. Tikai profesionālai ietēšanai.
- Lūdzu, rūpīgi izlasīt ierīces drošības informāciju!

## 3. Darbība un ekspluatācija

- Pareizi pievienojiet piederumus darbarķikam.
- Pievienojiet ierīci, kā parādīts 1. attēla.
- Lai mainītu griešanās virzīniu, pagrieziet slēdzi (B), kā parādīts 3. attēlā.
- Lai iestēgtu instrumentu, vienkārši nos piedestīt mēlīti (A). Instrumenta ātrumu var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu instrumentu.
- Lai pieļāgotu iejezus jaudu, pagrieziet regulatoru (B), kā parādīts 4. attēlā.
- Izmantojiet virzienīmairgas slēdzi (B) tikai tad, kad piedzīpas vārpsta pilnībā apstājas. Ātruma maija pirms pilnīgas piedzījas vārpstas apstāšanās var sabojāt ierīci.

## 4. Eļlošana

## • Motora eļlošana

Izmantojiet gaisa padeves sistēmu ar SAE #10 eļju, kas noregulēta uz diviem (2) pilieniem minūtē. Ja, gaisa padeves sistēmas smērvielu nevar izmantot; pievienojiet leitecamā smērvielā CP Oil PROTECTO-LUBE:

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

## • Sajūga eļlošana

Pārbaudiet sajūga eļju vienreiz mēnesi. Izmantojiet 15 ml (0,5 oz.) 5W40 eļjas vai līdzīgu

## 5. Apkope

- Ievērojiet attiecīgās valsts vides noteikumus attiecībā uz drošu apiešanos ar visām sastāvdajām un atbrīvošanos no tām.
- Izauciet un pārbaudiet instrumentu ik pēc 3 mēnešiem, ja tas tiek izmantots katru dienu. Nomainiet bojātās vai nodilušās detaļas.
- Vienmēr pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no elektropadeves (saspiesta gaisa), lai izvairītos no nejaušas tā ieslēgšanās.
- Detaļas, kai parasti nodilst, ir pasyntrotas detaļu sarakstā.
- Lai samazinātu ierīces diktātēs laiku, ieteicami sekojošie apkopes komplekti:

Noregulēšanas komplekts: skaitīt detaļu komplektu.

## 6. Atbrīvošanās no ierīces

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

## 7. ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - ASV

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

Ierīces tips (-i) : CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Sērijas numurs: No 00001 līdz 99999

Izstrādājuma izcelme: Taivāna

Atbilst Padomes Direktīvu prasībām par dalībvalstu likumu piemērošanu, kas attiecas uz: "mehānismiem" 2006/42/EC (17/05/2006), "ATEX" 2014/34/EU

Spēkā esošajām (-iem) saskartojātajām (-iem) standartam (-iem) : EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Pieteicēja vārds un amats: Pascal Roussey (Izpētes un attīstības daļas vadītājs)

Vieta un datums: Saint-Herblain, 18/04/2016

ATEX kods irāds: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Lai saņemtu informāciju par ATEX sertifikātu, skatiet ATEX tehniskofailu, **6159921200**.

Tehniskais failis pieejams ES. Pascal Roussey, Izpētes un attīstības daļas vadītājs LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francija

## Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Visas tiesības aizsargātas. Satura vai jebkuras tā daļas neatļauta lietošana vai kopēšana ir aizliegta. Tāpēc tas attiecas uz tirdzniecības zīmēm, modeļu nosaukumiem, detaļu numuriem un rāsējumiem. Lietojet tikai apstiprinātās detaļas. Jebkuri bojājumi vai disfunkcijas, kas radušies neapstiprinātu detaļu lietošanas rezultātā, neattiecas uz Garantiju vai Produkta drošumplatību.



Polski

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Klucz udarowy

## 1. Dane techniczne (rys. 5)

| Model | Naped | Moment obrotowy |                  | Prędkość         | Ciężar  | Wewn.<br>średnica<br>węża | Pobór powietrza |                    | Wlot powi-<br>etra | Ciśnienie<br>akustyc-<br>zne $L_{PA}$ | Moc<br>akustyczna<br>$L_{WA}$ | Wibracje |         |  |
|-------|-------|-----------------|------------------|------------------|---------|---------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------|---------|--|
|       |       | roboczy         | maks.            |                  |         |                           | Średni          | Przy<br>obciążeniu |                    |                                       |                               | ahd      | k       |  |
|       |       | 1               | 2                |                  |         |                           | 3               | 4                  |                    |                                       |                               | 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/s <sup>2</sup> ]<br>[m/s <sup>2</sup> ] |

ciśnienie maks.: 6,3 bar (90 psi)

 $a_{pa}$ : poziom wibracji, k niepewność :  $L_{pa}$  poziom ciśnienia akustycznego dB(A),  $K_{pa} = K_{wa}$  = niepewność 3 dB.

Deklaracja emisji hałasu (ISO 15744) i wibracji (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 użytkownik, 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 narzędzia, narzędzie może powodować chorobę wibracyjną. Przewodnik UE dotyczący zarządzania użytkowaniem narzędzi wibrujących znajduje się na stronie: [www.eupneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.eupneurop.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 maszny

- 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

- Wszystkie dodatki przymocować w prawidłowy sposób do narzędzia.
- Podłączyć urządzenie zgodnie z rys. 1.
- Aby włączyć obroty, ustaw przełącznik (B) tak, jak pokazano na Rys. 3.
- Aby uruchomić urządzenie, naciśnij spust (A). Aby zwiększyć prędkość roboczą, należy zwiększyć nacisk na spust. Aby zatrzymać urządzenie, zwolnić spust.
- Aby wyregułować moc wyjściową, ustaw regulator (B) tak, jak pokazano na Rys. 4.
- Przelącznik 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 smarownicy z doprowadzeniem powietrza i oleju SAE #10. Wyregułować 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.

Zalecanym smarem 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. 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

## • Smarowanie sprzęgła

Raz na miesiąc sprawdzić olej w sprzęgu. Stosować olej 5W40 lub równoważny w ilości 15 ml (0,5 uncji).

