



**Chicago  
Pneumatic**

# *Operator's Manual*

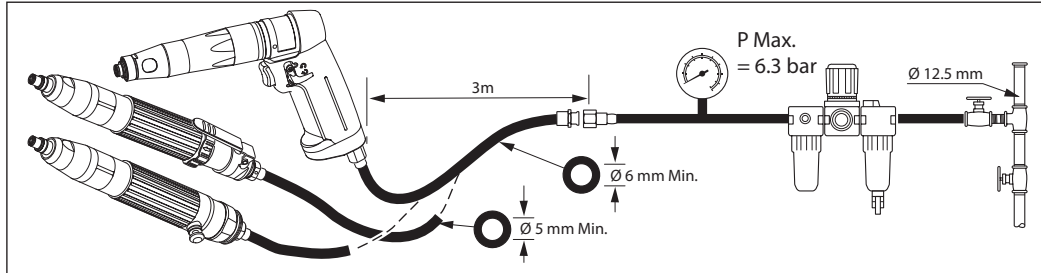
**CP2003/2005/2007/2008/2010/2011  
Screwdriver**



## **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 6159948700, before performing any such task.

# AIR DIAGRAMM

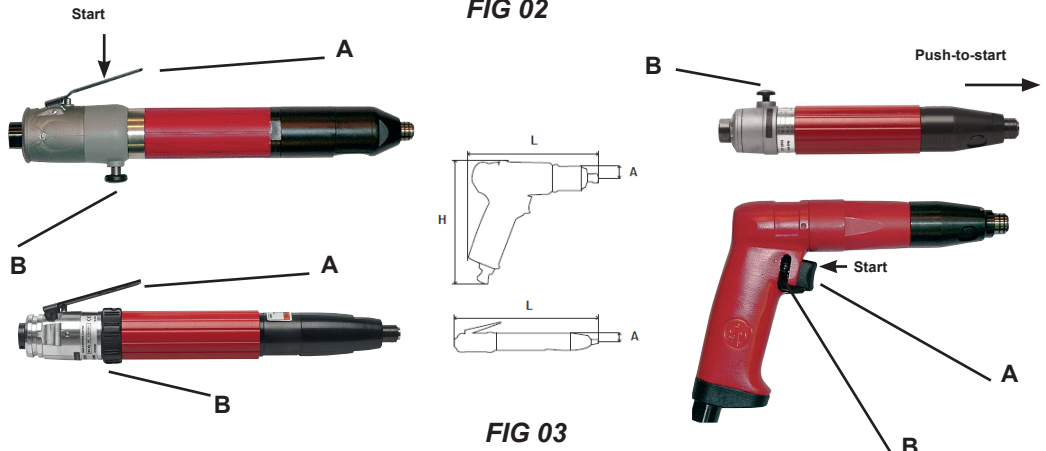


**FIG 01**



Torque Adjustment / Drehmomenteinstellung / Vääntösuunnan valinta / Ajuste de par torsión / Ρυθμιση ποτης / Naravnavanja vrtlinega momenta / Val av rotationsriktning / Regolazione della coppia / Réglage du couple/ instelling draaimoment

**FIG 02**



**FIG 03**

Model	Free speed	Torque		Dimension LxHxA	Weight	Air Consumption at load	Air Inlet	Inner Hose Dia.	Sound pressure $L_{pA}$	Soundpower $L_{WA}$	Vibrations	
		Min	Max								$a_{rd}$	K
CP2003	1,100	0.3 - 0.4	1.1 - 1.5	7.7 x 5.6 x 0.59 197 x 143 x 17	0.9 0.4	240 8.5	1/8 BSP	3/8" 9.5	73	84	>2.5	-
CP2005	1,100	0.3 - 0.4	3.2 - 4.3	7.2 x 5.6 x 0.67 182 x 143 x 17	1.8 0.8	390 13.8	1/8 BSP	3/8" 9.5	76	87	>2.5	-
CP2007	1,100	0.3 - 0.4	3.2 - 4.3	9.8 x 0.59 250 x 15	1.3 0.6	390 13.8	1/8 BSP	3/8" 9.5	81	92	>2.5	
CP2008	1,100	0.3 - 0.4	3.2 - 4.3	10.8 x 0.63 275 x 16	1.5 0.7	390 13.8	1/8 BSP	3/8" 9.5	76	87	>2.5	-
CP2010	1,470	1.5 - 2	4.1 - 5.5	10.0 x 0.67 253 x 17	2 0.9	390 13.8	1/8 BSP	3/8" 9.5	76	87	>2.5	-
CP2011	1,000	1.5 - 2	4.1 - 5.5	10.9 x 0.67 278 x 17	2 0.9	13.8 6.5	1/4 BSP	3/8" 9.5	73	84	>2.5	-



# English (English)

CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011

Screwdriver

## 1. Technical Data

Model	Free speed	Torque		Dimension LxHxA	Weight	Air Consumption		Air Inlet	Inner Hose Dia.	Sound pressure L <sub>WA</sub>	Sound power L <sub>WA</sub>	Vibrations	
		Min	Max			at load						a <sub>hd</sub>	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
[min-1]	[Nm]	[Nm]	[inch] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[inch]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]	
max. pressure 6.3bar(90psi)													

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

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

All values are current as of the date of this publication. For the latest information please visit [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.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.pneuro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneuro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). 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(s)

- 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 instructions carefully before starting the machine.

## 3. Operation (See figures)

- Fix the accessories properly to the tool.
- Connect device as shown in Fig. 01.
- To start the machine, pull the trigger (A). Machine speed is increase by increasing pressure on the trigger. Release the trigger to stop.
- 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.
- To switch rotation, use the switch (B) as shown in Fig. 03

## 4. Lubrification

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

## 5. Maintenance instruction

- Follow local country environmental regulations for safe handling and disposal of all components.
- Maintenance and repair work must be carried out by qualified personnel using only original spare parts. Contact the manufacturer or your nearest authorised dealer for advice on technical service or if you require spare parts.
- Always ensure that the machine is disconnected from energy source to avoid accidental operation.
- Disassemble and inspect the tool every three 3 months if the tool is used every day. Replace damaged or worn parts.
- High wear parts are underlined in the parts 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

Machine type(s): **Screwdriver**

Declare that the product(s): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Serial Number: 00001 - 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) applicable harmonised standard(s) : **EN ISO 11148-6:2012**

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

Place & Date : Saint-Herblain, 11/2015

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

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Original Instructions



## 1.Technische Daten

Modell	FreieDrehzahl Min	Drehmoment Max	Abmessungen LxHxA	Gewicht	Luftverbrauch		Lufteinlass	Schlauch Ø innen	Schalldruck $L_{PA}$	Schallleistung $L_{WA}$	Vibrationen	
					Unter Last						$a_{hd}$	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[Zoll] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[Zoll] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s²]	[m/s²]

max. Betriebsdruck 6,3 bar (90psi)

 $a_{hd}$  : Vibrationspegel, K Unsicherheit ;  $L_{PA}$  Schalldruck dB(A),  $K_{PA} = K_{WA}$  = 3 dB Unsicherheit.

Geräuschemissions- und Vibrationsemissionserklärung (ISO 15744 und 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 angegebenen Werte wurden durch Laboruntersuchungen entsprechend den angeführten Normen erhalten und sind für den Vergleich mit den angegebenen Werten anderer Werkzeuge geeignet, die entsprechend derselben Normen getestet wurden. Diese angegebenen Werte sind nicht für die Verwendung in Risikobeurteilungen geeignet, um 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 Aufbau des Arbeitsplatzes, der Expositionszeit und dem physischen Zustand des Nutzers ab. Wir, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, können nicht verantwortlich gehalten werden für die Konsequenzen aus der Verwendung der erklärten Werte in einer Risikobeurteilung für eine Arbeitsplatzsituation, über die wir nicht die Kontrolle haben, anstatt von Werten, welche die tatsächliche Exposition wiedergeben. Das Werkzeug kann ein Hand-Arm-Vibrationssyndrom verursachen, wenn es nicht angemessen genutzt wird. Eine EG-Richtlinie für die Handhabung von Hand-Arm-Vibration ist unter [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) zu finden. Wir empfehlen ein Programm der Gesundheitsüberwachung zur Erkennung frühzeitiger Symptome, die mit der Exposition von Lärm oder Vibrationen zusammenhängen können, damit die Handhabungsverfahren modifiziert werden können, um zukünftige Schädigungen zu vermeiden.

## 2. Typ(en)

- Dieses Produkt ist für die Installation und das Entfernen von Gewindefestigungsmitteln in Holz, Metall und Kunststoff ausgelegt. Keine andere Verwendung zulässig. Nur für professionelle Verwendung.
- Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie die Maschine starten.

## 3. Bedienung (Siehe Abbildungen)

- Bringen Sie das Zubehör richtig am Werkzeug an.
- Das Gerät wir in Abb. 01 gezeigt anschließen.
- 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.
- Den Umkehrschalter (B) nur verwenden, nachdem die Antriebsspindel vollkommen angehalten hat. Änderung der Drehrichtung vor Halt der Spindel kann die Maschine beschädigen.
- Zum Umstellen der Drehrichtung drücken Sie den Schalter (B), wie in Abb. 03 gezeigt.

## 4. Schmierung

Verwenden Sie einen Luftöler mit SAE # 10 Öl, der auf bis zu zwei Tropfen pro Minute eingestellt ist. Falls kein Luftöler verwendet werden kann, ölen Sie den Einlass 1 Mal täglich mit Druckluft-Motoröl.

## 5. Wartungsanweisungen

## • Beachten Sie die örtlichen Umweltvorschriften für eine sichere Handhabung und Entsorgung aller Bauteile.

• Wartungs- und Reparaturarbeiten sind durch qualifiziertes Personal bei ausschließlicher Verwendung von Original-Ersatzteilen durchzuführen. Wenden Sie sich an den Hersteller oder Ihren nächsten Vertragshändler für Beratung in technischen Fragen oder bei Bedarf an Ersatzteilen.

• Achten Sie immer darauf, dass die Maschine von der Energiequelle getrennt wird, um eine versehentliche Bedienung zu vermeiden.

• Bei täglicher Verwendung des Werkzeugs das Werkzeug alle drei Monate zerlegen und inspizieren Beschädigte oder abgenutzte Teile ersetzen.

• Teile, die einem hohen Verschleiß unterliegen, sind in der Stückliste unterstrichen.

## 6. Entsorgung

- Die Entsorgung dieser Geräte muss der Gesetzgebung des jeweiligen Landes folgen.
- Alle beschädigten, stark abgenutzten oder falsch funktionierenden Geräte MÜSSEN AUSSER BETRIEB GENOMMEN WERDEN.

- Nur von technischem Wartungspersonal zu reparieren.

## 7. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Typ(en): Drehschrauber

Erklären hiermit, dass das (die) Produkt(e): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Seriennummer: 00001 - 99999

Produktkunft: TAIWAN

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

Geltende harmonisierte Norm(en): EN ISO 11148-6:2012

Name und Position des Ausstellers : Pascal Roussy (R&D Manager)

Ort und Datum : Saint-Herblain, 11/2015

Technische Datei bei EU-Hauptbüro erhältlich. Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, 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 autorisierter Teile verursacht wird, wird von der Garantie oder Produkthaftung nicht abgedeckt.

Ursprüngliche Betriebsanleitung



## 1.Données techniques

Modèle	Vitesse à vide	Couple		Dimensions LxHxA	Poids	Consommation d'air		Admission d'air	Diamètre interne conduite	Pression acoustique $L_{PA}$	Puissance acoustique $L_{WA}$	Vibrations	
		Min	Max			Sous charge						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[pouce] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[pouce]	[pouce] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

pression max. 6.3bar(90psi)

a<sub>hd</sub>: Niveau de vibration, K Incertitude ; L<sub>PA</sub> Pression acoustique dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Incertitude.

## Déclaration de niveau sonore et émissions de vibration (ISO 15744 and 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 d'essais en laboratoire, dans le respect des normes indiquées et elles correspondent aux valeurs déclarées des autres outils testés selon les mêmes normes. Ces valeurs indiquées ne conviennent pas à l'évaluation des risques et il est possible que les valeurs mesurées aux postes de travail individuels soient plus élevées. Les valeurs d'exposition réelles et les risques encourus par les utilisateurs individuels sont uniques et dépendent de la manière selon laquelle l'utilisateur travaille, de la pièce à usiner 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 transmis aux mains-bras s'il n'est pas manié de manière adéquate. Un guide de l'UE pour gérer les vibrations sur les mains se trouve sur www. pneuroeu.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(s) de machine

- Ce produit est conçu pour l'installation et l'enlèvement des attaches filetées en bois, métal et plastique. Aucune autre utilisation n'est autorisée. Réservé à un usage professionnel.
- Veuillez lire attentivement les instructions avant de démarrer la machine.

## 3. Utilisation (Voir figures)

- Installez correctement les accessoires à l'outil.
- Connectez l'appareil comme le montre la Fig. 01
- 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.
- Utilisez le commutateur de marche (B) uniquement lorsque l'arbre d'entrainement est complètement arrêté. Changer la vitesse avant que l'arbre d'entrainement se soit arrêté peut endommager la machine.
- Pour modifier la rotation, poussez le commutateur (B) comme le montre la fig. 03.

## 4. Lubrification

Utilisez un graisseur de ligne d'air à la norme d'huile SAE # 10, ajusté à deux gouttes par minute. Si un graisseur de ligne de l'air ne peut pas être utilisé, ajouter de l'huile de moteur à air à l'entrée une fois par jour.

## 5. Maintenance

- Suivez la réglementation environnementale du pays local concernant la manipulation et la mise au rebut de tous les composants.
- Les travaux d'entretien et de maintenance doivent être réalisés par un personnel qualifié utilisant les pièces de rechange authentiques. Contactez le fabricant ou votre revendeur le plus proche pour des conseils techniques ou si vous avez besoin de pièces de rechange.
- Toujours s'assurer que la machine est débranchée de la source d'alimentation afin d'éviter tout déclenchement accidentel.
- Démontez et inspectez l'outil tous les 3 mois s'il est utilisé quotidiennement. Remplacez les pièces endommagées ou usées.
- Pièces de forte usure sont soulignées dans la liste des pièces.

## 6. Mise au rebut

- La mise au rebut de cet équipement doit respecter la législation du pays concerné.
- 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

Type(s) de machine: Visseuse

Déclarez que les produits: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Numéro de série: 00001 - 99999

Origine du produit : TAIWAN

est conforme aux exigences de la directive "Machines" du conseil concernant la législation des États membres 2006/42/EC (17/05/2006)

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

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

Lieu et date : Saint-Herblain, 11/2015

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

## Copyright 2015, 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 pièces et plans. N'utiliser que des pièces homologuées. Aucun dégât ou défaut de fonctionnement résultant de l'utilisation de pièces non homologuées n'est couvert par la garantie ou la responsabilité de produits.

Instructions originales



## 1.Datos técnicos

Modelo	Velocidad libre	Par		Dimensiones LxHxA	Peso	Consumo de aire		Admisión de aire	Diámetro Ø de manguera interna	Presión sonora L <sub>PA</sub>	Potencia sonora L <sub>WA</sub>	Vibración	
		Min	Máx.			Con carga						a <sub>hd</sub>	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
[min-1]	[Nm]	[Nm]	[Pulgada] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[Pulgada] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]		
presión máx. 6.3bar(90psi)													

$a_h$  : Nivel de vibración, K Incertidumbre ; L<sub>PA</sub> Presión sonora dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Incertidumbre.

## Declaración de emisiones sonoras y de vibraciones (ISO 15744 and 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 experimentados 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. Encuentra 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(s) de máquina

- Este producto está diseñado para la instalación y desmontaje de componentes roscados en madera, metal y plástico. No se permite ningún otro uso. Solo para uso profesional.
- Por favor, lea atentamente las instrucciones antes de encender la máquina.

## 3. Funcionamiento (véanse los gráficos)

- Acople los accesorios correctamente a la herramienta.
- Conecte el dispositivo como se indica en la Fig.1.
- 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.
- 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.
- Para cambiar la rotación, pulse el interruptor (B) según se indica en la Fig. 03.

## 4. Lubricación

Utilice un lubricante de aire comprimido con aceite SAE # 10, ajustado a dos gotas por minuto. Si no se puede utilizar un lubricador de aire comprimido, añada aceite de motor de aire en la admisión una vez al día.

## 5. Instrucciones de mantenimiento

## • Siga las regulaciones ambientales locales para el manejo seguro y la eliminación de todos los componentes.

- Toda operación de mantenimiento y reparación debe ser realizada por personal cualificado y utilizando exclusivamente piezas de recambio originales. Si necesita consejos sobre asistencia técnica o piezas de recambio, contacte con el fabricante o con su distribuidor autorizado más cercano.
- Asegúrese siempre de que el equipo esté desconectado de la fuente de energía para evitar el funcionamiento accidental.
- Desmonte e inspeccione la herramienta cada 3 meses si la utiliza todos los días. Sustituya las piezas dañadas o desgastadas.
- Las piezas sometidas a mayor desgaste están subrayadas en la lista de piezas.

## 6. Eliminación

- La eliminación de este equipo debe seguir la legislación del país respectivo.
- Todos los productos dañados, gastados o que no funcionen correctamente deben ser puestos fuera de funcionamiento.
- Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal de mantenimiento técnico.