## 6. Utylizacja

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

## 7. Ue – deklaracja zgodności

My, firma : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Oświadczamy, że produkt (produkty): Klucz udarowy  
urządzenie typu (typów) : CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Numery seryjne: od 00001 do 99999

Pochodzenie produktu : Tajwan

jest (są) zgodne z wymogami Dyrektywy Rady, odpowiadającej ustawodawstwu krajów członkowskich i dotyczącej : „maszyn i urządzeń” 2006/42/UE (17/05/2006), “ATEX”

2014/34/EU

stosowanych norm, wzajemnie zgodnych : EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Nazwisko i stanowisko wydającego deklarację : Pascal Roussy (Menager ds. badań i rozwoju)

Miejsce i data: Saint-Herblain, 18/04/2016

Kod ATEX ma następującą postać: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Informacje dotyczące certyfikatu ATEX znajdują się w dokumentacji technicznej ATEX, nr 6159921200

Plik techniczny jest dostępny w: Pascal Roussy Menager ds. badań i rozwoju LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francja

## Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Wszystkie prawa zastrzeżone. Użycie lub kopiacie całości lub części niniejszego tekstu bez upoważnienia jest zabronione. Dotyczy w szczególności znaków towarowych, określonych 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

## CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

Maticový klíč 3/4" &amp; 1" na stlačený vzduch

## 1. Technické údaje (viz. Obr. 5)

| Model: | Pohon   | Točivý moment    |                  | Otáčky  | Hmotnost:    | Vnitřní průměr hadice Ø | Rozměry L x W x H | Spotřeba vzduchu |            | Akustický tlak L <sub>PA</sub> | Akustický výkon L <sub>WA</sub> | Vibrace             |                     |
|--------|---------|------------------|------------------|---------|--------------|-------------------------|-------------------|------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|
|        |         | Pracující        | Max              |         |              |                         |                   | Průměr           | Při zátěži |                                |                                 | Přívod vzduchu      | aHD                 |
|        |         | 1                | 2                | 3       | 4            | 5                       | 6                 | 7                | 8          |                                |                                 | 9                   | k                   |
|        | [palec] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb]<br>[kg] | [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> ] |

max. tlak 6,3 barů (90 psi)

a<sub>hd</sub>:úroveň vibrací, k nejasnosti : L<sub>WA</sub> úroveň akustického tlaku dB(A), K<sub>BA</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 označené hodnoty byly získány laboratorním testováním v souladu s uvedenými normami a jsou vhodné pro srovnání s označenými hodnotami jiných testovaných nástrojů podle stejných norem. Tyto označené 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 jedinečná 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 označených hodnot namísto hodnot odůzajícejích 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

- Připojte přislíbenství správně k nástroji.
- Zapojte zařízení, jak je uvedeno na Obr. 1.
- Abyste zapnuli rotaci, otočte regulátorem (B), jak je uvedeno na Obr. 3
- Stroj spusťte jednoduše zatahnutím za spouštěč (A). Otáčky nástroje se zvyšují zvýšením tlaku na spouštěč. Nástroj zastavte uvolněním spouštěče.
- Abyste nastavili výstupní výkon, otočte regulátorem (B), jak je uvedeno na Obr. 4.
- Přepínáč zpětného chodu (B) použijte teprve tehdy, až se hřídel pohonu zcela zastaví. Změňte-li směr otáčení dřive, než se hřídel pohonu zcela zastaví, můžete poškodit přístroj.

## 4. Mazání

## • Mazání motoru

Používejte 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

Olej ve spojce zkонтrolujte každý měsíc. Použijte 15 ml (0,5 uncí) oleje 5W40 nebo jeho ekvivalentu.

## 5. Údržba

- Dodržujte místní směrnice o ochraně životního prostředí při manipulaci a likvidaci všech komponent
- Demontujte a kontrolejte 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.
- Vysoko opotřebitelné díly jsou podtrženy v seznamu náhradních dílů.

Abyste zkrátili dobu nečinnosti na minimum, doporučujeme následující servisní balíčky.

Balíček pro seřízení: viz. Seznam náhradních dílů

## 6. Likvidace

- Likvidace tohoto zařízení musí být prováděna podle platné legislativy dané země..
- Všechny poškozené, vysoko opotřebované nebo nesprávně fungující nástroje SE NESMÍ POUŽÍVAT.
- Opavu smí provádět pouze kvalifikovaný opravář.

## 7. Prohlášení o shodě

My : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Prohlášujeme, že výrobek (výrobky) Maticový klíč na stlačený vzduch

Typ(y) nástroje: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Sériové číslo: od 00001 do 99999

Původ výrobku: Taiwan

je ve shodě s požadavky směrnice Evropské rady a zákonům členských států vztahujícími se k: „Strojirenství“ 2006/42/EC (17/05/2006), ATEX 2014/34/UE.

je v souladu s aplikovatelnými normami: EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Jméno a pozice vydavatele: Pascal Roussy (Manažer pro výzkum a vývoj)

Místo a datum: Saint-Herblain, 18/04/2016

Kód ATEX je: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Informace o osvědčení ATEX naleznete v technické dokumentaci ATEX, 6159921200.

Technický soubor je k dispozici v sídle EU. Pascal Roussy Manažer pro výzkum a vývoj LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2016, 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 poškozená nebo selhání způsobená použitím neschválených součástek není pokryta zárukou nebo zodpovědností za výrobek.



## 1. Technické údaje (viď Obr. 5.)

| Model | Pohon   | Krútiaci moment  |                  | Rýchlosť <sup>*</sup> | Váha         | Priemer vnútnej hadice | Rozmery L x W x H | Spotreba vzduchu |            | Pívod vzduchu | Tlak zvuku L <sub>PA</sub> | Sila zvuku L <sub>WA</sub> | Vibrácie            |   |
|-------|---------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---|
|       |         | Práca            | Max              |                       |              |                        |                   | Priemer          | Pri zátaži |               |                            |                            | ahd                 | k |
|       |         | 1                | 2                |                       |              |                        |                   | 3                | 4          |               |                            |                            | 5                   | 6 |
|       | [palec] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1]               | [lb]<br>[kg] | [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> ] |   |

maximálny tlak 6.3 barov (90 psi)

a<sub>0</sub> : Vibriacná úroveň, k Neistota : L<sub>WA</sub> Úroveň tlaku zvuku dB(A). K<sub>A</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB neistota.

Deklarácia o hľuku (ISO 15744) a Vibračné emisie (ISO 28927-2)

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

Tieto deklarovane hodnoty sú ziskané laboratórnym testovaním podľa nastavených štandardov a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných nástrojov otestovaných podľa rovnakých štandardov. Tieto deklarovane hodnoty nie sú adekvátné na použitie v rizikových hodnoteniacich a hodnoty namerané pri individuálnej práci a pracovných miestach môžu byť aj vyššie. Aktuálne hodnoty vystavenu sa riziku poškodenia aplikované individuálnym 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 deklarovanych hodnot, namiesto hodnoty vyplývajúcich zo skutočného vystavenu sa a pri individuálnom riziku a jeho hodnotení pri situácii pracovného miesta, nad ktorým nemáme žiadnu kontrolu.

Tento nástrój môže spôsobiť vibračný syndróm 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 nachádzaj 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 vibráciam tak, aby mohli byt modifikované riadiace procesy a procedúry na predchádzanie budúcim 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 prečítať si tieto bezpečnostné informácie o produkte pozorne!

## 3. Implementácia a prevádzka

- Upevnite poriadne doplnky a príslušenstvo nástrojom.
- Zapojte zariadenie ako je zobrazené na Obr.1.
- Pre zmenu rotácie, otočte spínač (B) tak, ako je zobrazené na obrázku 3.
- Na naštartovanie prístroja, jednoducho potiahnite za spúšťaci kohútik (A). Rýchlosť prístroja sa zvyšuje zvyšovaním tlaku na spúšťač. Uvoľnite spúšť, aktivačný mechanizmus na zastavenie.
- Pre možnosť nastavenia el. výkonu a výstupu el. energie, otočte regulátor (B) tak, ako je zobrazené na obrázku 4.
- Použite opačný obrátený spínač (B) len vtedy, keď sa koncový stĺpik pohonu úplne zastaví. Zmena rýchlosťi pred koncovým stĺpikom pohonu zastaví prístroj a to ho môže poškodiť.