## 7. Declaración de conformidad

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

Tipo(s) de máquina: Atornilladore

Declaramos que el producto: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Número de serie: 00001 - 99999

Ongen del producto : TAIWAN

es conforme a los requisitos de la Directiva del Consejo sobre la aproximación de las leyes de los Estados Miembros con relación a la "maquinaria" 2006/42/EC (17/05/2006) normas armonizadas aplicadas: EN ISO 11148-6:2012

Nombre y cargo del expedidor : Pascal Roussy (R&D Manager)

Lugar y fecha : Saint-Herblain, 11/2015

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

## Copyright 2015, 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

Instrucciones originales



## 1.Dati Tecnici

Modello	Velocità libera	Coppia		Dimensioni LxHxA	Peso	Consumo aria		Presa d'aria	Diam. Interno Tubo	Pressione so-nora $L_{PA}$	Potenza sonora $L_{WA}$	Vibrazioni	
		Min	Max.			Sotto carico						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[Pollici] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[Pollici]	[Pollici] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

max pressione 6.3 bar (90psi)

$a_h$  : Livello di vibrazioni,  $k$  Incerto ;  $L_{PA}$  Pressione sonora dB(A),  $K_{PA} = K_{WA}$  = 3 dB Incerto.

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

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

I valori dichiarati sono stati ottenuti da test eseguiti in laboratorio in conformità con le norme stabilite e sono adeguati per il confronto con i valori dichiarati di altri utensili testati in conformità con gli stessi standard. I valori dichiarati non sono adeguati alla valutazione dei rischi e possono essere inferiori ai valori rilevati in determinati luoghi lavorativi. I reali valori di esposizione e il rischio di pericolo a cui il singolo utente è soggetto sono esclusivi e dipendono dal modo in cui la persona lavora, dal pezzo in lavorazione e dalla struttura dell'area di lavoro, nonché dai tempi di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utente. Noi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, non possiamo essere ritenuti responsabili per le conseguenze derivanti dall'uso dei valori dichiarati, anziché di valori che riflettono 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 di vibrazione mano-braccio. Una guida UE alla gestione delle vibrazioni manobraccio si trova all'indirizzo [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Si raccomanda l'adozione di un programma di controllo sanitario finalizzato a individuare i primi sintomi di un'eventuale esposizione alle vibrazioni, affinché sia possibile modificare le procedure di gestione e aiutare a prevenire disabilità significative.

## 2. Tipo

- Questo prodotto è progettato per l'installazione e la rimozione di elementi di fissaggio filettati in legno, metallo e plastica. Nessun altro utilizzo consentito. Solo per uso professionale.
- Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di avviare la macchina.

## 3. Funzionamento (vedi figure)

- Fissare correttamente gli accessori all'utensile.
- Collegare il dispositivo come indicato nella Fig. 01
- Per avviare la macchina, premere semplicemente il grilletto (A). La velocità della macchina aumenta con la pressione sul grilletto. Rilasciare il grilletto per fermarsi.
- 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.
- Per commutare la rotazione, premere l'interruttore (B) come mostrato nella Fig. 03.

## 4. Lubrificazione

Utilizzare un lubrificatore di linea con olio SAE # 10 raffinato per due gocce al minuto. Se un lubrificatore di linea non può essere utilizzata, aggiungere olio motore pneumatico all'ingresso una volta al giorno.

## 5. Istruzioni per la manutenzione

- Seguire le normative ambientali locali e nazionali per la manipolazione e lo smaltimento di tutti i componenti.

- Gli interventi di riparazione e manutenzione devono essere effettuati esclusivamente da personale qualificato utilizzando solo ricambi originali. Contattare il fabbricante o il rivenditore autorizzato più vicino per ricevere assistenza tecnica o per ordinare i ricambi.
- Assicurarsi sempre che la macchina sia scollegata dalla fonte di energia per evitare l'azionamento accidentale.
- Se l'utensile viene utilizzato quotidianamente, smontarlo e controllarlo ogni tre mesi. Sostituire le parti danneggiate o usurate.
- Le parti altamente soggette a usura sono sottolineate nell'elenco delle parti.

## 6. Smaltimento

- Lo smaltimento di questa apparecchiatura deve seguire la legislazione del rispettivo paese.
- Tutte le attrezzaute danneggiate, fortemente consumate o funzionanti in modo improprio DEVONO ESSERE MESSE FURI SERVIZIO.
- Far riparare solo da personale tecnico di manutenzione.

## 7. Dichiaraione di conformità

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

Tipo: Cacciaviti

Dichiara che il/la prodotto/i: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011

Numero di serie: 00001 - 99999

Origine del prodotto: TAIWAN

è (sono) in conformità con le esigenze previste dalla Direttiva sulla convergenza delle legislazioni degli Stati membri relative: - alle "Macchine" 2006/42/EC (17/05/2006) norma(e) armonizzata(e) applicabile(i): EN ISO 11148-6:2012

Nome e funzione del dichiarante : Pascal Roussy (R&D Manager)

Luogo e Data : Saint-Herblain, 11/2015

File tecnico disponibile dalla Sede Centrale europea Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, 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 disegni. Si avvisa che l'utilizzo di parti originali non è coperto da garanzia o da responsabilità per danni causati da un prodotto difettoso.

Istruzioni originali



## 1.Technische gegevens

Model	Vrije snelheid	Draaimoment		Afmetingen LxHxA	Gewicht	Luchtverbruik		Luchtinlaat	Binnenslang Ø-Dia	Geluidsdruk L <sub>pA</sub>	Geluidsterkte L <sub>WA</sub>	Vibratie	
		Min	Max			Bij belasting						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[Inch] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[Inch]	[Inch] [mm]	[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<sub>pA</sub> Geluidsdruk dB(A), K<sub>pA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Onzekerheid.

**Verklaring van ruis en trillingen** (ISO 15744 and ISO 2897-2)

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 verkiarde 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 kunnen de waarden gemeten in individuele werkplekken hoger zijn. De feitelijke blootstellingwaarden en het letselrisico ervaren door een individuele gebruiker zijn uniek en hangen af van de manier waarop de gebruiker werkt, het werkstuk en inrichting van de werkplek, maar ook van de duur van de blootstelling en fysieke conditie van de gebruiker. Wij, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van de opgegeven waarden in plaats van de waarden van werkelijke blootstelling in een individuele risico-evaluatie of een werkpleksituatie waarover wij geen controle hebben. Deze tool kan hand-arm vibratiesyndroom veroorzaken als gebruikssregels niet adequaat worden toegepast. Een EU richtlijn inzake het beheer van hand-armtrillingen is te vinden op [www.europneu.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.europneu.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) Wij adviseren een beleid voor medische controle voor het opsporen van vroege symptomen die betrekking kunnen hebben op blootstelling aan lawaai of trillingen, zodat de beleidsprocedures kunnen worden gewijzigd om mogelijk schadelijke gevolgen in de toekomst te voorkomen.

## 2. Machinetype

- 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.
- Lees de instructies aandachtig door voordat u de machine start.

## 3. Bediening (zie afbeeldingen)

- Het hulpstuk correct op de tool aanbrengen.
- Sluit het apparaat aan zoals getoond in Fig. 01.
- 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.
- Gebruik de omkeerschakelaar (B) alleen wanneer de aandrijfjas volledig tot stilstand is gekomen. De snelheid wijzigen voordat de aandrijfjas stopt kan de machine beschadigen.
- Druk de schakelaar (B) in om de draairichting te veranderen. Zie Fig. 03.

## 4. Smering

Gebruik een olienevelaar met SAE #10 olie, afgesteld op twee druppels per minuut. Als een olienevelaar niet kan worden gebruikt, voeg eenmaal daags luchtmotorolie aan de inlaat toe.

## 5. Onderhoudsinstructies

- Volg de lokale milieuvoorschriften van het land voor veilige hantering en verwijdering van alle componenten.
- Onderhoudswerkzaamheden en reparaties moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel waarbij alleen originele reserveonderdelen gebruikt mogen worden. Neem contact op met de fabrikant voor de dichtstbijzijnde geautoriseerde dealer voor advies over technisch onderhoud of als u reserveonderdelen nodig hebt.
- Zorg altijd ervoor dat de machine is losgekoppeld van de energiebron om onbedoelde bediening te voorkomen.
- Demonteer en controleer het gereedschap om de drie 3 maanden als het dagelijks wordt gebruikt. Vervang beschadigde of versleten onderdelen.
- Hoge slijtdelen zijn onderstreept in de onderdelenlijst.

## 6. Verwijdering

- De verwijdering van deze apparatuur moet de wetgeving van het desbetreffende land volgen.
- Alle beschadigde, versleten of slecht functionerende apparatuur moet buiten bedrijf worden gesteld.
- Reparatie alleen door technisch onderhoudspersoneel.

## 7. Verklaring van conformiteit

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

Machinetype: Schroevendraaier

Verklaart hierbij dat het (de) produkt(en) : CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Serienummer: 00001 - 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)

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

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

Plaats en datum : Saint-Herblain, 11/2015

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

## Copyright 2015, 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 tekens. Gebruik uitsluitend goedgekeurde onderdelen. Schade of storingen, veroorzaakt door het gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen, worden niet door de

Originele instructies



## 1. Технические характеристики

Модель	Скорость свободного хода	Кругящий момент		Габаритные размеры LxHxA	Вес	Расход воздуха		Впуск воздуха	Внутренний диаметр шланга	Звуковое давление L <sub>WA</sub>	Мощность звука L <sub>WA</sub>	Вибрация		
		Min	Макс.			Под нагрузкой	При работе					a <sub>hd</sub>	K	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
[мин-1]	[Nm]	[Nm]	[дюйм]	[мм]	[кг]	[lb]	[л/мин]	[SCFM]	[л/мин]	[SCFM]	[дюйм]	[мм]	[дБ(A)]	[дБ(A)]
													[м/с <sup>2</sup> ]	[м/с <sup>2</sup> ]

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

a<sub>hd</sub>: Уровень вибрации, К Неизвестно; L<sub>WA</sub>: Звуковое давление dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 дБ Неизвестно.

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

Все значения являются действительными на дату настоящей публикации. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите веб-сайт [www.cp.com](http://www.cp.com).

Эти заявленные параметры, полученные при испытаниях в лабораторных условиях согласно указанным стандартам, пригодны для сравнения с заявленными характеристиками других инструментов, тестированных 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 вместо 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 кисти руки. Указания ЕС по снижению вибрационного синдрома кисти рук можно найти на [www.pneuprog.eu/uploads/documents/pdf/PN03-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneuprog.eu/uploads/documents/pdf/PN03-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Мы рекомендуем программу контроля состояния здоровья, которая обеспечивает раннее обнаружение симптомов вредного воздействия шума и вибрации, позволяя своевременно пересмотреть процедуры руководства работами, чтобы предотвратить ухудшение здоровья в будущем.

## 2. Тип(ы) оборудования

- Этот продукт предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых крепежных деталей в дереве, металле и пластике. Другое использование запрещено. Для профессионального применения.
- Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед запуском инструмента.

## 3. Работа (См. рисунки)

- Правильно установите насадки и приспособления.
- Подключите устройство так, как показано на Рис. 01.
- Для включения устройства просто нажмите на курок (A). Скорость вращения увеличивается сообразно нажиму на курке. Отпустите курок для остановки.
- Используйте переключатель обратного хода (B) только после полной остановки ходового винта. Переключение скорости до полной остановки ходового винта может повредить инструмент.
- Для переключения вращения нажмите выключатель (B), как показано на Рис. 03.

## 4. Смазка

Используйте масленку для пневмопил с маслом SAE # 10, настроенную на две капли в минуту. Если нет возможности использовать масленку для пневмопил, добавляйте во впуск масло для пневмодвигателей один раз в день.

## 5. Инструкция по техническому обслуживанию

- Соблюдайте национальные нормы защиты окружающей среды для безопасного обращения и утилизации всех компонентов.
- Техническое обслуживание и ремонтные работы должны выполняться квалифицированным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей. Обратитесь к производителю или к ближайшему авторизованному дилеру по вопросам технического обслуживания и когда потребуются запасные части.
- Всегда проверяйте отключение инструмента от источника энергии, чтобы избежать случайного включения.
- Разбирайте и проверяйте инструмент каждые 3 месяца при ежедневном его использовании. Заменяйте поврежденные и изношенные части.
- Детали с быстрым износом подчеркнуты в списке деталей.

## 6. Утилизация

- Утилизация данного оборудования должна соответствовать законодательству соответствующей страны.
- Все поврежденные, сильно изношенные или неправильно работающие УСТРОЙСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫВЕДЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- Ремонт только персоналом технического обслуживания.

## 7. Декларация соответствия

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

Тип(ы) оборудования: инструмент для завинчивания

Заявляем, что продукция: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Серийные номера: 00001 - 99999

Происхождение продукта : TAIWAN

соответствует требованиям директив Европейского Совета относительно законодательства стран-участниц по: "Машинному оборудованию" 2006/42/EC (17/05/2006)

применяемые согласованные нормы: EN ISO 11148-6:2012

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

Место и дата : Saint-Herblain, 11/2015

Технический документ доступен в главном офисе Европейского Союза. Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Все права защищены. Всякое несанкционированное использование или копирование всего или части настоящего документа запрещается. Этот запрет распространяется в частности на товарные знаки, обозначения моделей, каталожные номера и чертежи. Используйте только утвержденные детали. На любые повреждения или неисправности из-за применения неавторизованных деталей не распространяется действие гарантии или обязательства ответственности за продукцию.

Оригинальная инструкция по эксплуатации



## 1.Tekniska data

Modell	Fri hastighet	Vridmoment		Mått LxHxA	Vikt	Luftförförbrukning		Luftintag	Invändig slängdla.	Ljudtrycksnivå $L_{PA}$	Ljudeffekt $L_{WA}$	Vibrationer	
		Min	Max			Vid belastning						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[tum] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[tum]	[tum] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

max. tryck 6,3 bar (90 psi)

 $a_h$  : Vibrationsnivå, K Osäkerhet ;  $L_{PA}$  Ljudtrycksnivå dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Osäkerhet.

Deklaration av buller och vibrationer (ISO 15744 and ISO 28927-2)

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

Dessa deklarerade värden erhölls genom laboratorietrypprovning 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 är inte tillräckliga för användning i riskbedömnningar, 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, arbetsstucks och arbetsplatsens utformning, liksom på exponeringstiden och hälsotillståndet hos användaren. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan inte hållas ansvariga för konsekvenserna om att de deklarerade värdena används istället för värden som speglar den faktiska exponeringen vid en individuell riskbedömning på en arbetsplatsituation som vi inte har någon kontroll över. Detta verktyg kan orsaka hand-arm-vibrationssyndrom om dess användning inte kontrolleras tillräckligt. En EU-guide för hantering av hand-arm-vibrationer finns på [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://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 framtida 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 instruktionerna noggrant innan du startar maskinen.

## 3. Drift (Se figurerna)

- Fäst tillbehören ordentligt på verktyget.
- Anslut enheten enligt fig. 01.
- 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.
- Använd endast bakkopplaren (B) när drivspindeln stannar helt. Om du ändrar hastighet innan drivspindeln stannat kan du skada maskinen.
- För att växla rotation, tryck på brytaren (B) som visas i fig. 3.

## 4. Smörjning

Använd en luftledningssmörjning med SAE #10-oja, justerad till två droppar per minut. Om en luftledningssmörjning inte kan användas, fyll på motorolja i inloppet en gång varje dag.

## 5. Underhållsinstruktioner

- Följ lokala miljöregler för säker hantering och kassering av alla komponenter.
- Underhålls- och reparationsarbete måste utföras av kvalificerad personal och de får endast använda originalreservdelar. Kontakta tillverkaren eller en auktorisad återförsäljare nära dig för råd om teknisk service eller om du har behov av originalreservdelar.
- Se alltid till att maskinen är bortkopplad från strömförsörjningen för att undvika oavsiktlig start.
- Plocka isär och undersök verktyget en gång var tredje månad om verktyget används varje dag. Byt ut skadade eller slitna delar.
- Delar med högt slitage är understrukna i reservdelslistan.

## 6. Bortskaffande

- Abyttringen av denna utrustning måste följa lagstiftningen i respektive land.
- Alla skadade, hårt slitna eller felaktigt fungerande enheter måste tas ur drift.
- Reparation får endast utföras av teknisk underhållspersonal.

## 7. Deklaration om överensstämmelse

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

Maskintyp: Skruvdragare

Förklarar att maskinen: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Serienummer: 00001 - 99999

Produktnamn: TAIWAN

överensstämmer med kraven i Ministerrådets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagar rörande: "maskiner" 2006/42/EC (17/05/2006)  
tillämpliga harmoniserade standarder: EN ISO 11148-6:2012

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

Plats &amp; datum : Saint-Herblain, 11/2015

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

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Originalinstruktioner



## 1.Tekniske Data

Model	Tomgangshastighed	Moment		Mål LxHxA	Vægt	Luftforbrug		Luftindtag	Indre slanges diameter	Lydtryk $L_{PA}$	Lydeffekt $L_{WA}$	Vibration	
		Min	Maks.			Ved belastning	Ved belastning					a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[tommer] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[tommer]	[tommer] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]
	maks. tryk 6,3 bar (90 psi)												

$a_h$  : Vibrationsniveau,  $K$  Usikkerhed ;  $L_{PA}$  Lydtryk dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Usikkerhed.