## 4. Mazanie

## • Mazanie motora

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

Odporúčané mazivo CP olej PROTECTO-LUBE:

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

## • Mazanie spojky

Olej spojky kontrolujte raz mesačne. Použite 15 ml (0,5 unce) oleja 5W40 alebo ekvivalentného oleja.

## 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 mesiace, ak sa nástroj používa každý deň. Vymeňte poškodené 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 spustení.
- Súčiastky a časti vysoko opotrebovateľné sú podčiarknuté a zdôraznené v zozname súčasti.
- Aby ste uchovali presto prístroj na minimum, odporúčajú sa nasledujúce servisné súpravy:

Súprava naladenia: vid zoznam súčiastok

## 6. Odstraňovanie a likvidácia

- Odstraňovanie a likvidácia tohto zariadenia musí dodržiavať legislatívnu príslušnej krajiny.
- Všetky poškodenia, zle opotrebované alebo obnošené alebo nesprávne fungujúce zariadenia a spotrebiče MUSIA UKONČIŤ SVOJU PREVÁDZKU.
- Opravy len technickým personálom údržby.

## 7. Deklarácia zhody

Spoločnosť: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Tu deklarujem a vyhlasujem, že výrobky: Nárazový kľúč

Typy prístrojov: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Sériové číslo: Od 00001 do 99999

Pôvod výrobku: Taiwan

je v súlade s požiadavkami nasledujúcich smerníc Rady o aproximácii práva členských štátov: „Strojové zariadenia“ 2006/42/ES (17.05.2006), „ATEX 2014/34/ES“. Aplikované sú harmonizované standarty: EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Meno a pozícia vydavateľa: Pascal Roussy (Riaditeľ výskumu &amp; vývoja)

Miesto a dátum: Saint-Herblain, 18/04/2016

Kód ATEX je: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Informácie o certifikáte ATEX nájdete v technickom súboru ATEX č. 6159921200.

Technické prístroje dostupné z ústredia EÚ. Pascal Roussy Riaditeľ výskumu &amp; vývoja LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francúzsko

## Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Slovenščina

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Udarni vijačnik

## 1. Tehnični podatki (glej sliko 5.)

| Model | Pogon | Navor   |                  | Hitrost          | Teža    | Notranji premer cevi | Dimenzija L x W x H |                  | Poraba zraka     |                  | Zračni dovod | Raven zvočnega tlaka L <sub>PA</sub> | Raven hrupa L <sub>WA</sub> | Vibracija           |                     |
|-------|-------|---------|------------------|------------------|---------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
|       |       | delovni | maks.            |                  |         |                      | Povprečna           | Pri obremenitvih | ahd              | k                |              |                                      |                             | ahd                 | k                   |
|       |       | 1       | 2                |                  |         |                      | 3                   | 4                | 5                | 6                |              |                                      |                             | 10                  | 11                  |
|       |       | [palci] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb/kg]<br>[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>WA</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 najnovnejše informacije obiščite stran www.cp.com.

Te navedene vrednosti so bili pridobljeni 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, obdelovanca 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

Priporočamo program zdravstvenega nadzora za zgodnje 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 pritrtilnih 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

- Dodatke pravilno pritrjdite na orodje.
- Priključite napravo, kot je prikazano na sliki 1.
- Za obratovanje v nasprotni smeri obrnite stikalo (B), kot prikazuje slika 3
- Napravo začnete tako, da pritisnete sprožilec (A). Hitrost naprave se poveča s povečanjem pritiska na sprožilec. Napravo zaustavite tako, da spuslite sprožilec.
- Za prilaganje izhodne moči zavrtite regulator (B), kot prikazuje slika 4
- 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) kapljicami na minutno. Če maziva za zračne napeljave ne morete uporabiti, v odpirino enkrat na dan dodajte olje za zračne motoje.

Priporočeno mazivo je olje CP PROTECTO-LUBE:

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

## 5. Vzdrževanje

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

- Orodje razstavite in ga preglejte vsake tri (3) meseca, če uporabljate vsak dan. Zamenjajte poškodovane ali obrabljenе dele.
- Vedno se prepričajte, da naprava ni priključena na vir napajanja (stisnjeni zrak), s čimer boste preprečili nenameren vklop.
- Deli z večjo obravo so na seznamu nadomestnih delov podčrtani.
- Da bi čas nedelovanja kar najbolj zmanjšali, priporočamo spodaj naštete servisne komplete:

**Komplet za nastavljajanje:** Glej seznam nadomestnih delov

## 6. Odstranjevanje

- Opremo je treba odstraniti v skladu z zakonodajo, veljavno v državi uporabe.
- Vse poškodovane, močno izrabljene in nepravilno delujoče naprave je TREBA IZVZETI IZ UPORABE.
- Popravila sme izvajati le tehnično vzdrževalno osebje.

## 7. IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Mi : CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Izjavljamo, da je izdelek (oziroma izdelki): **Udarni vijačnik**  
vrsta stroja (oziroma vrste) : **CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D**Serijska številka: **Od 00001 do 99999**Izvor izdelka : **Tajvan**

v skladu z zahtevami direktiv Sveta Evrope o približevanju zakonodaje držav članic glede: "strojev" 2006/42/ES (17/05/2006), "ATEX" 2014/34/ES, veljavnih harmoniziranih standardov: EN ISO 11448-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Ime in funkcija izdajatelja: **Pascal Roussy (vodja oddelka za raziskave in razvoj)**

Kraj in datum: Saint-Herblain, 18. 04. 2016

**Koda ATEX je: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X**Začinformativne o certifikatu ATEX glejte tehnični dodajšek ATEX, **6159921200**.

Tehnična kartoteka je na voljo. Pascal Roussy vodja oddelka za raziskave in razvoj LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain – Francija

## Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Vse pravice pridržane. Vsaka nepooblaščena uporaba ali kopiranje vsebine ali dela vsebine sta prepovedani. To se še posebno nanaša na tovarniške zaščitne znamke, nazive modelov, številke delov in risbe. Uporabljate 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. 5 pav.)

| Modelis | Sąsiūkios momentas                   |  | Greitis | Svoris  | Visidinis žarnos skersmuo Dia | Matmen L x W x H  | Oro sąnaudos     |                  | Oro<br>ėmiklis | Garso slėgis L <sub>WA</sub> | Garso jėga L <sub>WA</sub> | Vibracija           |                     |
|---------|--------------------------------------|--|---------|---------|-------------------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
|         | Darbinis                             | Maks.                                      |         |         |                               |                   | Vidutinės        | Su apkrova       |                |                              |                            | ahd                 | k                   |
|         | 1                                    | 2  |         |         |                               |                   | 3                | 4                |                |                              |                            | 5                   | 6                   |
|         | [coliaus]<br>[svaras i pėda]<br>[Nm] | [svaras i pėda]<br>[svaras i pėda]<br>[Nm] |         | [min-1] | [svarais<br>[kg]              | [coliaus]<br>[mm] | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [coliaus]      | [dB(A)]                      | [dB(A)]                    | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

maksimalus sliegis 6.3 baro (90 psi)

 $a_{vib} = \text{vibracijos lygis, } K \text{ paklaida} : L_{vib} \text{ garso slėgio lygis dB(A), } K_{vib} = K_{vib} = 3 \text{ dB paklaida.}$ 

Deklaruojamas garso lygis (pagal ISO 15744) iš vibracijos emisija (pagal ISO 28927-2).