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

Alle værdier er dags dato for denne publicering. For nyste information besøg [www.cp.com](http://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 brug ved risikovurderinger, og værdier målt på individuelle arbejdsplasser kan være højere. Den aktuelle påvirkning og risiko for skader der opleves af en individuel bruger er unik, og afhænger af den måde brugeren arbejder, det bearbejdede emne, arbejdsplassens indretning, samt tiden for påvirkningen og brugerens fysiske kondition. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlig for konsekvenserne ved anvendelse af de opgivne værdier, i stedet for de værdier der viser de aktuelle påvirkninger, ved individuelle risikovurderinger for arbejdsplasser, som vi ikke har kontrol over. Dette værktøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis det ikke er håndteret korrekt. En EU-vejledning vedrørende hånd-arm vibrationer findes på [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) Vi anbefaler et program for helbredsovervågning for at afsøre tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdsprocedurer kan tilpasses for at forhindre fremtidige påvirkninger.

## 2. Maskintype

- Dette produkt er udviklet til at installere og fjerne gevindfastgørelser i træ, metal og plast. Ingen anden form for anvendelse er tilladt. Kun til professionel brug.
- Læs vejledningen omhyggeligt, før maskinen startes.

## 3. Betjening (Se tal)

- Monter tilbehøret omhyggeligt på værktøjet.
- Tilslut enheden som vist i Fig. 01.
- For at starte værktøjet, træk blot i udløseren (A). Værktøjets hastighed øges ved at forøge trykket på udløseren. Slip udløseren for at stoppe.
- Anvend kun retningsomskifteren (B) når drivakslen er helt stoppet. Hvis der skiftes retning, inden drivakslen er helt stoppet, kan det ødelægge værktøjet.
- Skub kontakten (B) som vist i Fig. for at skifte rotation. 03.

## 4. Smøring

Brug en luftledningssmøreapparat med SAE # 10 olie, justeret til at dråber i minuttet. Hvis der ikke kan anvendes en luftledningssmøreapparat, lufttilfør motorolie til indløbet en gang om dagen.

## 5. Vedligeholdelsesinstruktioner

- Følg landets lokale miljøregler for sikker håndtering og bortskaffelse af alle komponenter.
- Vedligeholdelse og reparation skal udføres af en kvalificeret person udelukkende ved brug af originale reservedele. Kontakt producenten eller den nærmeste godkendte forhandler for råd om teknisk service, eller hvis der er behov for reservedele.
- Sørg altid for, at maskinen er koblet fra energikilden, for at undgå utilsigted drift.
- Adskil og kontroller værktøjet hver tredje (3) måneden, hvis værktøjet anvendes hver dag. Udskift beskadigede og slidte dele. Sørg altid for at maskinen er frakoblet energikilden (trykluft) for at undgå uehd.
- Dele som slides hurtigt er understreget i stylskriften.

## 6. Bortskaffelse

- Bortskaffelsen af dette udstyr skal følge lovgivningen i det pågældende land.
- Alle beskadigede, slidte eller forkert fungerende enheder 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

Maskintype: Skruetrækker

erklærer at produktet/produktene: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Serienummer: 00001 - 99999

Produkts oprindelse : TAIWAN

er i overensstemmelse med kravene i Rådets Direktiv vedr. tilnærmede mellem medlemslandenes love for: „Maskiner“ 2006/42/EC (17/05/2006)

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

Udstederens navn og stilling : Pascal Roussy (R&D Manager)

Sted & Dato : Saint-Herblain, 11/2015

Teknisk fil er tilgængelig fra Eu's hovedkvarter Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, 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.

Originalen anvisning



## 1.Tekniske data

Modell	Fri hastighet	Dreiemoment		Dimensjon LxHxA	Vekt	Luftforbruk		Luftinntak	Innverdig slangedia.	Lydtrykk $L_{PA}$	Lydeffekt $L_{WA}$	Vibrasjoner								
		Min	Maks.			Ved belastning						a <sub>hd</sub>	K							
										[min-1]	[Nm]	[Nm]	[tonne] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[tomme] [mm]	[dBA(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[tonne] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[tomme] [mm]	[dBA(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]								

## maks. trykk 6,3 bar (90 psi)

$a_{hd}$  : Vibrasjonsnivå, K Usikkerhet ;  $L_{PA}$  Lydtrykk dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Usikkerhet.

Samsvarserklæring for støy og vibrasjonsutslipps (ISO 15744 and ISO 28927-2)

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

De angitte verdiene ble oppnådd i 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 tilstrekkelig til risikovurderinger, og verdimålinger 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 eksponeringsstid og brukerens fysiske tilstand. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlige for konsekvenser av bruk av de oppgitte i stedet 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 brukeren ikke er tilfredsstillende kontrollert. En EU-veiledning for kontroll av hånd/armvibrasjon finnes på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf. Vi anbefaler at bedriftshelseljenesten gjennomfører et program for å avdekke tidlige tegn på vibrasjonseksposering, slik at prosedyrene kan endres for å bidra til å unngå fremtidige skader.

## 2. Maskintype

- Produktet er beregnet for montering og demontering av gjengede festelementer i tre, metall og plast. Bare for profesjonell bruk.
- Vennligst les bruksanvisningen nøyde før du starter maskinen.

## 3. Drift (Se tall)

- Fest tilbehøret skikkelig til verktøyet.
- Koble til enheten som vist på fig. 01.
- Dra i utløseren (A) for å starte maskinen. Maskinhastigheten økes ved å øke trykket på håndtaket. Slipp utløseren for å stoppe.
- Bruk reversbryteren (B) bare når drivakselen stopper helt. Hvis du endrer hastigheten før drivakselen stopper, kan det skade maskinen.
- For å endre rotasjonsretning, drei bryteren (B) som vist i fig. 3

## 4. Smøring

Bruk luftsmører med SAE # 10 olje, justert til to dråper per minutt. Hvis luftsmører ikke kan brukes, fyll luftmotorolje i innløpet en gang om dagen.

## 5. Vedlikeholdsinstruksjoner

- Følg lokale lands miljøkrav for sikker håndtering og avhending av alle komponenter.
- V edlikehold og reparasjon skal kun utføres av kvalifisert personell, og kun originale reservedeler skal brukes. Kontakt produsenten eller nærmeste autoriserte forhandler for råd om teknisk service, eller ved behov for reservedeler.
- Sørg alltid for at maskinen er koblet fra energikilden for å unngå utilisitet bruk.
- Demonter og undersøk verktøyet hver tredje (3.) måned hvis verktøyet brukes hver dag. Skift skadde eller slitte.
- Deler med stor slitasje er understreket i delelisten.

## 6. Avhending

- Avhending av dette utstyret må følge lovgivningen i det aktuelle landet.
- Alle skadde, slitt eller feilfungerende enheter MA TAS UT AV DRIFT.
- Repareres kun av teknisk vedlikeholdspersonell.

## 7. Samsvarserklæring

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

Maskintype: Skrutrekker

Erlægger at produktet/produktene: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Serienummer: 00001 - 99999

Produkts opprinnelse : TAIWAN

er i overensstemmelse med kravene i direktiver vedr. tilnærmingse mellom medlemslandenes lover for: «Maskiner» 2006/42/EC (17/05/2006)

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

Utdelers navn og stilling : Pascal Roussy (R&D Manager)

Sted og dato : Saint-Herblain, 11/2015

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

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Med enerett. Uautorisert bruk eller ettertrykk av innholdet eller deler av dette, er forbudt. Dette gjelder særlig varemærker, 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.

Opprinnelige instruksjoner



## 1.Tekniset tiedot

Malli	Vapaa kierrosluku	Momentti		Ulkomitat LxHxA	Paino	Ilmankulutus		Ilman tuloliitin	Sisälaskun Ø	Äänepaine $L_{pA}$	Äänen voimakkuus $L_{wA}$	Tarinä	
		Min	Maks.			Kuormattuna						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[tuuma] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[tuuma]	[tuuma] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

suurin paine 6,3 bar (90 psi)

a<sub>n</sub> : Värhältytaso, K Epävarmuus ; L<sub>BA</sub> Äänepaine dB(A), K<sub>BA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Epävarmuus.

Melpupäästö- ja värhältylyvakkuus (ISO 15744 and ISO 28927-2)

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

Tässä ilmoitettavat arvot ovat saatu mainittujen normien mukaisissa laboratorioteisteissa, ja niitä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkalujen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettavat arvot eivät soveltu riskein arvointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitatut arvot voivat olla selosteessa mainittuja arvoja suuremmat. Todelliset alistusarvot ja yksilöiden kohdistaan havaittavat arvut ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstettävästä kappaleesta, työaseman rakenteesta, alitustasajasta ja käytäjän terveydentilasta. Sen vuoksi CHICAGO PNEUMATIC TOOLS ei voi olla vastuussa tässä ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten alistusarvojen sijasta) työpisteessä vallitsevan yksilöllisen riskin määrittämiseen ja siitä aiheutuvista seuraamuksesta olosuhteissa, joihin emme voi millään tavalla vaikuttaa. Tämä työkalu saattaa aiheuttaa kädensä ja käsivärren HAV-oireyhtymän ellei sitä käytetä oikeiden mukaisesti. EU-ohje HAV-oireyhtymän käsittelemiseksi löytyy osoitteesta [www.pneuprop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneuprop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Suositamme säännöllisesti terveytarvikustakin tärinäälitusten aiheuttamien, tärinäsairauteen viittaavienoireiden havaitsemiseksi ajoissa, jotta työnohjauksella ja työympäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden paheneminen tulevaisuudessa.

## 2. Koneen tyyppi (tyypit)

- Tuote on suunniteltu kiertettävien kiinnikkeiden asennukseen ja irrotukseen puuhun, metalliin ja muoviin. Käyttö muuhun tarkoitukseen on kielletty. Vain ammattikäyttöön.
- Luu ohjeet huolellisesti ennen koneen käynnistämistä.

## 3. Käyttö (Katso kuvia)

- Kiinnitä lisävarusteet oikein työkalun.
- Kytke laite Kuvan 01 mukaisesti.
- Käynnistä kone vetämällä liipaisinta (A). Koneen nopeutta voidaan lisätä lisäämällä liipaisimen painetta. Pysäytä kone vapauttamalla pääliipaisin.
- Käytä perutuskytkintä (B) vain, kun vetopyörä on pysähtynyt täysin. Jos nopeutta muutetaan ennen kuin vetopyörä pysähtyy, kone voi vaurioitua.
- Pyörimissuunnan vaihtamiseksi, paina ytkintä (B) kuvassa 03 esitetyllä tavalla.

## 4. Voitelu

Käytä SAE #10 -öljyllä varustettua ilmalinjan voitelulaitetta, joka on säädetty kahteen pisaraan minuutissa. Jos ilmalinjan voitelulaitetta ei voida käyttää, lisää syöttöön moottoriöljyä kahdesti päivässä.

## 5. Huolto-ohjeet

- Seuraa maasi ympäristömääräyksiä koskien kaikkien komponenttien turvallista käsitteilyä ja hävittämistä.
- Kunnossapito ja korjaustyöt on annettava pätevän henkilöön tehtäväksi ja niissä on käytettävä alkuperäisiä varaosia. Ota yhteys valmistajaan tai lähipään valtuutettuun jälleenmyyjään, jos tarvitset huoltopalvelua tai varaosia.
- Varmista aina, että laite on irrotettu energialähteestä tahattoman käynnistyksen välttämiseksi.
- Pura ja tarkista työkalu kolmen (3) kuukauden välein, jos se on käytössä päättäin. Vaihda voittuneet tai kuluneet osat.
- Herkästi kuluvat osat on alleviattu osaluetelossa.

## 6. Hävittäminen

- Tämän laitteen hävittämisessä tulee seurata asianomaisen maan lainsäädännön määräyksiä.
- Kaikki vahingoittuneet, pahoilun kuluneet tai heikosti toimivat laitteet ON POISTETTAVA KÄYTÖSTÄ.
- Korjaukset saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilöstö.

## 7. Vaatimustenmukaisuusvakuuus

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

Koneen tyyppi (tyyppi): Ruuvinääntiment

Vakuutamme, että tuote ( tai tuotteet): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Sarjanumerot: 00001 - 99999

Tuotteen alkuperä: TAIWAN

noudattaa neuvoston direktivejä ja jäsen maiden lainsäädäntöä koskien koneita. 2006/42/EC (17/05/2006)

sovellettavat harmonisoidut standardit: EN ISO 11148-6:2012

Julkaisijan nimi ja asema : Pascal Roussy (R&amp;D Manager)

Paikka ja aika : Saint-Herblain, 11/2015

Tekniset tiedostot ovat saatavana EU-alueen pääkonttorista. Pascal Roussy, R&amp;D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kaikki oikeudet pidätetään. Sisällön luonton käytöö tai kopioointi kokonaan tai osittain on kielletty. Tämä koskee erityisesti tavaramerkkejä, mallinimikkeitä, osanumeroita ja piirustuksia. Käytä vain alkuperäisiä varaosia. Takuu tai tuotevastuu ei kata vahinkoja, jotka ovat syntyneet käytettäessä muita kuin alkuperäisiä varaosia.

Alkuperäiset ohjeet



# Português (Portuguese)

CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011

Aparafusadora

## 1.Dados Técnicos

Modelo	Velocidade livre	Binário		Dimensões LxHxA	Peso	Consumo de Ar		Entrada de ar	Dia. tubo interno	Pressão sonora L <sub>PA</sub>	Potência de Som L <sub>WA</sub>	Vibração									
		Min	Máx			Carga At						a <sub>hd</sub>	K								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[polegada] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[polegada] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]

pressão máx. 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub>: Nível de vibração, K Incerteza ; L<sub>PA</sub> Pressão sonora dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Incerteza.

Declaração de ruído e emissão de vibrações (ISO 15744 and ISO 28927-2)

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

Os valores declarados foram obtidos por testes de tipo laboratorial de acordo com as normas indicadas e são adequados para a comparação com os valores declarados de outras ferramentas testadas de acordo com as mesmas normas. Estes valores declarados não são adequados para a utilização em avaliações de risco, e os valores medidos em locais de trabalho podem ser superiores. Os valores atuais da exposição e de risco de danos experimentados por um utilizador individual são únicos e dependem da forma como o utilizador trabalha, da peça de trabalho e do design da estação de trabalho, assim como do período de exposição e da condição física do utilizador. Nós, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, não podemos ser responsabilizados por consequências da utilização dos valores declarados, em vez dos valores que refletem a exposição atual, numa avaliação de risco individual numa situação no local de trabalho na qual não temos qualquer controlo. Esta ferramenta pode provocar síndrome de vibração na mão e braço, se a sua utilização não for devidamente gerida. Pode encontrar um guia da UE para lidar com a vibração da mão e braço em [www.europur.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.europur.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Recomendamos um programa de vigilância da saúde para detectar sintomas precoces que possam estar relacionados com a exposição ao ruído ou vibração, de modo a que os procedimentos de gestão possam ser modificados, para ajudar a evitar danos futuros.

## 2. Tipo(s) de máquina

- Este produto é projectado para instalação e remoção de parafusos em madeira, metal e plástico. Não é permitida qualquer outra utilização. Apenas para uso profissional.
- Por favor, leia atentamente as instruções antes de iniciar a máquina.

## 3. Funcionamento (Ver figuras)

- Prenda os acessórios devidamente à ferramenta.
- Ligue o dispositivo como mostra a Fig. 01.
- 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.
- 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.
- Para mudar a rotação, prima o botão (B) conforme ilustrado na Fig. 03.

## 4. Lubrificação

Use um lubrificador de linha de ar com óleo SAE # 10, ajustado para duas gotas por minuto. Se não puder utilizar um lubrificador de linha de ar, adicione óleo de motor de ar para a entrada uma vez por dia.

## 5. Instruções de manutenção

- Siga os regulamentos ambientais locais do país para um manuseamento seguro e eliminação de todos os componentes.
- O trabalho de manutenção e reparação deve ser levado a cabo por pessoal qualificado, utilizando apenas peças de substituição originais. Contacte o fabricante ou o seu concessionário autorizado mais próximo para procurar aconselhamento ou assistência técnica ou se necessitar de adquirir peças de substituição.
- Assegure-se sempre de que a máquina está desligada da fonte de energia para evitar operação acidental.
- Desmonte e inspecione a ferramenta a cada três (3) meses, se a ferramenta for utilizada todos os dias. Substitua as peças danificadas ou gastas.
- As peças de alto desgaste estão sublinhadas na lista de peças.

## 6. Eliminação

- A eliminação deste equipamento deve seguir a legislação do respectivo país.
- Todos os dispositivos danificados, muito desgastados ou que funcionem indevidamente DEVEM SER RETIRADOS DE FUNCIONAMENTO.
- Reparar apenas por pessoal da manutenção técnica.

## 7. Declaração de conformidade

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

Tipos(s) da máquina: Aparafusadora

Declaramos que o(s) produto(s): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Número de série: 00001 - 99999

Origem do produto : TAIWAN

está em conformidade com os requisitos da Directiva do Conselho, referente às legislações dos Estados-Membros relacionados com : "Maquinaria" 2006/42/EC (17/05/2006) normas harmonizadas aplicáveis: EN ISO 11148-6:2012

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

Local e Data : Saint-Herblain, 11/2015

Ficheiro técnico disponível na sede da UE. Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, 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 mau funcionamento

Instruções Originais



## 1. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	Ελεύθερη ταχύτητα	Ροπή		Διάσταση LxHxΑ	Βάρος	Κατανάλωση Αέρα		Εισαγωγή Αέρα	Εσωτερική Διάμ. Μάνικας Ø.	Ηχητική πίεση $L_{PA}$	Ηχητική ισχύς $L_{WA}$	Κραδασμοί					
		Min	Μεγ.			Σε φορτίο						Εισαγωγή Αέρα		Εσωτερική Διάμ. Μάνικας Ø.		Ηχητική πίεση $L_{PA}$	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[ιντσα] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[ιντσα]	[mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]				

μεγ. πίεση η 6.3 bar (90 psi)

a<sub>h</sub>: Επιπέδο κραδασμών, Κ Αθεβαιότητα ;  $L_{PA}$  Ηχητική πίεση dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Αθεβαιότητα.

Δηλώστε χώρου και εκπομπή κραδασμών (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Όλες οι τιμές ισχύουν από την ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης. Για ποι πρόσφατες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα [www.cp.com](http://www.cp.com). Οι λόγω δηλωμένες τιμές λήφθησαν από δοκίμιες εργαστηρίου τύπου σύμφωνα με τα δηλωμένα πρότυπα και είναι καταλληλες για συγκρίσιση με τις δηλωμένες τιμές άλλων εργαλείων ελεγμένων σύμφωνα με τα ίδια πρότυπα. Οι εργαστηρικές τιμές έκθεσης καν κινδύνου τραυματισμού που μπορεί να αντικείμενο του μητρητή που μπορεί να αντικείμενο του εργαλείου, καθώς και από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση του χρήστη. Η CHICAGO PNEUMATIC TOOLS δεν φέρει καμία ευθύνη για τις συνέπειες από τη χρήση των δηλωμένων τιμών, αντί των τιμών που αντιπροσωπεύουν την πραγματική έκθεση, σε μια ιδιωτική εκτίμηση επικινδυνότητας σε συνήθικες εργαστηριών στο οποίο εμείς δεν έχουμε τον έλεγχο. Το παρόν εργαλείο μπορεί να προκαλέσει συνδρόμους τρόμου χειρός, εάν η χρήση του δεν γίνεται με το σωστό τρόπο. Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες της ΕΕ για τη αντιμετώπιση του τρόμου χειρός στην [pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Συστήνουμε ένα πρόγραμμα πρόληψης υγείας για την έγκαιρη ανήγειρη συμπτωμάτων τα οποία μπορεί να σχετίζονται με την έκθεση σε θρύβο ή σε κραδασμούς, ώστε να μπορούν να τροποποιηθούν έγκαιρα οι διαδικασίες διαχείρισης για να προληφθεί μελλοντική αναπτρία.

## 2. Τύπος(οι) μηχανημάτων

- Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για την εγκατάσταση και την αφαίρεση των συνδετήρων με σπείρωμα σε ξύλο, μέταλλο και πλαστικό. Δεν επιπρέπεται καμία άλλη χρήση. Για επαγγελματική χρήση μόνο.
- Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν θέσετε το μηχανήμα.

## 3. Λειτουργία (Βλ. σχήματα)

- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σωστά στο εργαλείο.
- Συνδέστε τη συσκευή όπως φαίνεται στην εικ. 01.
- Για την εκκίνηση το μηχανήμα, απλά πάτετε τη σκανδάλη (A). Η ταχύτητα του μηχανημάτος αυξάνει αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη. Αποδεσμεύστε τη σκανδάλη για διακοπή της λειτουργίας (stop).
- Χρησιμοποιήστε τη διακόπτη αναστροφής (B) μόνο όταν ο μηχανισμός κίνησης σταματήσει εντελώς. Αλλάζοντας την ταχύτητα πριν σταματήσει ο μηχανισμός κίνησης μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στο μηχανήμα.
- Για να αλλάξετε τη φορά περιστροφής, πάτετε τη διακόπτη (B) όπως φαίνεται στην Εικ. 03.

## 4. Λίπανση

Χρησιμοποιήστε ένα λιπαντικό γραμμής αέρα με SAE # 10 το πετρέλαιο, ρυθμίζεται σε δύο σταγόνες ανά λεπτό. Εάν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας λιπαντήρας γραμμής αέρα, προσθέστε λάδι κινητήρα αέρα στην είσοδο μία φορά την ημέρα.

## 5. Οδηγίες συντήρησης

- Ακολουθήστε τους τοπικούς ανά χώρα περιβαλλοντικούς κανονισμούς για την ασφαλή χειρισμό και τη διάθεση όλων των εξαρτημάτων.
- Οι εργασίες συντήρησης και επιδιόρθωσης πρέπει να πραγματοποιούνται από καταριμένο πρωσωπικό, με τη χρήση αποκλειστικά γνήσιων ανταλλακτικών. Για συμβουλές ή τεχνική έξυπηρτείση ή για την περίπτωση που χρειάζεστε ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον πλήσιεςτέρο εξουσιοδοτημένο πτυλήτη.
- Να εξασφαλίζετε πάντοτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την πηγή ενέργειας για να αποφευχθεί η τυχόν κατά λάθος λειτουργία.
- Αποσυναρμόλογήστε και ελέγχετε το εργαλείο κάθε τρεις (3) μήνες, εφόσον το εργαλείο χρησιμοποιείται καθημερινά.
- Τα εξαρτήματα υψηλής φθοράς υπογραμμίζονται στη λίστα με τα εξαρτήματα.

## 6. Διάθεση

- Για τη διάθεση του εξοπλισμού αυτού πρέπει να ακολουθείται η νομοθεσία της εκάστοτε χώρας.
- Όλες οι συσκευές που έχουν υποστεί ζημιές, φθορά ή που δεν λειτουργούν σωστά ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΕΘΟΥΝ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
- Επισκευή μόνο από το τεχνικό προσωπικό συντήρησης.

## 7. Δήλωση Πιστότητας ΕΚ

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

Τύπος(οι) μηχανημάτων: Katsbidi aeroV

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι τα(τα) προϊόντα(-ντα): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011

Σειριακός αριθμός: 00001 - 99999

Προβείσματος : 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/ΕC (17/05/2006)»

εφαρμοστέο(-α) εναρμονισμένο(-α) πρότυπο(-α): EN ISO 11148-6:2012

Ονομα και αρμοδιότητα του δηλωνόντος : Pascal Roussy (R&D Manager)

Τόπος & Ημερομηνία : Saint-Herblain, 11/2015

Τεχνικός φάκελος διαθέσιμος από τα κεντρικά γραφείο της ΕΕ. Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Με επιμολύνση παντός δικαιωμάτος. Απαγορεύεται οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη χρήση ή αντιγραφή των περιεχομένων ή τημημάτων τους. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για εμπορικά σήματα, ονομασίες μαντελών, οριθμών εξαρτημάτων και σχεδιαγράμματα. Χρησιμοποιείται μόνο εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα. Οποιαδήποτε ζημιά ή βλάβη που προκαλείται από τη χρήση μη εξουσιοδοτημένων εξαρτημάτων δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή την Υπαπότητα Προϊόντος.



## 1. Dane techniczne

Model	Prędkość obrotowa	Moment obrotowy		Wymiary LxHxA	Waga	Zużycie powietrza		Wlot Powietrza	Wewnętrzna średnica węza	Ciśnienie akustyczne $L_{PA}$	Moc akustyczna $L_{WA}$	Drgania											
		Min	maks.			Przy obciążeniu						a <sub>hd</sub>	K										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[Cal] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[Cal]	[Cal] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]

maks. ciśnienie 6,3 bara (90 psi)

a<sub>h</sub> : Poziom wibracji, k Niepewność ; L<sub>PA</sub> : Ciśnienie akustyczne dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Niepewność.

Deklaracja dotycząca emisji hałasu i wibracji (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Wszystkie wartości są aktualne w dniu niniejszej publikacji. Najnowsze informacje dostępne są na stronie internetowej www.cp.com.

Deklarowane wartości uzyskano w trybie testów laboratoryjnych, zgodnie ze wskazanymi normami, a można je porównać 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 kondycji fizycznej 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 użycowania narzędzia, może ono powodować choroby wibracyjne. Przewodnik UE dotyczący zarządzania użytkowaniem narzędzi wibrujących znajduje się na stronie: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_011.pdf. Zalecamy wprowadzenie programu nadzoru zdrowotnego, który wykrywa wcześnie objawy związane z narażeniem na hałas lub wibracje, aby możliwe było modyfikowanie procedur zarządzania w taki sposób, aby uniknąć pogorszenia stanu zdrowia w przyszłości.

## 2. Typ(y) urządzenia

- Produkt ten jest przeznaczony do montażu i demontażu połączeń gwintowych w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych. Wszelkie inne zastosowanie jest niedozwolone. Wysłanie do profesjonalnego użytku.
- Pzed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji.

## 3. Czynność (Patry dane)

- Wszystkie dodatki przymocować w prawidłowy sposób do narzędzia.
- Podłączyć urządzenie zgodnie z rys. 01.
- Aby uruchomić urządzenie, naciśnij spust (A). Aby zwiększyć prędkość roboczą, należy zwiększyć nacisk na spust. Aby zatrzymać urządzenie, zwolni spust.
- Przelącznik kierunku obrotu (B) można przełączać tylko wtedy, gdy trzpień obrotowy całkowicie się zatrzyma. Zmiana kierunku przed zatrzymaniem trzpienia obrotowego może uszkodzić urządzenie.
- Aby wyłączyć obroty, należy naciągnąć przelącznik (B) jak pokazano na ilustracji 03.

## 4. Smarowanie

Należy stosować smarownicy w przewodzie powietrznym z olejem SAE # 10, wyregulowanej na dwie krople na minutę. Jeśli nie można użyć smarownicy z przewodem powietrznym, raz dziennie należy nałożyć olej na wlot silnika pneumatycznego.

## 5. Instrukcja konserwacji

Należy przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących ochrony środowiska, i zapewnić bezpieczną obsługę i likwidację wszystkich podzespołów.

- Prace konserwacyjne i naprawcze mogą prowadzić wyłącznie wykwalifikowani pracownicy przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. W celu uzyskania porady na temat serwisu technicznego lub możliwości zakupu części zamiennych prosimy skontaktować się z producentem lub najbliższym autoryzowanym dystrybutorem.
- Zawsze należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła energii, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.
- Jeśli urządzenie jest wykorzystywane codziennie, należy co trzy (3) miesiące rozebrać urządzenie i przeprowadzić jego kontrolę. Wymienić uszkodzone lub zużyte części.
- W wykazie części podkreślono nazwy części szybko zużywających się.

## 6. Likwidacja

- Dokonując likwidacji sprzętu należy przestrzegać ustawodawstwa danego kraju.
- Wszystkie uszkodzone, mocno zużyte lub nieprawidłowo działające urządzenia należy wyłączyć z eksploatacji.
- Napraw mogą dokonywać wyłącznie pracownicy serwisu technicznego.

## 7. Deklaracja zgodności

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

Typ(y) urządzenia: Wkrętarka

Oświadczenie, że produkt (produkty): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Numery seryjne: 00001 - 99999

Pochodzenie produktu : TAIWAN

jest (sa) zgodne z wymogami Dyrektywy Rady, odpowiadającej ustawodawstwu krajów członkowskich i dotyczącej : „Maszyn i urządzeń” 2006/42/EC (17/05/2006) stosowanych norm harmonizowanych : EN ISO 11148-6:2012

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

Miejsce i data : Saint-Herblain, 11/2015

Plik techniczny jest dostępny w siedzibie UE. Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Wszystkie prawa zastrzeżone. Użycwanie lub kopowanie całości lub części niniejszego tekstu bez upoważnienia jest zabronione. Dotyczy w szczególności znaków towarowych, określonych numerów części i rysunków. Należy stosować wyłącznie części autoryzowane przez producenta. Usterki i awarie powstałe w wyniku użycia nieautoryzowanych części nie jest obejmą gwarancją ani ubezpieczeniem od odpowiedzialności za produkt.

Oryginalna instrukcja



## 1.Technické údaje

Model	Neovlnivná rychlosť	Točivý moment		Rozměr LxHxA	Hmotnosť	Spotřeba vzduchu		Přívod vzduchu	Vnitřní průměr hadice Ø	Akustický tlak L <sub>WA</sub>	Akustický výkon L <sub>WA</sub>	Vibrace										
		Min	Max			Při zátěži						a <sub>hd</sub>	K									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	[min <sup>-1</sup> ]	[Nm]	[Nm]	[palců] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[palců] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]

max. tlak 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub> : Úroveň vibrací, k Nejasnost ; L<sub>WA</sub> Akustický tlak dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Nejasnost.

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

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

Tyto deklarované hodnoty byly získány laboratorním testováním v souladu s uvedenými normami a jsou vhodné pro srovnání s deklarovanými hodnotami jiných testovaných nástrojů podle stejných norm. Tyto deklarované hodnoty nejsou vhodné pro použití při vyhodnocení rizika, hodnoty naměřené na jednotlivých pracovištích mohou být vyšší. Aktuální hodnoty ohrožení a riziko poškození, které se týkají individuálního uživatele, jsou jedinečné a závisí na způsobu, kterým uživatel pracuje, na designu obrobku a pracovní stanice, stejně jako na dobu působení a fyzické kondici uživatele. My, společnost CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nepřebíráme zodpovědnost za důsledky používání deklarovaných hodnot namísto hodnot odstražejících aktuální působení při individuálním vyhodnocení rizika v situaci na pracovišti, nad kterou 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(y) nástroje

- Tento produkt je určen pro montáž a demontáž závitových spojů do dřeva, kovy a plastu. Není určen k žádnému jinému účelu. Pouze pro profesionální použití.
- Před uvedením do provozu si prosím přečtěte pozorně návod.

## 3. Provoz (Viz obrázky)

- Připojte příslušenství správně k nástroji.
- Zapojte zařízení, jak je uvedeno na Obr. 01.
- Stroj spusťte jednoduše zatáhnutím za spouštěč (A). Otáčky nástroje se zvyšují zvýšením tlaku na spouštěč. Nástroj zastavte uvolněním spouštěče.
- Přepínáč zpětného chodu (B) použijte teprve tehdy, až se hřídel pohonu zcela zastaví. Změňte-li směr otáčení dřívě, než se hřídel pohonu zcela zastaví, můžete poškodit přístroj.
- Chcete-li přepnout otáčení, stiskněte spínač (B) podle obrázku 03.

## 4. Mazání

Použijte maznice vzduchového vedení s SAE # 10 olej, který je nastaven na dvě kapky za minutu. Pokud není možné použít vzduchové vedení maznice, přidat vzduch motorový olej na vstupu jednou denně.

## 5. Pokyny k údržbě

- Pro zajištění bezpečné manipulace a likvidace všech součástí postupujte podle místních předpisů pro ochranu životního prostředí.
- Údržbu a opravy může provádět pouze kvalifikovaný personál a smí se používat pouze originální náhradní díly. Ohledně technického servisu nebo náhradních dílů kontaktujte výrobcu nebo vašeho nejbližšího autorizovaného prodejce.
- Vždy se ujistěte, že je přístroj odpojen od zdroje energie, aby se zabránilo náhodnému spuštění.
- Demontujte a zkонтrolujte nástroj každé tři měsíce, jestliže ho používáte každý den. Poškozené nebo opotřebené díly vyměňte.
- Díly, které se rychle opotřebují, jsou v kusovníku podtrženy.

## 6. Likvidace

- Při likvidaci tohoto zařízení je nutno dodržovat právní předpisy příslušné země.
- Všechna poškozená, značně opotřebovaná nebo nesprávně fungující zařízení MUSÍ BÝT VYŘAZENA Z PROVOZU.
- Opravy smí provádět pouze zaměstnanci technické údržby.

## 7. Prohlášení o shodě

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

Typ(y) nástroje: šroubovák

Prohlášujeme, že výrobek (výrobky): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Sériové číslo: 00001 - 99999

Původ výrobku : TAIWAN

je ve shodě s požadavky směrnic Evropské rady týkajících se sbližování zákonů členských států vztahujících se ke „Strojírenství“ 2006/42/EC (17/05/2006) je v souladu s příslušnými harmonizovanými normami: EN ISO 11148-6:2012

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

Místo a datum : Saint-Herblain, 11/2015

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

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Všechna práva vyhrazena. Veškeré nepovolené používání nebo kopírování obsahu nebo jeho části 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.