Visos pateiktos vertės galioja leidimo išleidimo metu. Naujasis informacijos ieškokite internete adresu [www.cp.com](http://www.cp.com). Šios deklaruotos vertės buvo gautos laboratoriniame testavime metu pagal nustatytus standartus ir nėra tinkamos naudoti šio įrankio keliamai rizikai vertinti ar kitiem įrankiams vertinti pagal tuos pačius standartus. Vertės išmatuotas asmeninės darbo vietose gali būti didesnės nei deklaruotos vertės, todėl rizikos vertinimui netinka. Tikslos keliamos rizikos vertės ir atskiro naudotojo patiriamas rizikos faktorių yra unikalūs ir priklauso nuo atliekamo darbo pobūdžio bei darbo vienos konstrukcijos, tuo to, kaip ir kiek laiko naudotojas dirba, o taip pat nuo fizinių naudotojo būklės.

"CHICAGO PNEUMATIC TOOLS" neatsako už pasekmes, jei deklaruotos vertės naudojamos vietoj tikrajų keliamų rizikų atitinkančių vertėlių vertinant faktinęje darbinę situacijoje, kurios mes nevaldome.

Netinkamai naudojamas įrankis gali sukelti plāstakos ir rankos vibracijos sindromą. Vibravimą rankai perduodančių įrankių ES savadą galite rasti internete [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)

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

## 2. Įrankio tipas

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

## 3. Įrankio paruošimas darbui ir naudojimams

- Tinkamai pritrininkite prie įrankio reikalingus priedus.
- Irenginių prijunkite taip, kaip pavaizduota 1 pav.
- Norédami i Jungti sukimąsi, pasukite jungikli (B), kaip pavaizduota 3 pav.
- Norédami i Jungti įrankį, paspauskite jungiklio nuleistuką (A). Kuo stipriau spauskite i Jungimo mygtuką, tuo greičiau įrankis suksis. Norédami sustabdyti įrankį, atleiskite jungiklio nuleistuką.
- Norédami nustatyti galimumą, pasukite jungikli (B), kaip pavaizduota 4 pav.
- Atbulinės eigos jungikli (B) sukite tie tada, kai darbinis velenas visiškai nustoja suktis. Keičiant greitį darbiniam velenui besisukant, įrankį galima sugadinti.

## 4. Tepimas

## • Variklio tepimas

Tepimui naudokite pneumatiniams įrankiams skirtą SAE #10 alvyų ir tepikli, sureguliuotą tepti 2 lašų per minutę greičiu. Jei pneumatiniu tepiklio naudoti negalite, variklio alvyos vieną kartą per dieną išlaikykite i tepimo angą.

Rekomenduojame naudoti CP Oil PROTECTO-LUBE lubrikantą:

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

## • Veržiklio movos tepimas

Sankabos alvyą išrinkite vieną kartą per mėnesį. Naudokite 15 ml Sankabos alvyą išrinkite vieną kartą per mėnesį. Naudokite 15 ml

## 5. Techninė priežiūra

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

- Jei prietaisas naudojamas kasdien, kas 3 mėnesius ji išardykitė ir patikrinkite. Nusidevėjusias ir pažeistas detales pakeiskite.
- Visada atjunkite mechanizmą nuo elektros tiekimo tinklo bei suspausto oro tiekimo linijos, taip išvengsite netikėto jo išsijungimo.
- Atsarginių dalių saraše greitai susidievinčios dalys yra pabrakutės.
- Kad įrankio techninės priežiūros laikas būtų kuo trumpesnis, rekomenduojame turėti tokius techninės priežiūros įrankius:

Reguliavimo įrankių komplekta: žr. detalų sarašą.

## 6. Netinkamų naudoti įrankių šalinimas

- Naudojimui netinkamai įrankiai turi būti šalinami laikantis naudotojo šalies įstatymuose numatytau 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - JAV

Pareiškiame, kad gaminys/-iai: Ispaudžiamas veržliaraktis

mašinos tipas/-ai: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Serijos numeris: Nuo 00001 iki 99999

Produkto kilmė : Taiwanis

atitinka valstybių narių įstatymams taikomų su mašinomis susijusiu Europos Tarybos Direktyvu 2006/42/EB (17/05/2006) ir „ATEX“ 2014/34/EU reikalavimus.

taikomi harmonizuoti standartai: EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Išdavusio asmens pavardė ir pareigos: Pascal Roussy (Tyrimų ir plėtros vadovas)

Vieta ir data: Saint-Herblain, 18/04/2016

ATEX klasifikacijayra: I M2 / II 2GD c IIIB 135°C X

Informacijos apie ATEX sertifikatą išteikėjelyje, 6159921200.

Techninius duomenis galite. Generalinius direktorius Tyrimų ir plėtros vadovas LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Prancūzija

## Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Visos teisės saugomos. Bet koks neteisėtas turinio ar joli naudojimas arba 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 gamini.



日本語

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" インパクトレンチ

## 1. 技術データ(図5参照)

| 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               | 7                | 8                | 9     | 10             | 11               | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |
|     |      | [インチ] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb]<br>[kg] | [インチ]<br>[mm]   | [SCFM]<br>[NL/s] | [SCFM]<br>[NL/s] | [インチ] | [dB(A)]        | [dB(A)]          | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

最大圧力 6.3 bar (90 psi)

a<sub>pa</sub>:振動レベル、k:ばらつき、L<sub>PA</sub>:音圧レベル dB(A)、K<sub>pa</sub>=K<sub>wa</sub>: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.wcp.com をご覧ください。

これら宣言値は、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、リスク評価には適せず、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暴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、およびユーザの暴露時間、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、実際の暴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ナスを取り付け・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

- 付属品をツールに正しく固定します。
- 図1に示すようにツールを接続します。
- 回転を切り替えるには、図 3 のようにスイッチ (B) を回します。
- 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。止めるにはトリガから手を離します。
- 出力を調整するには、図 4 のようにレギュレータ (B) を回します。
- 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

## ・ ハーフの潤滑

エアラインプリカータと SAE #10 オイルを使用します。1分当たり 2 滴に調整します。エアラインプリカー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 (0.12) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046
- 1 gal (3.8) P/N: P089507

## ・ クラッチの潤滑

クラッチオイルを毎月 1 回チェックしてください。5W40 オイルまたは相当品 15mL (0.5 オンス) を使用してください。

## 5. メンテナンス

- すべてのコンボネントについて、取り扱いと廃棄の安全に関する国や環境規制を順守してください。
- 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。破損や磨耗のあるバージは交換します。
- 不意の動作を避けるため、ツールをエネルギー源 (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。
- 磨耗やすいバージは、バーツリストにアン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。  
チューンアップキット: バーツリスト参照

## 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

本製品を宣: インパクトレンチ

機種: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

シリアル番号: 00001 - 99999

製造元: 台湾

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。

適応整合規格: EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

発行者名稱、所属: Pascal Roussey (R&amp;D マネージャ)

所在地、日付: サン・テルラン、18/04/2016

ATEX コード: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

ATEX認証の詳細については、ATEX技術ファイル、6159921200を参照してください。

技術ファイルは EU 本部から入手可能。Pascal Roussey R&amp;D マネージャ LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP 10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2016, 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、許可なく使用ないし複写することは、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

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Пневматичен гайковерт

## 1. Технически данни (Фиг. 5)

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

макс. налягане 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub>:Ниво на вибрациите, k: Неустановеност; L<sub>PA</sub>: Ниво на акустичното налягане dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Неустановеност.