Původní pokyny



## 1.Technické údaje

Model	Vofnobeň	Krútiaci moment		Hnacia sila, rozmery LxHxA	Hmotnosť	Spotreba vzduchu		Prívod vzduchu	Vnútorná hadica o priemere Ø-Dia.	Tlak zvuku $L_{PA}$	El.energia zvuku $L_{WA}$	Vibrácia	
		Min	Max			Pri záťaži						a <sub>hd</sub>	K
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		[min-1]	[Nm]	[Nm]	[Palec] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[Palec]	[Palec] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]

max. tlak 6,3 barov (90 psi)

 $a_{hd} : \text{Vibrácia úroveň, k Neistota ; } L_{PA} \text{ Tlak zvuku dB(A), } K_{pa} = K_{wa} = 3 \text{ dB Neistota.}$ 

Deklarácia o hľuku a vibrácnej emisíe (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Všetky hodnoty sú súčasne ku dňu vydania tejto brožúrky. Kvôli najnovším informáciám, prosíme navštíviť webovú stránku www.cp.com. Tieto deklarované hodnoty sa získavajú laboratórnym testovaním podľa nastavených štandardov a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných nástrojov testovaných podľa rovnakých štandardov. Tieto deklarované hodnoty nie sú adekvátné na použitie v rizikových hodnoteniacich a hodnoty namenané pri individuálnej práci a pracovných miestach môžu byť aj vyššie. Aktuálne hodnoty vystavnenia sú riziku poškodenia aplikovanou individuálnou užívateľom sú jedinečne a závisí nesm спôsob, akým užívateľ pracuje na výrobku ako aj na tvaru a dizajne pracovného miesta, tak tiež na časovom období vystavnenia sa hluku a fyzickej kondícii užívateľa. Spoločnosť CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie je zodpovedná za následky alebo dôsledky použitia deklarovaných hodnôt, namiesto hodnôt vyplývajúcich zo skutočného vystavnenia sú a pri individuálnom riziku a jeho hodnotení pri situácii pracovného miesta, nad ktorým nemáme žiadnu kontrolu. Tento nástroj môže spôsobiť vibráčny syndrom na ruke a paži, ak sa používa neadekvátnie alebo jeho používanie nie je adekvátnie riadené. EU manuál a príručka na riadenie vibrácií na ruke a paži sa nachádza 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 združovacieho dohľadu a dozoru na detektovanie včasných symptómov, ktoré môžu súvisieť s hľukom alebo vystavneniu sa vibráciám tak, aby mohli byť modifikované riadiace procesy a procedúry na predchádzanie budúcum poruchám a poškodeniu.

## 2. Typy prístrojov

- Tento produkt je určený pre montáž a demontáž závitových spojov do dreva, kovu a plastu. Nie je dovolené žiadne iné použitie. Len na profesionálne použitie.
- Pred uvedením do prevádzky si prosím prečítajte pozorne návod.

## 3. Prevádzka (pozri obrázky)

- Upewnite pôriadne doplnky a príslušenstvo nástrojom.
- Zapojte zariadenie ako je zobrazené na Obr.01.
- Na naštartovanie prístroja, jednoducho potiahnite za spúšťací kohútik (A). Rýchlosť prístroja sa zvyšuje zvyšovaním tlaku na spúšťač. Uvoľnite spúšť, aktívny mechanizmus na zastavenie.
- Použite opäčný obrátený spínač (B) len vtedy, keď sa koncový stĺpik pohonu úplne zastaví. Zmena rýchlosť pred koncovým stĺpikom pohonu zastaví prístroj a to ho môže poškodiť.
- Ak chcete prepriepať otáčanie, stlačte prepínač (B), ako je zobrazené na Obr. 03.

## 4. mazanie

Použite maznice vzduchového vedenia s SAE # 10 olej, ktorý je nastavený na dve kvapky za minútu. Ak nie je možné použiť vzduchové vedenie maznice, pridajte do vzduchu motorový olej na vstupe raz denne.

## 5. Montážny návod

- Postupujte podľa predpisov v oblasti životného prostredia miestnych krajín pre bezpečné zaobchádzanie a likvidáciu všetkých zložiek.
- Údržbu a opravu smie robí iba kvalifikovaný personál a použiť sa môžu iba originálne náhradné dielce. Ohľadom technického servisu alebo náhradných dielcov kontaktujte výrobcu, príp. najbližšieho autorizovaného predajcu.
- Vždy sa uistite, že je prístroj odpojený od zdroja el. energie, aby sa zabránilo náhodnému spusteniu.
- Rozmontujte a skontrolujte nástroj každé tri mesiace, ak sa nástroj používa každý deň. Vymerite poškodené alebo opotrebované súčiastky a časti.
- Vysoké spotrebne diely sú podčiarknuté v kusovníku.

## 6. Likvidácia

- Pri likvidácii tohto zariadenia sa musia dodržiavať právne predpisy príslušnej krajiny.
- Všetky poškodené, zle opotrebované alebo nesprávne fungujúce zariadenie musí byť vyradené z prevádzky.
- Opravu môžu vykonávať iba zamestnanci technickej údržby.

## 7. Deklarácia zhody

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

Typ prístrojov: šroubovák

Tu deklarujem a vyhlasuje, že výrobky: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Sériové číslo: 00001 - 99999

Pôvod výrobku : TAIWAN

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

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

Meno a pozícia vydávateľa : Pascal Roussy (R&amp;D Manager)

Miesto a dátum : Saint-Herblain, 11/2015

Technické prístroje dostupné z ústredia EÚ. Pascal Roussy, R&amp;D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, 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 kritéria zárukou ani zodpovednosťou za poškodenie.

Pôvodné pokyny



## 1. Műszaki adatok

Modell	Üresjáratú fordulatszám	Nyomaték		Méretek LxHxA	Tömeg	Levegőfogyasztás		Levegőbemenet	Tömlő belső átm.	Hangnyomás $L_{PA}$	Hangteljesítmény $L_{WA}$	Vibráció	
		Min	Max.			Terhelésnél						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	[min <sup>-1</sup> ]	[Nm]
		[min <sup>-1</sup> ]	[Nm]	[Nm]	[hüvelyk] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[hüvelyk]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

max. nyomás: 6,3 bar (90 psi)

 $a_h$ : Vibrációsint, K Bizonytalanság ;  $L_{PA}$  Hangnyomás dB(A),  $K_{PA} = K_{WA}$  = 3 dB Bizonytalanság.

**Nylatkozat a zaj- és vibrációkbocsátásról** (ISO 15744 and ISO 28927-2)  
 Az összes feltüntetett érték a jelen kiadány dátumakor érvényes. A legrissebb adatokért kérjük, látogassa meg a www.cp.com internetes oldalt. Ezeket a közölt értékeket laboratóriumi vizsgálókkal nyerték a megadott szabványokkal összhangban, és alkalmásak más gépek ugyanezen szabványok szerint meghatározott értékeivel való összehasonlíthatásra. A közölt értékek nem alkalmásak kockázatfelmérésre, és az egyes munkahelyeken mért értékek nagyobb lehetnek, mint a deklarált értékek. A tényeges behatás értékek és az egyéni felhasználó által elszennyezett károsodás kockázata egyediek és függnek a felhasználó munkavégzésének módjától, a munkadarabtól és a munkahely kialakításától, valamint a behatás időtartamától és a felhasználó fizikai állapotától. Mi, a CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nem lehetsünk felelősek a tényeges behatást tükröző értékek helyett a deklarált értékeknek olyan munkahelyi helyzet értékkelésében történő felhasználásának következményeire, amelyre nincs rátáhsáunk. Ez a szerszám a kéz és a kar vibrációját okozhatja nem megfelelő használatával. A kezét és a kart éró vibrációkkal foglalkozó EU-Útmutató a következő helyen töltethet le: [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) Egészésgélfelmerési programot ajánlunk az olyan korai tünetek felismerésére, amelyek kapcsolatban állhatnak a zaj- vagy vibrációs terheléssel, hogy az eljárásokat módosítani lehessen a helyzet további romlásának megakadályozására.

## 2. Géptípus(ok):

- Ezt a terméket menetes kötőelemek becsavarására és eltávolítása terveztek fa, fém és műanyag munkadarabokból. Más felhasználás nem engedélyezett. Csak professzionális felhasználásra.
- Kérjük, olvassa el a használati utasítást, mielőtt beindítja a gépet.

## 3. Használat (lásd az ábrákat)

- Megfelelően rögzítse a tartozékokat a szerszámhoz.
- Csatlakoztassa a készüléket a 1. ábrán látható módon.
- A gép beindításához húzza meg a kioldókapcsolót (A). A gép fordulatszáma nő, ahogyan növeli a nyomást a kioldókapcsolón. Engedje fel a kapcsolót a gép leállításához.
- Az irányítóval kapcsolott (B) csak akkor használja, ha a meghajtótengely teljesen megállt. Ha a meghajtótengely teljes megállása előtt megváltoztatja a sebességet, azzal károsíthatja a gépet.
- A forgatás kapcsolására a 03. ábrának megfelelően nyomja meg a kapcsolót (B).

## 4. kenés

Használjon légevezeték-kenést SAE # 10 olajjal, percenként két csepp beállítással. Ha légevezeték-kenés nem használható, naponta egyszer adagoljon légmotorralat a bemenetbe.

## 5. KARBANTARTÁSI UTASÍTÁSOK

- Kövesse az adott ország környezetvédelmi előírásait az összes komponens biztonságos kezeléséhez és ártalmatlanításához.
- A karbantartást és a javítást csak szakember végezheti, és csak eredeti cserealkatrészek felhasználásával. Műszaki szervizeléssel kapcsolatos tanácsért vagy cserealkatrészekről forduljon a gyártóhoz vagy a márkaközpontnak.
- A véletlen működés megelőzésére minden ellendőrítze, hogy a gép le van választva az energiaforrásról.
- 3 havonta szereesse szét és vizsgálja át a gépet, ha a gép minden nap használatban van. Cserélje ki a sérült vagy elhasználódott alkatrészeket.
- Az erősen kopó alkatrészek alá vannak húzva az alkatrészlistában.

## 6. ÁRTALMATLANÍTÁS

- A berendezés ártalmatlanításakor követni kell az adott ország jogszabályait.
- Minden sérült, erősen kopott vagy nem megfelelően működő eszközöt ÜZEMEN KÍVÜL KELL HELYEZNI.
- Javitást a gépen csak a műszaki karbantartó személyzet végezhet.

## 7. Megfelelőségi nyilatkozat

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

Geptípus(ok): Nagyteljesítményű csavarhúzó

kijelentjük, hogy az alábbi termék(ek): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Sorozatszám: 00001 - 99999

A termék származása: TAIWAN

megfelelnek a tagországok törvényeiben megfogalmazott, alábbiakban szereplő tanácsi Irányelvek követelményeinek: „Gépek, berendezések” 2006/42/EC (17/05/2006) vonatkozó harmonizált szabvány(ok): EN ISO 11148-6:2012

Kibocsátó neve és beszásása : Pascal Roussy (R&D Manager)

Hely, dátum : Saint-Herblain, 11/2015

A műszaki leírás az EU-s képviseltői szerezhető be. Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Eredeti utasítások



## 1.Tehnični podatki

Model	Hitrost	Navor		Mere LxHxA	Teža	Povprečna poraba		Dovod zraka	Notranji premer cevi Ø	Zvočni tlak $L_{PA}$	Zvočna moč $L_{WA}$	Vibracije	
		Min	maks.			Pri obremenitvi						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[Palec] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[Palec]	[Palec] [mm]	[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> : Raven vibracij, ki Merilna negotovost ; L<sub>PA</sub> Zvočni tlak dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Merilna negotovost.

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

Vse vrednosti veljajo tekotče od datuma te izdaje. Za najnovješe informacije obiščite stran www.cp.com.

Te navedene vrednosti so bile pridobljene z laboratorijskim testiranjem v skladu z navedenimi standardi in so primerne za primerjavo z drugimi deklariranimi vrednostmi drugih testiranih orodij v skladu s temi standardi. Te vrednosti niso primerne za uporabo pri oceni tveganja. Vrednosti, izmerjene v posameznih delovnih prostorjih, so lahko višje od navedenih vrednosti. Dejanske vrednosti izpostavljenosti in nevarnosti za poškodbe, ki jih izkuši posamezni uporabnik, so edinstvene in odvisne od načina dela posameznika, obdelovanja in zasnovne delovne postaje; pa tudi od trajanja izpostavljenosti in telesnega stanja uporabnika. Mi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, na odgovornjamo 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 bolezzen dlanah in rokah. Vodič EU za obvladovanje vibracij v dlanah in rokah najdete na www. pneumop.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 ustreznimi organizacijskimi ukrepi preprečijo nadaljnje poškodbe.

## 2. vrsta stroja (oziora vrste)

- Ta izdelek je namenjen za namestitev in odstranitev vijakov za les, kovino in plastiko.Uporaba v druge namene ni dovoljena. Samo za profesionalno uporabo.
- Prosimo, pred zagonom pozorno preberite navodila.

## 3. Delovanje (glej slike)

- Dodatake pravilno pritrjdite na orodje.
- Priklikujte napravo, kot je prikazano na sliki 01.
- Napravo zaženete tako, da pritisnete sprožilec (A). Hitrost naprave se poveča s povečanjem pritiska na sprožilec. Napravo zaustavite tako, da spustite sprožilec.
- Uporabite stikalo za obratno smer vrtenja (B) le, ko se pogonsko vreteno popolnoma ustavi. Spreminjanje hitrosti preden se pogonsko vreteno ustavi lahko poškoduje napravo.
- Smer vrtenja spremenite, tako da pritisnete na stikalo (B), kot je prikazano na sliki 03.

## 4. Mazivo

Uporabite zračno mazalko oljem SAE # 10, prilagojeno na dve kapljici na minuto. Če zračne mazalke ni mogoče uporabiti, dodajte v odprtino za zračno motorno olje za dovod enkrat na dan.

## 5. Navodila za vzdrževanje

- Sledite okoljskim predpisom lokalne države za varno ravnanje z vsemi komponentami in njihovo odlaganje.

- Vzdrževanje in popravila smo izvesti le usposobljenemu osebje, ki mora pri tem uporabljati le originalne nadomestne dele. Obrnite se na izdelovalca ali najbližjega pooblaščenega prodajalca, če potrebujete nasvet o tehničnem servisu ali nadomestne dele.
- Vedno zagotovite, da je naprava izključena iz vira energije, da se prepreči nenamerino delovanje.
- Orodje razstavite, da ga preglejete vsake tri (3) meseca, če orodje uporabljate vsak dan. Žamenjate poškodovane ali obrabljenje dele.
- Deli, ki se hitro obrabijo, so podprtani na seznamu delov.

## 6. Odstranjevanje

- Pri odstranjevanju te opreme je treba upoštevati zakonodajo posamezne države.
- Vse poškodovane, močno obrabljenne ali nepravilno delujoče naprave MORAOJ BITI UMAKNJENE IZ OBRATOVANJA.
- Popravilo sme izvajati le osebje za tehnično vzdrževanje.

## 7. IZJAVA ES O SKLADNOSTI

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

vrsta stroja (oziora vrste): Izvijač

Ijavljamo, da je izdelek (oziora izdelki): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Serijska številka: 00001 - 99999

Izvor izdelka : TAIWAN

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

veljavnih harmoniziranih standardov: EN ISO 11148-6:2012

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

Kraj in datum : Saint-Herblain, 11/2015

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

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Originalna navodila



# Lietuvių kalba (Lithuanian)

CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011  
suktuvas

## 1.Techniniai duomenys

Modelis	Greitis laisvajā eiga	Sąsūkios momentas		Matmenys LxHxA	Svoris	Oro sunaudojimas		Oro émiklis	Vidinis žarnos skersmuo Ø	Garso slėgis L <sub>pA</sub>	Garso stiprumas L <sub>wA</sub>	Vibracija											
		Min	Maks.			Su apkrova						a <sub>hd</sub>	K										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[Colis] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[Colis]	[Colis] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]

maks. slėgis 6,3 baro (90 psi)

a<sub>hd</sub> : vibracijos lygis, k paklaida ; L<sub>pA</sub> Garso slėgis dB(A), K<sub>pA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB paklaida.

Deklaruojamas garso lygis ir vibracijos emisija (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Visos pateiktos vertės galioja leidinio išleidimo metu. Naujausios informacijos ieškokite internete adresu [www.cp.com](http://www.cp.com).

Šios deklaruotos vertės buvo gautos laboratorinio testavimo metu pagal nustatytus standartus ir nėra tinkamos naudoti šio įrankio keliamai rizikai vertinti ar kitiemis įrankiams vertinti pagal tuos pačius standartus. Vertės išmatuotas asmeninėse darbo vietose gali būti didesnės nei deklaruotos vertės, todėl rizikos vertinimui netinka. Tikslos keliamos rizikos vertės ir atskiro naudotojo patiriamas rizikos faktorius yra unikalus ir priklauso nuo atliekamo darbo pobūdžio bei darbo vienos konstrukcijos, nuo to, kaip ir kiek laiko naudotojas dirba, o taip pat nuo fizinių naudotojo būklės. „CHICAGO PNEUMATIC TOOLS“ neatsako už pasekmės, jei deklaruotos vertės naudojamas vietoj tikrajų keliamų rizikų atitinkančiuose verčiuose vertinant faktinęje darbinėje situacijoje, kurios mes nevaldome. Netinkamai naudojamas įrankis gali sukelti plastakos ir rankos vibracijos sindromą. Vibravimą rankai perduodančiu įrankiu ES savadžiai 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, patariantį kaip organizuoti darbus, kad būtų išvengta neigiamo poveikio ir pakenkimui.

## 2. Įrankis

- Šis įrankis yra skirtas sriegiuotiemis tvirtinimo varžtamams į medį, metalą ar plastiką įsukti ir išsukti. Draudžiama įrankių naudoti kietokiemis tikslams. Tik profesionaliai naudojimui.
- Prašome atidžiai perskaityti prieš pradedant darbą su įrankiu.