Декларации за емисии на шум (ISO 15744-1) и вибрации (ISO 2829-2)

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 деклариации 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 излагане на вредни емисии и рисковете от вреди настъпили от това са индивидуални за всеки потребител, те са уникатни и зависят от начинът, по който работи, обработваните детайли и устройството на работното място, както и от продължителността на излагане на вредните въздействия и физическото състояние на работеща с инструмента.

Ние, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, не можем да бъдем държани отговорни за последиците от използването на обявените стойности, вместо използването на стойности, които разглеждат 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 длънта/руката, ако употребата му буде неправилно управявана. Упътване за справление с отражението на вибрациите върху ръката - длънта можете да намерите на: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf

Ние препоръчваме извеждането на програма за контрол и наблюдение на здравето, което 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 избягване 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 инструкцията за безопасност за продукта!

## 3. Употреба и работа с инструмента

- Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.
- Свържете уреда, както е показано на Фиг. 1.
- За да обрънете посоката на въртене, завъртете ключа (B), както е показано на Фиг. 3
- За да задействате инструмента, просто натиснете спуска (A). Скоростта на въртене на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска прилаган върху спуска. Отпуснете спуска за да спрете инструмента.
- За да промените изходната мощност, завъртете регулатора (B), както е показано на Фиг. 4
- 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 можете да се използва смазване чрез въздушната линия, слагайте моторно масло във входа веднъж дневно.

Препоръчва се смазването със смазка 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

## • Смазване на съединителя

Проверявайте смазката на съединителя веднъж месечно. Използвайте 0.5 oz. (15ml) of 5W40 или еквивалент.

## 5. Поддръжка

- Изпълнявайте 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 да уверявате, че машината е изключена от захранваща 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.

• Ремонтият трябва да се извърши само от персонала по техническа поддръжка.

## 7. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Заявяваме, че продуктът(ите): Пневматичен гайковерт

Тип(ове) машини : CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Сериен номер: От 00001 до 99999

Произход на продукта : Тайван

е в съответствие с изискванията на Директивите на Съвета във връзка с хармонизиране на законите на страните-членки относно: „Машини“ 2006/42/EC (17/05/2006), „ATEX“ 2014/34/EU

Приложим хармонизиран стандарт(и): EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Име и дължност на издаващия: Pascal Roussy (Управител „Проучвания и развитие“)

Място и дата : Saint-Herblain, 18/04/2016

Кодът на ATEX е: I M2 / II 2GD с IIB 135°C X

Заявяваме относно ATEX сертификат, възможността на машина ATEX, 6159921200.

Техническата документация. Pascal Roussy Управител „Проучвания и развитие“ LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Франция

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Всички права запазени. Всяка неизоръждана 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 скрици. Използвайте само лицензирани части. Всяка повреда или неизправност, причинена от употреба на нелицензирани части не се покрива от Гаранцията.



Hrvatski

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Pneumatski ključ

## 1. Tehnički podaci (vidi sl. 5)

| Model | Pogon | Moment           |                  | Brzina  | Masa         | Unutar- nji promjer crijeva | Dimenzije L x W x H | Potrošnja zraka  |                 | Uzalj za zrak | Zvuk. Tlak L <sub>PA</sub> | Zvuk-Snaga L <sub>WA</sub> | Vibracije           |                     |
|-------|-------|------------------|------------------|---------|--------------|-----------------------------|---------------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
|       |       | Radni            | Maks.            |         |              |                             |                     | Prosječna        | Pri opterećenju |               |                            |                            | ahd                 | k                   |
|       |       | 1                | 2                | 3       | 4            | 5                           | 6                   | 7                | 8               | 9             | 10                         | 11                         | [inča]              | [m/s <sup>2</sup> ] |
|       |       | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [min-1] | [lb]<br>[kg] | [inča]<br>[mm]              | [SCFM]<br>[NL/s]    | [SCFM]<br>[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>hd</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 ove publikacije. Najnovije informacija potražite na [www.cp.com](http://www.cp.com).

Ove deklarirane vrijednosti dobivena su laboratorijskim ispitivanjem sukladno navedenim normama i adekvatne su za usporedbu s deklariranim vrijednostima drugih alata koji su ispitani u sukladnosti s istim normama. Ove deklarirane vrijednosti nisu prikladne za procjene rizika i vrijednosti izmjerenje na pojedinim radnim mjestima mogu biti više. Stvarne vrijednosti izlaganja i opasnosti od povreda za svakog korisnika ponaosob 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)

Preporučimo program kontrole 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

- Opremu pravilno pričvrstite na alat.
- Uređaj priključite kao što je prikazano na sl. 1.
- Ako želite promijeniti smjer vrtnje, okrenite sklopku (B) kako je prikazano na sl. 3
- Stroj pokrenite jednostavnim povlačenjem prekidača (A). Brzina stroja se povećava povećanjem pritiska na prekidač. Za zaustavljanje otpustite prekidač.
- Ako želite podešiti izlaznu snagu, okrenite regulator (B) kako je prikazano na sl. 4
- 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 minuti. 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
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

## • Podmazivanje spojke

Provjerite ulje kvačila jednom mjesечно. Upotrijebite 15 ml (0,5 oz.) ulja 5W40 ili nadomjesnog.

## 5. Održavanje

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

- Alat rastavite i pregledajte svaka tri (3) mjeseca ako se koristi svaki dan. Zamjenite oštećene ili istrošene dijelove.
- Uvijek se pobrinite da stroj odvojite 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 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 MORAUJ SE ODMAH PRESTATI KORISTITI.

• Popravke smje izvršavati samo tehničko osoblje za održavanje.

## 7. Izjava o sukladnosti

Mi: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

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

Tip(ovi) stroja: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D Serijski broj: od 00001 do 99999

Podrijetlo proizvoda: Tajvan

sukladan(ni) zahtjevima Direktiva Vijeća EU za usklađenje zakona zemalja članica koji se odnose na: „Direktivu o strojevima“ 2006/42/EC (17/05/2006), „ATEX“ 2014/34/EU primjenjive harmonizirane standarde: EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Naziv i sjedište izdavača: Pascal Roussy (Voditelj odjela za istraživanje i razvoj)

Mjesto i datum: Saint-Herblain, 18/04/2016

Kod ATEX je: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Za informacije o certifikatu ATEX pogledajte Tehničkudatoteku, 6159921200.

Tehnička arhiva dostupna je u: Pascal Roussy Voditelj odjela za istraživanje i razvoj LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francuska

## Copyright 2016, 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, brojne 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

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Cheie Pneumatică

## 1. Date tehnice (a se vedea Fig.5.)

| 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                   |         |         |      |      |        |        |        |         |                     |                     |
|       |         | [tof]              | [ft.lbs] | [Nm]   | [Nm]     | [lb/kg]                  | [min-1]       | [lb]       | [mm]             | [tof]                      | [SCFM]                   | [dB(A)]  | [m/s <sup>2</sup> ] | [lb/kg] | [min-1] | [lb] | [mm] | [Nl/s] | [Nl/s] | [inch] | [dB(A)] | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

presiune max. 6.3 bar (90 psi)

 $a_{hd}$ : 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 zgromad (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.

Aceste valori declarate au fost obținute în cadrul unor testări de tip laborator, în conformitate cu standardele declarate și se pot compara cu valorile declarate ale altor unele teste 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 experimentală 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, UNELET PNEUMATIC 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 uneală poate provoca sindromul vibrație mâna-brat, dacă nu se utilizează adevarat. Puteti 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

Vă recomandăm un program de supraveghere a sănătății pentru a detecta din timp simptomele care pot avea legătură cu expunerea la vibrații sau zgromad, 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

- Fixați accesoriile la uneală în mod corespunzător.
- Conectați dispozitivul așa cum este prezentat în Fig.1.
- Pentru a schimba rotația, rotiți comutatorul (B) așa cum este descris în Fig. 3
- Pentru a porni aparatul, doar apăsați trăgaciul (A). Viteza aparatului este marită de presiunea în creștere asupra trăgaciului. Pentru oprire, eliberați trăgaciul.
- Pentru a regla puterea de ieșire, rotiți regulatorul (B) așa cum este descris în Fig. 4
- Utilizați butonul de inversare (B) doar când axul de acționare se oprește complet. Schimbarea vitezei înainte ca axul de acționare să se opreasca poate crea avaria aparatului.

## 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

Verificați uleiul de la ambreiaj o dată pe lună. Utilizați 15 ml (0.5 oz.) de ulei 5W40 sau echivalent.

## 5. Întreținerea

- Respectați reglementările de protecție a mediului ale țării dumneavoastră pentru utilizarea sigură și eliminarea tuturor componentelor
- Demonstrați și inspectați uneală la fiecare trei luni, în cazul în care aceasta este utilizată zilnic. Înlăcuți piesele defecte sau uzate.
- Așigurați-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 interrupările 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 avariile, 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: Unelet PNEUMATIC CHICAGO 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Declaram că produsele: Cheie Pneumatică

Mașini de Tip: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Număr de Serie: De la 00001 la 99999

Originea produsului: Taiwan

sunt în conformitate cu cerințele Directivelor consiliului în ce privește aproximarea legislației din Statele Membre relativ la: - „Mașini Industriale” 2006/42/EC (17/05/2006),

“ATEX” 2014/34/EU

standardele armonizate aplicabile: EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

NUMELE și FUNCTIA emiterului: Pascal Roussy (Manager R&amp;D)

Loc și Data: Saint-Herblain, 18/04/2016

Codul ATEX este: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

Pentru informații referitoare la certificatul ATEX consultați situl ATEX, 6159921200.

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

## Copyright 2016, 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

CP6768EX-P18D &amp; CP6778EX-P18D ATEX

3/4" &amp; 1" Darbeli Anahtar

## 1. Teknik Bilgiler (Bkz. Şekil 5)

| Model | Sürücü | Tork    |                  | Hız              | Ağırlık | İç Hortum<br>Ø-Çapı | Boyutlar<br>L x W x H | Hava tüketimi     |                   | Hava girişü | Ses<br>Basıncı<br>$L_{PA}$ | Ses<br>gücü<br>$L_{WA}$ | Titresim            |                     |
|-------|--------|---------|------------------|------------------|---------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
|       |        | Çalışma | Maks             |                  |         |                     |                       | Ortalama          | Yükte             |             |                            |                         | ahd                 | k                   |
|       |        | 1       | 2                | 3                | 4       | 5                   | 6                     | 7                 | 8                 |             |                            |                         | 10                  | 11                  |
|       |        | [inç]   | [ft.lbs]<br>[Nm] | [ft.lbs]<br>[Nm] | [dak-1] | [lb/kg]<br>[kg]     | [inç]<br>[mm]         | [SCFM]<br>[NL/sn] | [SCFM]<br>[NL/sn] | [inç]       | [dB(A)]                    | [dB(A)]                 | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |

maksimum basıncı 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub>: Titresim düzeyi ; L<sub>PA</sub>: Ses basıncı düzeyi dB(A), K<sub>PA</sub> = 3 dB Belirsizlik.

Gürlütlü (ISO 15744) ve titremis 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 ölçülen değerler daha yüksek olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri ve bireysel kullanıcı tarafından tecrübe edilen zarar görme riski benzerzsizdir ve kullanımının çalışma şekli, yapılacak iş ve işin yapılacağı yerin yapısının yanı sıra maruz kalma süresi ile kullanımın fiziksel durumuna bağlıdır.

CHICAGO PNEUMATIC TOOLS olarak, biz kontrolümüzde olsayan bir işyeri durumundaki özel risk değerlendirmesinde gerçek maruz kalmayı yansitan değerler yerine bildirilen değerlerin kullanımının sonuçlarından sorumlu tutulamayız.

Bu alet uygun biçimde kullanılmadığında eller ve kollarla titremesinden 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 gürtlü nedeniyle oluşabilecek hastalık belirtilerinin erken teşhis'i için bir sağlık taraması programının uygulanması önerilir.

## 2. Makine Türü:

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

## 3. Uygulama ve İşletim

- Aksesuarları alete doğru şekilde takınız.
- Cihazı Şek. 1'de gösterilen şekilde bağlayınız.
- Dönmeye geçmek için, Şek. 3'te gösterildiği (B) anahtarını çevirin.
- Makinayı başlatmak için sadece tetiği (A) çekin. Aletin hızı, tetik üzerindeki baskı arttıkça artar. Durdurmak için tetiği serbest bırakın.
- Çıkış gücü seviyesini ayarlamak için, Şek. 4'te gösterildiği gibi, (B) regülatörünü çevirin.
- Geri dögmelerin (B) sadece tahrif mili tam durdugunda 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 yağı tavsiye edilir:

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

## • Kavramın Yağlanması

Debiyaj yağını ayda bir kontrol edin. 15 ml (0,5 oz.) 5W40 yağı veya eşdeğeri kullanın.