## 3. Įrankio naudojimas (žr. brėžinius)

- Tinkamai pritrinkite prie įrankio reikalingus priedus.
- Irenginį prijunkite taip, kaip pavaizduota 01 pav.
- Norėdami i Jungti įrankį, paspauskite jungiklio nuleistuką (A). Kuo stipriau spausite i Jungimo mygtuką, tuo greičiau įrankis suksis. Norėdami sustabdyti įrankį, atleiskite jungiklio nuleistuką.
- Atbulinės eigos jungikli (B) sukurte tik tada, kai darbinis velenas visiškai nustoja suktis. Keičiant greitį darbiniam velenui besiskant, įrankį galima sugadinti.
- Sukimosi krypciai pakeisti pasukite jungiklį B, kaip parodyta 03.

## 4. tepimas

Tepimui naudokite pneumatiniams įrankiams skirtą SAE #10 alyvą ir tepiklį, sureguliuotą tepti 2 lašų per minutę greičiu. Jei pneumatinio tepiklio naudoti negalite, vienai kartai per dieną variklio alyvos išašinkite į tepimo angą.

## 5. Techninės priežiūros instrukcijos

- Visus komponentus naudokite ir šalininkite laikydami vietinių aplinkos apsaugos įstatymų bei norminių aktų reikalavimų.
- Techninės priežiūros ir remonto darbus privalo atlikti tik kвалиfikuotas specialistas naudodamas tik originalias atsargines dalis. Prireikus atsarginių dalių arba patarimo techninės priežiūros klausiamais kreipkitės į gamintoją arba artimiausią igaliotąjį atstovą.
- Visada atlikjunkite mechanizmą nuo elektros tiekimo tinklo, taip išvengsite netikėto jo išjungimo.
- Jei prietaisai naudojamas kasdien, kas 3 mėnesius ji išardykti ir patirkinkite. Nusidėvejusias ir pažeistas detales pakeiskite.
- Atsarginių dalių sąraše greitai susidėvinčios dalys yra pabrakutos.

## 6. Netinkamų naudoti įrankių šalinimas

- Naudojimui netinkamai įrankiai turi būti šalinamai laikantis naudotojo šalies įstatymuose numatytu reikalavimu.
- DRAUDŽIAMA DIRBTI SU sugadintais, susidėvėjusiais ar blogai veikiančiais įrankiais.
- Remonto darbus atlikti gali tik techninės priežiūros specialistai.

## 7. Atitinkamų deklaracijos

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

Įrankis: suktuvas

patvirtiname, kad šis produktas - CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Serijos numeris: 00001 - 99999

produktu kilmės vieta : TAIWAN

atitinka visu Europos komisijos direktyvų bei atitinkamų šalių - narių įstatymų reikalavimus, susijusius su „Įrankiais“ 2006/42/EC (17/05/2006)

bei jiems taikomus harmonizuotus standartus: EN ISO 11148-6:2012

Įsdavusio asmens pavardė ir pareigos : Pascal Roussy (R&D Manager)

Vieša ir data : Saint-Herblain, 11/2015

Techninius duomenis galite gauti ES būstiniuje. Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Saugoma autorių teisių įstatymas. Bet koks nesankcionuotas šio dokumento ar jo dalies kopijavimas yra draudžiamas. Šis draudimas konkrečiai taikomas prekiams ženkliams, modelių pavadinimams, detalių numeriams ir brėžiniams. Naudokite tik gamintojo tiekiamus dalis. Garantiniai įsipareigojimai bei atsakomybė už produktą netinkoma jokais įrankio gedimo ar netinkamo veikimo atvejais, jei tai atsitiko dėl ne gamintojo nepatvirtintų dalių naudojimo.

Originali instrukcija



## 1.Tehniskie dati

Modelis	Brīvgaitas ātrums	Griezes moments		Izmēri LxHxA	Svars	Gaisa patēriņš		Gaisa ieplūde	Iekšējais šķirtenes Ø. diametrs	Skanas spie- diens $L_{WA}$	Skanas jauda $L_{WA}$	Vibrācijas	
		Min	Maks.			Pie noslodzes						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]
[mini- mums-1]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[colla] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[colla]	[colla] [mm]	[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>WA</sub> Skanas spiediens dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Mainīgums.

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

Visas vērtības ir spēkā šīs publikācijas izdōšanas datumā. Jaunāko informāciju skatiet tīmekļa vietnē www.cp.com.

Šīs noteiktas vērtības iegūtas, veicot laboratorijas pārbaudes saskaņā ar noteiktaiem standartiem, un nav piemērotas novērtēšanai ar citu instrumentu noteiktajam vērtībam, kas pārbaudīti pēc tiem pašiem standartiem. Šīs noteiktās vērtības nav piemērotas risku novērtēšanai un atsevišķās darba vietas iegūtās vērtības var būt augstākas par noteiktajam vērtībam. Patiesas iedarbības vērtības un atsevišķa lietošana piederētu bojājumu risks ir unikals un atkarīgs no lietotāja darba, apstrādājamās detalas un darba vietas konstrukcijas, kā arī no iedarbības līguma un lietošāja fiziskā stāvokļa. Mēs, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, nevaram nesēt atbildību par sekām, kas rodas, ja noteiktās vērtības tiek izmantotas patieso iedarbību atspoguļošu vērtību vietā, veicot individuālu riska novērtējumu darba vietai un situācijai, ko nespējam kontroliēt. Šīs rīks var izraisīt plaukstu-roku vibrācijas sindromu, ja tas netiek lietots pareizi. ES celvedis plaukstu-roku vibrāciju novērtēšanai atrodams tīmekļa vietnē www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_011.pdf iesakām izmantot veselības novēršanas programmu, lai atklātu agriņu simptomus, kas varētu būt saistīti ar vibrāciju iedarbību, vai varētu mainīt atlīstošo darba organizāciju, nepielaujot turpmāku stāvokļa paslikināšanos.

## 2. Ierīces veids(-i)

- Šis produkts ir paredzēts vītnoto stiprinājumu ievietošanai un izņemšanai no koka, metāla un plastmasas.Cita vieda izmantošana nav atlauta. Paredzēts lietot tikai profesionāliem mērķiem.
- Lūdzu, rūpīgi izlasiet instrukciju pirms sākt izmantot mašīnu.

## 3. Darbība (Redzēt skaitlus)

- Pareizi pievienojiet piederumus darbarīkam.
- Pievienojet ierīci, kā parādīts 01. attēlā.
- Lai ieslēgtu instrumentu, vienkārši nos piediet mēlīti (A). Instrumenta ātrumu var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu instrumentu.
- Izmantojiet virzienmaiņas slēdzi (B) tikai tad, kad piedziņas vārpsta pilnībā apstājas. Ātruma maiņa pirms pilnīgas piedziņas vārpstas apstāšanās var sabojāt ierīci.
- Lai ieslēgtu pagriešanu, nos piediet slēdzi (B), kā parādīts zīm. 03.

## 4. Eļļošana

Izmantojiet gaisa līniju smērvielu ar SAE # 10 eļļu, noregulējot divus pilienus minūtē. Ja nevar izmantot gaisa līniju smērvielas, pievienojet gaisa motoreļļu ieplūdei vienu reizi dienā.

## 5. Apkopes norādījumi

- Ievērojiet vietējos valsts vides aizsardzības noteikumus attiecībā uz drošu apiešanos ar visām sastāvdajām un visu sastāvdaju iznīcināšanu.
- Apkope un remontdarbi jāveic kvalificētām personālam, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Sazinieties ar ražotāju vai sev tuvāko pilnvaroto izplatītāju, lai sanemtu konsultāciju par tehnisko apkopi vai ja jums nepieciešamas rezerves daļas.
- Vienmēr pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no elektropiešveses, lai izvairītos no nejaušas tās ieslēgšanās.
- Izauciet un pārbaudiet instrumentu ik pēc 3 mēnešiem, ja tas tiek izmantots katru dienu. Nomainiet bojātās vai nodilušās detaljas.
- Augsta nodiluma detalas ir pasvīrotas detalju sarakstā.

## 6. Atbrivošanās no ierīces

- No šīs ierīces jāatbrīvojas, ievērojot attiecīgās valsts likumus.
- Visas bojātās, nolietotās vai nepareizi strādājošās ierīces JĀIZNEM NO EKSPLUATĀCIJAS.
- Ierīci drīkst labot tikai tehniskās apkopes personāls.

## 7. Atbilstības deklarācija

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

Ierīces veids(-i): **skrūvgriezis**

apstiprinām, ka šīs(-ie) izstrādājums(-i): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011

Sērijas numurs: 00001 - 99999

Rāzošanas valsts : TAIWAN

Atbilst Padomes Direktīvu prasībām par dalībvalstu likumu piemērošanu, kas attiecas uz: "mehāniškiem" 2006/42/EC (17/05/2006)

Spēkā esošajām(-iem) saskarjotajām(-iem) standartam(-iem): EN ISO 11148-6:2012

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

Vieta un datums : Saint-Herblain, 11/2015

Tehniskais failis pieejams ES birojā. Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Visas tiesības aizsargātas. Tādēļ jebkāda neļaujata saturā vairāk tā daļu izmantošana vai kopēšana ir aizliegta. Īpaši tas attiecas uz preču zīmēm, modeļu nosaukumiem, detalu numuriem un attēliem. Izmantojiet tikai apstiprinātās detaljas. Ja ierīces bojājumus vai nepareizu darbību būs radījusi neapstiprinātu detalju izmantošana, garantija vairāk nebūs spēkā.

Origīnālinstrukcijas



中文 (Chinese)

CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011

螺丝刀

## 1. 技术数据

型号	空转速	扭矩		尺寸 LxHxA	重量	耗气量		进气口	软管内径 Ø	声压 $L_{PA}$	声功率 $L_{WA}$	振动	
		Min	最大			负载						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[分-1]	[Nm]	[Nm]	[英寸] [毫米]	[千克] [lb]	[升/分钟] [SCFM]	[升/分钟] [SCFM]	[英寸]	[英寸] [毫米]	[分贝(A)]	[分贝(A)]	[米/秒]	[米/秒]

最大压力6.3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub>: 振动级, k 不确定性; L<sub>PA</sub>: 声压 dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB 不确定性.

噪声和振动标准声明 (ISO 15744 和 ISO 28927-2)

所有数值都是截至本刊出版当日的现行值。有关最新信息, 请访问[www.cp.com](http://www.cp.com)。

所公布的数值是根据既定标准, 通过实验室测试的方式所取得, 适用于和按照相同标准测试的其它工具的公布值作比较。这些公布值不足以用来进行风险评估, 个别工作场所的测量值可能会较高。实际接触值和损害风险因人而异, 取决于使用者的工作方式、工件、工作台的设计以及接触的时间和使用者的身体状况。对于因使用所公布的数值而非反映实际使用情况的数值, 在我方 (CHICAGO PNEUMATIC TOOLS) 不能进行控制的工作场所进行独立风险评估时所造成的结果, 我方一律不承担责任。如果对这种工具的用途没有进行充分管理, 可能会造成手臂振动综合症。有关欧盟对手臂振动综合症的管理指南, 请查阅[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) 我们建议实行健康监督制度, 检测与噪音或振动接触相关的早期症状, 以便修订管理规则, 防止未来的损害。

## 2. 机器类型

• 本产品专门用于安装和拆卸木材、金属和塑料件上的螺纹紧固件。不得用于其它用途。仅供专业使用。

• 开机前请仔细阅读说明书。

## 3. 操作 (见图)

- 将配件正确固定到工具上
- 如图1所示, 连接设备。
- 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。
- 只有在主驱动轴完全停止时才可使用逆向开关(B)。主驱动轴未停止时改变速度可能会损坏本机。
- 要启动旋转, 如图 03 所示按压 开关 (B)。

## 4. 润滑性

请使用供 SAE 10号机油的空气管路给油器, 调整到每分钟两滴。如果不能使用空气管路给油器, 每天在进气口加一次气动马达油。

## 5. 维护说明

- 遵守所在国关于安全处理和处置所有零组件的环保法规。
- 维护和修理工作必须由合格人员进行, 只可以使用原厂配件。如需技术服务咨询或需要零配件, 请联系生产商或您就近的授权经销商。
- 务必确保将机器从电源上断开, 以免发生意外操作。
- 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。
- 易磨损的部件都在部件列表中用下划线标出。

## 6. 处置

- 对该设备的处置必须遵守各个国家的法规。
- 必须停止使用所有损坏、磨损严重或运行不正常的设备。
- 仅由技术维修人员修理。

## 7. 一致性声明

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

机器类型: 螺丝刀

声明, 本产品: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 序列号: 00001 - 99999

产品原产地: TAIWAN

符合理事会有关成员国近似法律的指令要求, 相关于: "机械" 2006/42/EC (17/05/2006)

适用协调标准: EN ISO 11148-6:2012

发行者姓名和职务: Pascal Roussy (R&amp;D Manager)

地点和日期: Saint-Herblain, 11/2015

技术参数资料可以从EU总部获得. Pascal Roussy, R&amp;D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

原厂说明



## 1.技術データ

モデル	自由速度	トルク		寸法 LxHxA	重量	空気消費		空気入口	ホース内径	音圧 $L_{WA}$	サウンド出力 $L_{WA}$	振動	
		Min	最大			負荷						a <sub>hd</sub>	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
[分-1]	[Nm]	[Nm]	[インチ] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[インチ] [mm]	[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>hd</sub>: 振動レベル, k 不確定性; L<sub>WA</sub> 音圧 dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB 不確定性.

騒音: 振動宣言 (ISO 15744 and ISO 28927-2)

値はすべて本書発行日現在のものです。最新情報については [www.cp.com](http://www.cp.com) をご覧ください。  
 これらの表示数値は、定められた基準を満たした実験室的な試験により得られたもので、同じ基準によりテストされた他のツールの表示値との比較に適しています。危険性評価への使用には充分ではありません。個々の作業場において測定された数値は、表示されている数値より高くなる可能性があります。実際のエクスボージャ（暴露）数値および個々のユーザーが経験する悪影響の危険性は独特で、ユーザーの作業方法、ワーク、および作業台のデザインとともに、エクスボージャ時間やユーザーの体調により異なります。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、実際の暴露を記述する値ではなく、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。腕の振動の管理に関する EU の指針については [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) をご覧ください。傷害を防ぐため、健康調査プログラムから、騒音/振動との関係が考えられる初期症状を確認し、管理手順を変更することをおすすめします。

## 2. 機種

- ・本製品は、木製、金属製、プラスチック製のねじ込みファスナーを取り付け・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。
- ・本器を起動するまえに操作説明をよくお読みください。

## 3. 操作 (図参照)

- ・付属品をツールに正しく固定します
- ・図01に示すようにツールを接続します。
- ・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。
- ・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。
- ・回転切り換えるには、図03が示すようにスイッチ(B)を押します。

## 4. 潤滑

エアラインプリケータと SAE #10 オイルを使用します。1分当たり 2 滴に調整します。エアラインプリケータを使用できない場合は、エアモーター油をインレットに1日1回追加します。

## 5. メンテナンスの方法

- ・すべてのコンポーネントについて、取り扱いと廃棄の安全に関する環境規制を順守してください。
- ・メンテナンス、修理作業は、オリジナルのスペアパーツを使用して有資格者が行ってください。技術サービスやスペアパーツについてはメーカーまたは最寄りの販売店にお問い合わせください。
- ・不意の動作を避けるため、本器をエネルギー源から遮断していることを確認してください。
- ・ツールを毎日使用する場合、3ヶ月ごとに分解して検査します。破損や磨耗のあるバーツは交換します。
- ・磨耗しやすいバーツは、バーツリストにアンダーラインを引いて示しています。

## 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

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

機種: スクリュードライバー

製品ガ: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 シリアル番号: 00001 - 99999

製造元: TAIWAN

下記に記載する加盟国の法律の複数による委員会指令の要件に準拠することを宣言します：“機械” 2006/42/EC (17/05/2006)

適合整合規格: EN ISO 11148-6:2012

発行者名称、所属: Pascal Roussy (R&D Manager)

所在地、発行日: Saint-Herblain, 11/2015

技術ファイルは EU 本部から入手可能。Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

無断複写・転載を禁じます。内容またはその一部を許可なく使用もしくは複製することは禁じられています。これは特に、商標、モデル型式、バーツ番号、図に当たるまります。認可されたバーツ以外のものを使用しないでください。認可されていないバーツの使用による破損や不具合は保証または製造責任の対象外です。



## 1.Tehnički podaci

Model	Slobodna brzina	Moment sile		Mjere LxHxA	Težina	Potrošnja zraka		Ulas za zrak	Unutarnji promjer crijeva	Zvučni tlak $L_{PA}$	Zvučna snaga $L_{WA}$	Vibracije	
		Min	Maks.			Pri opterećenju						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[inča] [mm]	[kg] [lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[inča] [mm]	[inča] [mm]	[dB (A)]	[dB (A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

**maksimalni tlak 6,3 bara (90 psi)** $a_h$  : Razina vibracija, K Nesigurnost ;  $L_{PA}$  Zvučni tlak dB(A),  $K_{PA} = K_{WA}$  = 3 dB Nesigurnost.**Izjava o buci i izjavi o vibracijama** (ISO 15744 and 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 su dobijene laboratorijskim ispitivanjem s ukladno navedenim standardima i nisu adekvatne za usporedbu s deklariranim vrijednostima drugih alata koji su ispitani u sukladnosti s istim standardom. Ove deklarirane vrijednosti nisu prikladne za procjene rizika i vrijednosti izmjerene na pojedinim radnim mjestima mogu biti više. Stvarne vrijednosti izlaganja i stetnih rizika za svakog korisnika ponosaob jedinstvene su i ovise o načinu rada korisnika, izradevine i izvedbe radne stanice, te o vremenu izlaganja i fizičkog stanja korisnika. Mi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS , ne možemo snositi odgovornost za posljedice zbog korištenja deklarirane vrijednosti umjesto vrijednosti koje odražavaju stvarnu izloženost, za pojedinačnu procjenu rizika na radnom mjestu nad kojim nemamo kontrolu. Ovaj alat može izazivati vibracijski sindrom ako se koristi na nepropisan način. EU vodič za reguliranje količinu vibracija u šaci-ruči možete pronaći 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). Preporučamo program kontrole zdravlja kako biste rano prepoznali simptome koji mogu biti povezani s izloženošću buci i vibracijama, te se postupci rada mogu promjeniti kako bi se spriječila buduća oštećenja.

## 2. Vrsta/e stroja

- Ovaj proizvod predviđen je za postavljanje i skidanje vijaka za pričvršćenje na drvetu, metalu i plastici.Nije dozvoljena druga upotreba. Samo za profesionalnu upotrebu.
- Pažljivo pročitajte upute prije pokretanja stroja.

## 3. Rad (Pogledajte slike)

- Opremu pravilno pričvrstite na alat.
- Uredaj priključite kao što je prikazano na sl. 01.
- Stroj pokrenite jednostavnim povlačenjem prekidača (A). Brzina stroja se povećava povećanjem pritiska na prekidaču. Za zaustavljanje otpustite prekidač.
- 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.
- Za promjenu smjera okretanja, prekidač (B) pritisnite kako je prikazano na sl. 03.

## 4. Podmazivanje

Koristite podmazivač zračnog voda sa SAE #10 uljem koji je podešen na dvije kapi u minuti. Ako nije moguće koristiti podmazivač zračnog voda, jednom dnevno naliјite motorno ulje u ulaz.

## 5. Upute za održavanje

- Poštujte lokalne propise o zaštiti okoline koji se tiču sigurnog rukovanja strojem i zbrinjavanjem svih dijelova

- Održavanje i popravke mora izvoditi kvalificirano osoblje koji koriste samu izvorne rezervne dijelove. Obratite se proizvođaču ili najbližem ovlaštenom zastupniku ako vam je potreban savjet o tehničkom servisu ili ako trebate rezervne dijelove.
- Uvijek se pobrinite da stroj odvojite od izvora napajanja pogonskom energijom da ne bi došlo do nehotičnog pokretanja.
- Alat rastavite i pogledajte svaka tri (3) mjeseca ako se koristi svaki dan. Zamjenite oštećene ili istrošene dijelove.
- Dijelovi su te brzo troše podvučeni su na popisu dijelova.

## 6. Zbrinjavanje

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

- Svi oštećeni, jako istrošeni i uređaji koji ne rade kako treba, MORAJU SE ISKLJUČITI IZ DALJNJEK RADA.

- Popravke smije obavljati samo osobje iz tehničkog održavanja.

## 7. Izjava o ukladnosti

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

Vrste/te stroja: izvijač

Izjavljujemo da uređaj(i): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Serijski broj: 00001 - 99999

Porijeklo proizvoda : TAIWAN

je u skladu sa zahtijevima direktive odrbora o ukladijanju zakona koji se odnose na države članice u vezi sa "strojevima". 2006/42/EC (17/05/2006)

primjenjiva ukladna norma(e): EN ISO 11148-6:2012

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

Mjesto i datum : Saint-Herblain, 11/2015

Tehnički dokument dostupan u EU sjedištu. Pascal Roussy, R&amp;D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Sva prava su zadržana. Svaka neovlaštena upotreba ili kopiranje ovog sadržaja ili njegovog dijela su zabranjeni. Ovo se osobito odnosi na trgovачke znakove, denominaciju modela, brojeve dijela i nacrte. Koristite samo odobrene dijelove. Svako oštećenje ili neispravnost u radu koji nastanu zbog upotrebe ne odobrenih dijelova neće biti obuhvaćeno Jamstvom ili Odgovornosti za proizvod.

Izvorene upute



## 1.Date Tehnice

Model	Vitezăunghiulară	Torsiune		Dimensiune LxHxA	Greutate	Consum aer		Admisie aer	Diametru furton interior	Presiune acustică $L_{WA}$	Putere acustică $L_{WA}$	Vibrări	
		Min	Max.			La sarcină						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	[min-24]	[Nm]
												[min/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

presiune max. 6.3bar(90psi)

$a_h$  : Nivel vibratie,  $K$  Incertitudine ;  $L_{PA}$  Presiune acustică dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Incertitudine.

Declarație de zgromot și vibrări (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Toate valorile sunt cele în vigoare la data prezentei publicări. Pentru cele mai recente informații, vă rugăm să accesați [www.cp.com](http://www.cp.com). Aceste valori declarate au fost obținute prin testare de tip laborator, în conformitate cu standardele stabilite și sunt adecvate comparării cu valorile declarate ale altor unele testate în conformitate cu aceleași standarde. Aceste valori declarate nu sunt adecvate utilizării în evaluările de risc, iar valorile măsurate în locuri individuale de activitate pot fi mai mari. Valorile expunerilor actuale și riscul de daune experimentale de către un utilizator individual sunt unice și depind de modul în care utilizatorul lucrează, de piesa de lucru și de construcția statiei de lucru, precum și de timpul de expunere și de condiția fizică a utilizatorului. Noi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nu putem fi trași la răspundere pentru consecințele utilizării valorilor declarate în locul celor care reflectă expunerea reală, într-o evaluare a riscurilor individuale dintr-o stație de lucru unde nu definim controlul. Această uneală poate provoca sindromul vibratoriilor mâină-brat, dacă utilizarea sa nu este gestionată în mod adecvat. Un ghid al UE pentru gestionarea vibrărilor mâină-brat poate fi găsit la adresa [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). Vă recomandăm un program de supraveghere a sănătății pentru a detecta simptomele timpurii referitoare la expunerea la zgromot sau vibrări, astfel încât procedurile de gestionare să fie modificate pentru a preveni o viitoare afecțune.

## 2. Tip (-uri) aparat

- Acest produs este conceput pentru montarea și demontarea elementelor de fixare filetate în lemn, metal și plastic. Nici o altă utilizare nu este permisă. Doar pentru uz profesional.
- Vă rugăm să cățări cu atenție instrucțiunile înainte de a porni aparatul.

## 3. Funcionare (A se vedea imaginile)

- Fixați accesorile la uneală în mod corespunzător.
- Conectați dispozitivul aşa cum este prezentat în Fig.01.
- Pentru a porni aparatul, doar apăsați trăgaciu (A). Viteza aparatului este mărită de presiunea în creștere asupra trăgaciului. Pentru oprire, eliberați trăgaciul.
- Utilizați butonul de inversare (B) doar când axul de acționare se oprește complet. Schimbarea vitezei înainte ca axul de acționare să se opreasă poate crea avaria aparatului.
- Pentru a inversa rotația, impingeți comutatorul (B) ca în Fig. 03.

## 4. Lubrificare

Utilizați un lubrificator pentru sisteme de aer comprimat cu ulei SAE # 10, ajustat la două picături pe minut. În cazul în care nu se poate folosi un astfel lubrificator adăugăți ulei de motor în orificiul de admisie o dată pe zi.

## 5. Instrucțiuni pentru întreținere

- Urmați reglementările locale de mediu pentru manevrarea în condiții de siguranță a tuturor componentelor și pentru eliminarea lor.
- Lucrările de întreținere și reparări trebuie efectuate de către personal calificat care utilizează exclusiv piese de schimb originale. Contactați producătorul sau cel mai apropiat dealer autorizat pentru recomandări cu privire la serviciul tehnic sau în cazul în care aveți nevoie de piese de schimb.
- Asigurați-vă întotdeauna că utilajul este deconectat de la sursa de energie pentru a evita funcționarea accidentală.
- Demonstați și inspectați unealta la fiecare trei luni, în cazul în care aceasta este utilizată zilnic. Înlăcuți piesele defecte sau uzate.
- Piese cu grad ridicat de uzură sunt subliniate în lista de piese.

## 6. Eliminarea

- Eliminarea acestui echipament trebuie să respecte legislația țării respective.
- Toate dispozitivele deteriorate, foarte uzate sau care funcționează necorespunzător TREBUIE SCOASE DIN FUNCȚIUNE.
- Reparările se efectuează numai de către personalul de întreținere tehnică.

## 7. Declarație de conformitate

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

Tip (-uri) aparat: **șurubelnite**

Declaram că produsul (-ele): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Număr de Serie: 00001 - 99999

Originea produsului : **TAIWAN**

coresponde cu cerințele directivelor Consiliului privind aproximarea legăturilor statelor membre referitoare la "Mașinării" 2006/42/EC (17/05/2006) standardul armonizat aplicabil EN ISO 11148-6:2012

Nume și funcție emitent : **Pascal Roussy (R&D Manager)**

Loc și data : Saint-Herblain, 11/2015

Fișă tehnică disponibilă la sediul UE Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Toate drepturile sunt rezervate. Orice utilizare neautorizată sau copiere a conținutului sau a unei părți a acestuia este interzisă. Acest lucru este valabil în special pentru mărci comerciale, denumiri de modele, numere ale pieselor de schimb și schițe. Utilizați numai piese de schimb autorizate. Orice deteriorare sau defectu cauzat de utilizarea de componente neautorizate nu este acoperită de Garanția Produsului.

Instrucțiuni originale



## 1. Технически дани

Модел	Скорост на свободно въртене	Въртящ момент		Размер LxHxA	Тегло	Разход на въздух		Вход на въздуха	Вътрешен диаметър на шланга Ø	Звуково налягане $L_{WA}$	Мощност на звука $L_{WA}$	Вибрации					
		Min	Макс			При товар						a <sub>hd</sub>	K				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	[мин.-1]	[Nm]	[Nm]	[Inch]	[mm]	[kg]	[lb]	[л/мин.]	[SCFM]	[л/мин.]	[SCFM]	[Inch]	[mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

макс. налягане 6.3 bar(90 psi)

 $a_h$  : Ниво на вибрациите, к Неопределеност ;  $L_{PA}$  Звуково налягане dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Неопределеност.

Декларация за шумовите и вибрационни характеристики (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Всички характеристики са валидни към данната на настоящата публикация. За допълнителна информация, моля посетете: [www.cp.com](http://www.cp.com). Настоящите декларирани стойности са получени при лабораторно тестване в съответствие с посочените стандарти и са подходящи за сравняване с декларираните характеристики на други инструменти тествани в съответствие със същите стандарти. Настоящите декларирани характеристики не са пригодни за ползване при оценка на риска и стойностите замерени на работното място могат да бъдат по-високи. Реалните стойности на излагане и влиянието и рисът, на който са подложени индивидуалните потребители са упълнени за всеки случай и зависят от начина на работа от страна на потребителя, обработването детайл и дизайна на работното място, както и от продължителността на излагане на влиянието им и физическото състояние на оператора на машината. Ние "CHICAGO PNEUMATIC TOOLS" не можем да бъдем държани отговорни за ползването на така декларирани характеристики, вместо теzi реално замерени на място, при индивидуалната оценка на риска в реална работна обстановка на място, върху която ние нямаме никакъв контрол. Този инструмент може да причини вибрационен синдром на ръката / дланта, ако бъде неправилно използван. Наръчникът на ЕС за предлазните мерки за управление на вибрационния синдром на ръката / дланта, може да бъде намерен на адрес: [www.rptools.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.rptools.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). От своя страна ние препоръчваме въвеждането на програма за здравен контрол, за да се открият ранните симптоми евентуално свързани с излагането на шум и вибрации, което да даде възможност за промяна на управлявлените процедури с оглед предотвратяване на бъдещо инвалидизиране.

## 2. Тип на машината (-е)

- Този продукт е предназначен за монтаж и демонтаж на резови крепежни елементи в дърво, метал и пластмаса. Не се разрешава употребата в други случаи и за други цели. Само за професионално ползване.
- Моля внимателно прочетете инструкциите преди да пуснете инструмента в действие.

## 3. Операция (Виж чертежите)

- Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.
- Свържете уреда, както е показано на Фиг.01.
- 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.
- 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.
- За да превключите въртенето, натиснете ключа (B), както е показано на фиг. 03.

## 4. Смазване

Ползвайте линия за смазване на въздушния тракт с масло SAE #10 настроена на две капки в минута. Ако не е възможно ползването на линия за смазване на въздушния тракт, добавяйте масло за въздушни мотори във въздухозаборника веднъж на ден.

## 5. Инструкции за поддръжка

- Моля съблудявайте местните правила за опазване на околната среда касаещи безопасната работа с и изхвърлянето на всички компоненти.
- Поддръжката и ремонтите трябва да се извършват от квалифициран персонал като се ползват единствено оригинални резервни части. Моля свържете се с производителя или най-близкия оторизиран дилър за съвети относно техническото обслужване, или в случай, че се нуждаете от резервни части.
- Винаги проверявайте дали машината е изключена от електрозахранването, за да предотвратите случайното ѝ действие.
- Разглобявайте и инспектирайте инструмента на всеки 3 месеца, ако го използвате ежедневно. Подменяйте повредените или износени части.
- Частите подложени на висока степен на износване са подчертани в списъка на резервните части.

## 6. Изхвърляне

- Изхвърлянето на това оборудване трябва да се извърши в съответствие със законодателството на съответната държава.
- Всички повредени, силно износени или неправилно функциониращи уреди ТРЯБВА ДА БЪДАТ ИЗВЕДЕНИ ОТ ЕКСПЛОАТАЦИЯ.
- Ремонтьт се извършва единствено от персонала по техническата поддръжка.

## 7. Декларация за съответствие

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

Тип на машината (-е): ВИНТОВЕРТ

Декларираме, че продукта (-ите): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Серий номер: 00001 - 99999

Произход на продукта : TAIWAN

е в съответствие с изискванията на Директивите на Съвета за сближаване на законодателствата на страните-членки свързани с: "Машини" 2006/42/EC (17/05/2006) приложимите хармонизирани стандарти: EN ISO 11148-6:2012

Име и длъжност на издаващия: Pascal Roussy (R&D Manager)

Място и дата: Saint-Herblain, 11/2015

Техническото досие може да бъде получено от седалището на ЕС. Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Всички права запазени. Всякаква неоторизирана употреба или копиране на настоящото съдържание са забранени. Това се отнася по-специално за търговските марки, обозначенията на моделите и номерата на частите и чертежите. Ползвайте единствено оторизирани части. Всякакви повреди или неизправно функциониране причинени от използването на неоторизирани части не се покриват от Гаранцията или Отговорностите на продукта.

Оригинални инструкции



## 1.Tehnilised andmed

Mudel	Tühikäik	Pingutusmoment		Mõõmed LxHxA	Kaal	Õhutarve		Õhu sissevölt	Vooliku sisedi-ameeter	Helirõhk $L_{PA}$	Helivõimsus $L_{WA}$	Vibratsioon		
		Min	Maks.			Koormuse korral						a <sub>hd</sub>	K	
		[min-1]	[Nm]	[Nm]	[inch]	[kg]	[lb]	[l/min] [SCFM]	[l/min] [SCFM]	[inch]	[mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

max surve 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub> : Vibratsioonitase, K Ebatäpsus ; L<sub>PA</sub> Helirõhk dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>PA</sub> = 3 dB Ebatäpsus.

Müra ja vibratsiooni vastavusavaldus (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Kõik toodud vääratused olid kehitavad käesoleva trükkise avaldamiseks kuupeäeval. Koige uuema info saamiseks külastage veebilehte [www.cp.com](http://www.cp.com). Need deklareeritud vääratused on saadud laboratoorsete katsetega, mis on kooskõlas toodud standarditega, ja sobivad võrdlusulusteks teiste sama standardiga kooskõlas testitud tööriistade deklareeritud väärustega. Need deklareeritud vääratused ei ole riskide hindamiseks adekvaatset ning konkreetsel töökohal mõõdetud väärustest võib olla kõrgemad. Tegelikud konkreetse kasutaja kokkuputeväärtused ja vigastamise risk on unikaalsed ja sõltuvad kasutaja töömeetoditest, töödevlavast objektist ja töökoha paigutusest,aga ka kokkuputeajast ja kasutaja füüsilisest seisundist. Meie, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ei ole vastutavat tagajärgede eest, mis tulenevad deklareeritud väärustuse kasutamisest tegelikku kokkupuudet preegeldavate väärustuse asemel isiklikus riskide hindamises meist sõltumatuks töökoha olukorras. See tööriist võib ebaõigel kasutamisel põhjustada kää ja käsivarre vibratsioonisündroomi. Eli juhised kää ja käsivarre vibratsiooniga toimetulekuks leiate addresilt [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) Me soovitame tervise jälgimise programmi, et avastada varajasest staadiumis sümptomeid, mis võivad olla seotud müra ja vibratsiooni kokkupuutega, et toimetulekuprotseduure saaks edaspidise vigastuse vältimiseks muuta.