## 5. Bakım

- Tüm bilesenlerin güvenli kullanılması ve atılması için ülkenin yerel çevre düzenlemelerini izleyiniz.
- Alet her gün kullanıldığı takdirde, aleti her üç 3 ayda bir süküp kontrol ediniz. Hasarlı veya yıpranmış parçaları değiştiriniz.
- Makinanın yanlışlıkla çalışmasını önlemek için, her zaman enerji kaynağı (basınçlı hava) bağlantısının kesik olduğundan emin olunuz.
- Yüksek derecede aşınan parçaların parça listesinde altı çizilmiştir.
- Kesinti süresini minimumda tutmak için, aşağıdaki servis kriteri tavsiye edilir:

**Ayar Kiti:** 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - ABD

Aşağıda belirtilen ürünün (ürünlerin): Darbeli Anahtar

Makinə türü (türleri): CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Seri Numarası: 00001 – 99999 arasında

Ürünün kökeni: **Tayvan**

asağıdakiler ile ilgili Üye Ülkelerin kanun benzerliklerinde ilgili konsey yönetmelikleri gereksinimleri ile uygunluğunu beyan ederiz : „Makina Aksamı“ 2006/42/EC (17/05/2006), “ATEX” 2014/34/EU

uygunlanabilir uyumlaştırılmış standart(lar): EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Beyan eden kişiin adı ve unvanı: **Pascal Roussy (Ar&Ge Müdürü)**

Yer ve Tarihi: Saint-Herblain, 18/04/2016

**ATEX kodu:** I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

ATEX sertifikası hakkında bilgilerin, ATEX Teknik Dosyasına (**6159921200**) başvurun.

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

**Copyright 2016, 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 parçaların kullanılması. Izin verilenler dışındaki parçaların kullanımı sonucu oluşan hasar ya da arza Garanti ya da Ürün Sorumluluğu kapsamında değildir.



한국어

CP6768EX-P18D & CP6778EX-P18D ATEX  
3/4" & 1" 충격 렌치

## 1. 기술 데이터(그림 5 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 <sub>PA</sub> | 음 솔лер<br>L <sub>WA</sub> | 진동   |         |         |                     |                     |
|----|------|------------------|--------------|----------|------|-------------|-----------------|--------|--------------|--------------|-----------------------|---------------------------|------|---------|---------|---------------------|---------------------|
|    |      | 작업               | 최대           |          |      |             |                 | 평균     | 부하시          |              |                       |                           | ahd  | k       |         |                     |                     |
|    |      | 1                | 2            |          |      |             |                 | 3      | 4            |              |                       |                           | 10   | 11      |         |                     |                     |
|    |      | [인치]<br>[ft.lbs] | [Nm]<br>[Nm] | [ft.lbs] | [Nm] | [min-1]     | [lb/kg]         | [kg]   | [인치]<br>[mm] | [인치]<br>[mm] | [SCFM]<br>[NL/s]      | [SCFM]<br>[NL/s]          | [인치] | [dB(A)] | [dB(A)] | [m/s <sup>2</sup> ] | [m/s <sup>2</sup> ] |
|    |      |                  |              |          |      |             |                 |        |              |              |                       |                           |      |         |         |                     |                     |

최대 압력 6.3 바(90 psi)  
 $a_{hd}$ : 전동 레벨, k 불확실성 ;  $L_{PA}$  음압 dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB 불확실성.

## 소음(ISO 15744) 및 진동(ISO 28927-2) 배출 선언

모든 수치들은 발행 날짜를 기준으로 합니다. 최신 정보는 [www.cp.com](http://www.cp.com)에서 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 데 부적합하며 개별 작업 현장에서 측정된 값은 이 값보다 더 높을 수 있습니다. 개별 사용자가 경험할 수 있는 피해 위험과 실제 값은 고려하므로 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 팬리가 이루어지지 않으면 수전증을 유발할 수 있습니다. [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_011.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_011.pdf)에서 수지진동 증후군 예방에 대한 EU 가이드를 다운로드할 수 있습니다.

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

## 2. 장치 유형

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

## 3. 사용법

- 액세서리를 공구에 올바르게 장착합니다.
- 그림 1과 같이 장치를 연결합니다.
- 회전을 전환하려면 스위치 (B)를 돌립니다(그림 3).
- 장치를 작동하려면 트리거(A)를 누르면 됩니다. 트리거의 압력을 높이면 장치의 속도가 증가합니다. 작동을 중지하려면 누르고 있는 트리거에서 손을 뗅니다.
- 출력을 조정하려면 조절기 (B)를 돌립니다(그림 4).
- 드라이브 스픈들이 완전히 멈추었을 때에만 역회전 스위치(B)를 조작하십시오. 드라이브 스픈들이 멈추기 전에 속도를 변경하면 장치가 손상될 수 있습니다.

## 4. 유통

## • 모터 유통

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

권장 유통 휴 CP 오일 프로텍토-루브(PROTECTO-LUBE):

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

## 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 작동하거나 도도록 항상 에너지 공급원(압축 공기)과 장치를 분리해 두십시오.
- 마모가 심한 부품이 부품 목록에 표시되어 있습니다.
- 다운타임을 최소화하려면 다음과 같은 서비스 키트를 사용하는 것이 좋습니다:

**통업 키트:** 부품 목록 참조

## 6. 폐기

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

## 7. 적합성 선언

Мы: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

다음 제품(들)이: 충격 렌치

기계 유형(들): CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

일련 번호: 00001 - 99999

원산지: 대만

본 제품은 "Machinery" 2006/42/EC (17/05/2006), "ATEX" 2014/34/EU 관련 요건을 충족합니다.

해당 조화된 표준(들): EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

발급자의 명칭 및 위치: Pascal Roussy (R&D 관리자)

장소 및 날짜: Saint-Herblain, 18/04/2016

**ATEX 코드: I M2 / II 2GD c IIIB 135°C X**

ATEX 인증에 대한 자세한 정보는 ATEX 기술파일, 6159921200을 참조하십시오.

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 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

|           |   |
|-----------|---|
| <b>ES</b> | <p>Español (Spanish)</p> <p><b>⚠️ ADVERTENCIA</b></p>  <p>Antes de utilizar la herramienta o intervenir sobre ella, asegúrense de que la información que figura a continuación, así como las instrucciones que aparecen en la guía de seguridad (Código artículo: 2050562403) han sido leídas, entendidas y respetadas.</p> |
| <b>FR</b> | <p>Français (French)</p> <p><b>⚠️ ATTENTION</b></p>  <p>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 (Code article : 2050562403) aient été lues, comprises et respectées.</p>                             |
| <b>IT</b> | <p>Italiano (Italian)</p> <p><b>⚠️ ATTENZIONE</b></p>  <p>Prima di qualsiasi utilizzazione o intervento sull'attrezzo, verificate che le informazioni che seguono e le istruzioni contenute nella guida di sicurezza (Codice articolo: 2050562403) siano state lette, comprese e rispettate.</p>                            |
| <b>SV</b> | <p>Svenska (Swedish)</p> <p><b>⚠️ WARNING</b></p>  <p>Läs noga igenom dessa säkerhetsinstruktioner liksom anvisningarna i säkerhetsguiden (Artikelkod: 2050562403) innan du börjar använda verktyget.</p>   |
| <b>DE</b> | <p>Deutsch (German)</p> <p><b>⚠️ VORSICHT</b></p>  <p>Werkzeuge erst benutzen, wenn die nachstehenden Hinweise und die Regeln des Sicherheitsleitfadens (Artikel-Nr. 2050562403) gelesen und verstanden wurden.</p>   |
| <b>PT</b> | <p>Português (Portuguese)</p> <p><b>⚠️ AVISO</b></p>  <p>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: 2050562403).</p>  |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>NO</b> | <p>Norsk (Norwegian)</p> <p><b>⚠️ ADVARSEL</b></p>  <p>Før enhver bruk eller reparasjon av verktoyet skal de følgende instruksjonene og forskriften i sikkerhetsheftet (artikkelenummer: 2050562403) leses nøye.</p>   |
| <b>NL</b> | <p>Nederlands (Dutch)</p> <p><b>⚠️ WAARSCHUWING</b></p>  <p>Voor gebruik of demontage van het gereedschap altijd eerst zekerstellen dat de navolgende informatie evenals de geleverde veiligheidsinstructies (Code artikel: 2050562403) gelezen, begrepen en in acht genomen zijn.</p>         |
| <b>DA</b> | <p>Dansk (Danish)</p> <p><b>⚠️ ADVARSEL</b></p>  <p>Læs omhyggeligt, forstå og overhold disse instruktioner samt sikkerhedsforskrifterne (Varenummer: 2050562403), inden værkøjet tages i brug eller repareres.</p>  |
| <b>FI</b> | <p>Suomi (Finnish)</p> <p><b>⚠️ VAROITUS</b></p>  <p>Lue huolellisesti seuraavat ohjeet samoin kuin turvallisuusohjeet (Tuotekoodi: 2050562403) ennen työkalun käyttöönottoa.</p>  |
| <b>RU</b> | <p>Русский (Russian)</p> <p><b>⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b></p>  <p>До использования или вмешательства на инструменте необходимо прочитать, усвоить и соблюдать нижеследующую информацию, а также указания, приведенные в пособии по технике безопасности (Артикул товара : 2050562403).</p>          |
| <b>ZH</b> | <p>中文 (Chinese)</p> <p><b>⚠️ 警告</b></p>  <p>为降低被伤害的风险，在使用或维修工具之前，请阅读并理解以下信息及单独提供的安全说明(项目号:2050562403)。</p>   |
| <b>EL</b> | <p>ελληνικά (Greek)</p> <p><b>⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b></p>  <p>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: 2050562403).</p> |

# DO NOT DISCARD

## - GIVE TO USER

|  |  |
|--|--|
| <b>HV</b>  | magyar (Hungarian)<br><b>FIGYELEM</b>  |
|    | A szerszám használata vagy bármilyen más beavatkozás előtt a felhasználónak el kell olvasnia, meg kell értenie és a használat vagy beavatkozás során be kell tartania a következő, valamint a biztonsági útmutatóban (cikkszám: 2050562403) szereplő utasításokat. |
| <b>LV</b>  | latviešu (Latvian)<br><b>BIDINĀJUMS</b>  |
|    | Lai mazinātu bīstamību, pirms apkopes instrumenta lietošanas jāzīlasa un jāizprot turpmākā informācija, kā arī atsevišķi dotie drošības tehnikas noteikumi (preces numurs: 2050562403).  |
| <b>PL</b>  | polski (Polish)<br><b>OSTRZEŻENIE</b>  |
|    | Przed podjęciem użytkowania przyrządu czy jakichkolwiek działań z nim związanymi – należy upewnić się, że instrukcje dostarczone razem z podręcznikiem d/s bezpieczeństwa (Kod urządzeń: 2050562403) zostały przeczytane, zrozumiane i będą przestrzegane.         |
| <b>CS</b>  | čeština (Czech)<br><b>VAROVÁNÍ</b>   |
|    | Aby nedošlo ke zranění, seznamate se před použitím či údržbou nástroje s následujícími informacemi a zvlášť dodávanými bezpečnostními pokyny (kat.č. 2050562403).  |
| <b>SK</b>  | slovenčina (Slovak)<br><b>VAROVANIE</b>  |
|  | Aby sa znížilo riziko poranenia, prečítajte si nasledujúce informácie, ako aj osobitne priložené bezpečnostné opatrenia (položka číslo 2050562403) a snažte sa im porozumieť.  |
| <b>SL</b>  | slovenščina (Slovenian)<br><b>OPOZORILO</b>  |
|  | Zaradi morebitnih poškodb, pred uporabo ali servisiranjem orodja, preberite in upoštevajte naslednje informacije, kakor tudi posebej priložena varnostna navodila (postavka št.: 2050562403).  |

|   |   |
|---|---|
| <b>LT</b>   | lietuvių (Lithuanian)<br><b>ISPĖJIMAS</b>   |
|    | Siekiant sumažinti sužeidimo pavoją, prieš naudodami arba taisydami įrankį perskaitykite ir įsiđėmėkite toliau išdėstytą informaciją, o taip pat ir atskirai pateiktas saugos instrukcijas (dalies numeris: 2050562403).                      |
| <b>JA</b>   | 日本語 (Japanese)<br><b>警告</b>   |
|    | 負傷のリスクを減らすため、ツールのご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（品番 2050562403）をお読みになり、理解しておいてください。お願いいたします。  |
| <b>BG</b>   | български (Bulgarian)<br><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>  |
|    | За да се избегне риска от наранявания, преди да пристъпите към работа с инструмента или към сервизизото му обслужване, прочетете и разберете следната информация, както и отделно дадените инструкции за безопасност (Артикул №: 2050562403). |
| <b>HR</b>   | Hrvatski (Croatian)<br><b>UPOZORENJE</b>  |
|    | Da bi se smanjio rizik od ozljede, prije upotrebe ili servisiranja alata, pročitajte i shvatite sljedeće informacije kao i odvojeno pružene sigurnosne upute (Broj stavke: 2050562403).   |
| <b>RO</b>   | limba (Romanian)<br><b>AVERTIZARE</b>   |
|    | În vederea reducerii riscului de accidentare, înainte de a folosi sau repară uneală, vă rugăm să cății și să analizați următoarele informații, precum și instrucțiunile de siguranță suplimentare furnizate (Numărul produsului: 2050562403). |
| <b>TR</b>   | Türkçe (Turkish)<br><b>UYARI</b>  |
|  | Yarananma riskini azaltmak için, aracı kullanmadan ya da araca bakım yapmadan önce, aşağıdaki bilgilerin yanı sıra, ayrıca sağlanan güvenlik talimatlarını okuyun ve anlayın (Ürün numarası: 2050562403).                                     |
| <b>KO</b>   | 한국어 (Korean)<br><b>경고</b>   |
|  | 부상 위험을 줄이기 위해 공구를 사용하거나 수리하기 전에 별도로 제공된 안전 지침 (항목 번호: 2050562403)과 다음 정보를 읽고 숙지해 주십시오.  |



**Chicago  
Pneumatic**

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