## 2. Masina tüüp(tüübidi)

- See toode on mõeldud keermetega kinnituselementide paigaldamiseks puitu, metalli ja plasti ning nende eemaldamiseks. Muud kasutusviisid on keelatud.
- Mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks.
- Enne masina käivitamist lugege hoolikalt juhendeid.

## 3. Kasutamine (M joonised)

- Fix tarvikute korralikult töörist.
- Cihazi Şekil 1'de gösterildiği gibi temiz ve kur uva hava kaynağına bağlayın.
- ToMasina käivitamiseks tömmake käivitit (A). Käivitile avaldatava sure suurenemisel suureneb masina kiirus. Peatamiseks vabastage käiviti.
- Kasutage tagurduslülitit (B) ainult siis, kui ajamispindel on täielikult seiskunud. Kiiruse muutmine enne ajamispindli seiskumist võib masinat kahjustada.
- Pöördesuuna muutmiseks vajutage lülitit (B), nagu näidatud joonisel 03.

## 4. Määrimine

Kasutage öhuliini määrdeseadist, mis on reguleeritud kahele tilgale minutis, koos SAE #10 öliga. Kui öhuliini määrdeseadist ei ole võimalik kasutada, lisage kord päevas sissevölttumisega osa.

## 5. Hooldusjuhised

- Kõikide komponentide ohutuks käsitsemiseks ja kõrvaldamiseks järgige oma riigis kehtivaid keskkonnanoudeid
- Hooldus- ja remonditööd on lubatud teha kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult originaalvarvuosi. Võtke ühendust tootjaga või lähima volitatud edasimüüja, kui vajate nõu tehniline hooldus osas või soovite osta varuosaid.
- Soovimatu kävitumiseks väljimiseks veenduge alati, et seade oleks toitealikast lahti ühendatud.
- Kui tööriista kasutatakse igapäevaselt, võtke tööriist lahti ja kontrollige seda iga kolme kuu möödudes. Vahetage kahjustatud või kulunud osad.
- Varusade loendis on alljooneliselt suure kulumisastmega osad.

## 6. Kasutusest kõrvaldamine

- Selle seadme ütiliseerimine peab toimuma vastavuses vastava riigi seadustele.
- Kõik kahjustunud, halvasti kulunud või sobimatult töötavad seadmed TULEB KASUTAMISEST KÖRVALDADA.
- Remonttöid võib teha ainult tehnilise hoolduse meeskond.

## 7. Vastavusdeklaratsioon

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

Masina tüüp(tüübidi): kruvikeeraja

kinditatame, et toote(toodet): CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 seeria number: 00001 - 99999

Toote pärilatu: TAIWAN

vastab järgmiste Nõukogu direktiivide nõuetele, mis on ühtlustatud liikmesriikide õigusaktides: masinadirektiiv 2006/42/EC (17/05/2006)

rakenduvad harmoniseeritud standardid: EN ISO 11148-6:2012

Väljaandja nimi ja ametikoht: Pascal Roussy (R&D Manager)

Koht ja kuupäev : Saint-Herblain, 11/2015

Tehniline toimik on saadaval ELi peakontoris. Pascal Roussy, R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kõik õigused kaitstud. Iga sisu või selle osa loata kasutamine või kopeerimine on seetõttu keelatud. Eriti kehtib see kaubamärkide, mudelite üldnimetuste, osade numbrite ja jooniste kohta. Kasutage ainult heaksiklitud varuosaid. Garantii või tootevastustus ei kata ühtegi kahjustust või talitlushäiret, mille on põhjustanud heaksiklitud osade kasutamine.

Originaaljuhised



## 1. 기술 데이터

모델	자유	토크		치수 LxHxA	무게	공기 소모량		공기 주입구	내부 호스 직경	음압 $L_{PA}$	음향출력 $L_{WA}$	진동	
		Min	최대			부하 시						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[min-1]	[Nm]	[Nm]	[인치] [mm]	[kg] [lb]	[리터/분] [SCFM]	[리터/분] [SCFM]	[인치]	[인치] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

최대 압력 6.3bar(90psi)

a<sub>hd</sub>: 진동 수준, K: 불확실성 ; L<sub>PA</sub> 음압 dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>PA</sub> = 3 dB 불확실성.

소음 및 진동 설명/진술서 (ISO 15744 and ISO 2827-2)

모든 사용자는 이 문서에서 발행 날짜 현재 값입니다. 최신 정보는 www.cp.com에서 확인할 수 있습니다.

이들 값은 명시된 표준 사항에 따라 실험실에서 수행한 검사를 통해 산출되었습니다. 동일한 표준에 따라 검사된 다른 공구들의 값과 비교하는 데 적합합니다. 이를 명시된 값은 위험 평가에서 사용하기에는 적합하며 개별 작업 현장에서 측정된 값은 이 값보다 더 높을 수 있습니다. 개별 사용자가 경험할 수 있는 피해 위험과 실제 값을 벗어나는 상황에 따라 다른으로 사용자의 물리적 조건, 노출 시간 및 사용자의 작업 방식에 따라 다를 수 있습니다. CHICAGO PNEUMATIC TOOLS는 당사의 통제 수준을 벗어나는 작업 환경에서 개별적인 관리가 이루어지지 않으면 손과 팔의 진동을 유발할 수 있습니다. 손과 팔의 진동에 대한 EU 가이드는 www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf에서 찾아 보실 수 있습니다. 당사는 소음 또는 진동 노출 관련 증상을 조기에 발견하여 향후 장애를 방지하는 데 도움이 될 수 있도록 관리 절차를 수정할 수 있는 건강 관리 프로그램을 권장합니다.

## 2. 기계 유형

- 이 제품은 목재, 금속 및 플라스틱에 나사를 끼우거나 제거하기 위한 기기입니다. 다른 용도로 사용하지 마십시오. 전문가만 사용하십시오.
- 기계를 사용하기 전에 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오.

## 3. 작동 (그림 참조)

- 액세서리를 공구에 올바르게 장착합니다.
- 그림 1과 같이 장치를 연결합니다.
- 장치를 작동하려면 트리거(A)를 누르면 됩니다. 트리거의 압력을 높이면 장치의 속도가 증가합니다. 작동을 중지하려면 누르고 있는 트리거에서 손을 뗅니다.
- 드라이브 스팍들이 완전히 멈추었을 때에만 역회전 스위치(B)를 조작하십시오. 드라이브 스팍들이 멈추기 전에 속도를 변경하면 장치가 손상될 수 있습니다.
- 회전을 전환하려면, 그림과 같이 스위치(B)를 누릅니다. 03.

## 4. 운동

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

## 5. 유지보수 지침

- 모든 부품의 안전한 취급 및 폐기是为了 해당 지역의 환경 관련 규정을 준수하십시오.
- 유지보수 및 수리 작업은 자격을 갖춘 직원이 순정 부품만을 이용해서 수행해야 합니다. 기술 서비스 또는 예비 부품이 필요한 경우에는 제조사 또는 가까운 지정 대리점에 연락해 주십시오.
- 장치가 갑자기 작동하지 않도록 항상 에너지 공급원과 장치를 분리해 두십시오.
- 공구를 매일 사용하는 경우에는 3개월마다 공구를 분해해 점검하십시오. 손상 또는 마모된 부품은 교체하십시오.
- 마모가 심한 부품은 부품 목록에 표시되어 있습니다.

## 6. 폐기

- 본 장비의 폐기는 해당 국가의 규정을 따라야 합니다.
- 손상이나 심한 마모가 있거나 부적절하게 작동하는 모든 기기는 작동을 중지해야 합니다.
- 기술 정비 요원만 수리 작업을 수행해야 합니다.

## 7. 준수 선언서

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

기계 유형: 체결기

제품: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 일련 번호: 00001 - 99999

제조국: TAIWAN

당사는 "기계류"에 관한 회원국 법률과 관련된 위원회 규정에 부합합니다. 2006/42/EC (17/05/2006)

적용 가능한 조화 규격: EN ISO 11148-2012

발행자 이름 및 직위: : Pascal Roussey (R&amp;D Manager)

발행처 및 날짜 : Saint-Herblain, 11/2015

EU 본부에서 입수할 수 있는 기술 파일. Pascal Roussey, R&amp;D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

모든 권리 보유. 본 설명서의 내용 또는 일부 내용에 대한 승인 받지 않은 사용을 금지합니다. 이 규정은 특히 상표, 모델 명칭, 부품 번호, 도면에 적용됩니다. 승인된 부품만 사용하십시오.  
미승인 부품을 사용함으로써 발생하는 손상과 오작동은 제품보증 또는 제조를 책임법에 의한 보호를 받을 수 없습니다.

원래 사용방법



## 1.Teknik Veri

Model	Serbest Hiz	Tork		Boyun LxHxA	Ağırlık	Hava Tüketimi		Hava girişİ	İç Hortum Çapı	Ses basinci $L_{PA}$	Ses gücü $L_{WA}$	Titreşim	
		Min	Maks			Yükte						a <sub>hd</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[dk-1]	[Nm]	[Nm]	[inc] [mm]	[kg] [lb]	[l/dk] [SCFM]	[l/dk] [SCFM]	[inc]	[inc] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

maks. basınç 6,3bar (90 psi)

a<sub>hd</sub> : Titreşim seviyesi, k Belirsizlik : L<sub>PA</sub> Ses basinci dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Belirsizlik.

Gürültü beyanı ve titreşim açıklaması (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Bu değerler bu yılının 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 bildirilmüş değerler ile karşılaştırılmaya uygundır. 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 kullanımın etkisiyle de risk değerlendirmesinde gerçek maruz kalma süresi ile kullanımının fiziksel durumuna bağlıdır. Bizer, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS olarak, kontrol elinizde olmayan bir iş yerindeki özel risk değerlendirmesinde gerçek maruz kalmayı yansitan değerler yerine bildirilen değerlerin kullanımının sonuçlarında sorumlu tutulamaz. Bu alet uygun biçimde kullanıldığında eller ve kollarla titresmesinden kaynaklanan sorunları neden olabilir. El ve kol titremesi ile ilgili bir AB kılavuzu www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf adresinden erişilebilir. Ses veya gürültü nedeniyle oluşabilecek hastalık belirtilerinin erken teşhis için bir sağlık taraması programının uygulanması önerilir.

## 2. Makine Türü

- Bu ürün, ahşap, metal ve plastik dişli bağlantıları kurma ve kaldırma için tasarlanmıştır. Hiçbir başka amaçla kullanımına izin verilmez. Sadece profesyonel kullanım içindir.
- Makineyi çalıştırmadan önce, talimatları lütfen dikkatle okuyunuz.

## 3. İşletim (Şekillere bakınız)

- Aksesuarları alete doğru şekilde takınız.
- Cihazı Şek. 1'de gösterilen şekilde bağlayınız.
- Makineyi başlatmak için sadece tetiği (A) çekin. Aletin hızı, tetik üzerindeki baskı arttıkça artar. Durdurmak için tetiği serbest bırakın.
- Geri düşmesini (B) sadece təhrif mili tam olarak durduğunda kullanınız. Təhrif mili durmadan hız ayarını değiştirmek alete hasar verebilir.
- Dönüş yönünü değiştirmek için, svice (B) Şekil 03'te gösterildiği gibi basın.

## 4. Yağlama

Dakikada iki damla düşecek şekilde ayarlanmış SAE #10 yağı ile bir hava hattı yağlayıcı kullanınız. Bir hava hattı yağlayıcı kullanılamaz ise, günde bir kez girişiye hava motoru yağı ekleyiniz.

## 5. Bakım talimatı

- Tüm bileşenlerin güvenli kullanılması ve atılması için ülkenin yerel çevre düzenlemelerini izleyiniz.
- Bakım ve onarım çalışmaları sadece orijinal yedek parçalar kullanılarak kalifiye personel tarafından yapılmalıdır. Teknik servis tavsisi için veya yedek parça gerekiyorsa, üreticisi veya en yakın yetkili satıcıya başvurunuz.
- Kazaları önlemek için daima makinanın enerji kaynağını bağlantısının kesilmesi olduğundan emin olunuz.
- Alet her gün kullanıldığı takdirde, aleti her üç 3 ayda bir süküp kontrol ediniz. Hasarlı veya yıpranmış parçaları değiştiriniz.
- Yüksek derecede aşınan parçaların parça listesinde altı çizilmişdir.

## 6. Atma

- Bu alet, ilgili ülke kurallarına uygun şekilde atılmalıdır.
- Tüm hasarlı, çok aşınmış veya arızalı aletler KULLANIMDAN KALDIRILMALIDIRLER.
- Onarım yalnızca teknik bakım personeli tarafından yapılmalıdır.

## 7. Uygunluk Beyanı

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

Makine Türü: Tornavida

Beyan eder ki türünler: CP2005/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2011 Seri Numarası: 00001 - 99999

Ürünün menzili : TAIWAN

asağıdaki ile ilgili Uye Devletlerinin yasalarının birbirlerine yaklaşırılması ile ilgili konsey Direktiflerinin gerekliliklerine uygundur: "Makine" 2006/42/EC (17/05/2006) uygulanabilir uyumlattırılmış standart(lar): EN ISO 11148-6:2012

Verenin adı ve pozisyonu : Pascal Roussy (R&amp;D Manager)

Yer ve Tarih : Saint-Herblain, 11/2015

AB merkezinden edinilebilir teknik dosya. Pascal Roussy, R&amp;D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Tüm hakları saklıdır. İçeriğin veya bir kısmının her türlü yetkisiz kullanımı veya kopyalanması yasaklanmıştır. Özellikle bu; ticari markalar, model adları, parça numaraları ve çizimler içinken geçerlidir. Sadece onaylı parçaların kullanınız. Onaylı parça kullanımından doğabilecek her türlü hasar veya arza Garanti veya Ürün Sorumluluğu kapsamı dışında kalır.

Özgün Talimatlar

# DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

SV

Svenska (Swedish)



VARNING

Läs noga igenom dessa säkerhetsinstruktioner liksom anvisningarna i säkerhetsguiden innan du börjar använda verktyet (Artikelkod : 6159948700).

DA

Dansk (Danish)



ADVARSEL

Læs omhyggeligt, forstå og overhold disse instruktioner samt sikkerhedsforskrifterne, inden værktøjet tages i brug eller repareres (Varenummer : 6159948700).

NO

Norsk (Norwegian)



ADVARSEL

Før enhver bruk eller reparasjon av verktøyet skal de følgende instruksjonene og forskriften i sikkerhetsheftet leses nøye (artikkelnummer : 6159948700).

FI

Suomen kieli (Finnish)



VAROITUS

Lue huolellisesti seuraavat ohjeet samoin kuin turvallisuusohjeet ennen työkalun käyttöönottoa (Tuotekoodi : 6159948700).

PT

Português (Portuguese)



AVISO

Antes de utilizar ou intervir na ferramenta, leia atentamente e respeite as informações seguintes assim como as instruções fornecidas no manual de segurança (Código artigo : 6159948700).

EL

Ελληνικά (Greek)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από οποιαδήποτε χρήση ή επέμβαση στο εργαλείο, διαβάστε προσεκτικά, κατανοήστε και τηρήστε τις παρακάτω πληροφορίες, καθώς και τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο ασφαλείας (Κωδικός προϊόντος : 6159948700).

PL

Polski (Polish)



OSTRZEŻENIE

Przed podjęciem użytkowania przyrządu czy jakichkolwiek działań z nim związanych – należy upewnić się, że instrukcje dostarczone razem z podręcznikiem d/s bezpieczeństwa zostały przeczytane, zrozumiane i będą przestrzegane (Kod urządzenia: 6159948700).

DE

Deutsch (German)



VORSICHT

Werkzeuge erst benutzen, wenn die nachstehenden Hinweise und die Regeln des Sicherheitsleitfadens gelesen und verstanden wurden (Artikel-Nr. 6159948700).

FR

Français (French)



ATTENTION

Avant toute utilisation ou intervention sur l'outil, veillez à ce que les informations suivantes ainsi que les instructions fournies dans le guide de sécurité aient été lues, comprises et respectées. (Code article : 6159948700).

ES

Español (Spanish)



ADVERTENCIA

Antes de utilizar la herramienta o intervenir sobre ella, asegúrese de que la información que figura a continuación, así como las instrucciones que aparecen en la guía de seguridad han sido leídas, entendidas y respetadas (Código artículo : 6159948700).

IT

Italiano (Italian)



ATTENZIONE

Prima di qualsiasi utilizzazione o intervento sull'attrezzo, verificare che le informazioni che seguono e le istruzioni contenute nella guida di sicurezza siano state lette, comprese e rispettate (Codice articolo: 6159948700).

NL

Nederlands (Dutch)



WAARSCHUWING

Voor gebruik of demontage van het gereedschap altijd eerst zekerstellen dat de navolgende informatie evenals de geleverde veiligheidsinstructies gelezen, begrepen en in acht genomen zijn (Code artikel : 6159948700).

RU

русский язык (Russian)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

До использования или вмешательства на инструменте необходимо прочитать, усвоить и соблюдать нижеследующую информацию, а также указания, приведенные в пособии по технике безопасности (Артикул товара : 6159948700).

# DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

 <b>Česky ; čeština (Czech)</b>  <b>VAROVÁNÍ</b> Aby nedošlo ke zranění, seznámite se před použitím či údržbou nástroje s následujícími informacemi a zvláště dodávanými bezpečnostními pokyny (kat.č.6159948700).	 <b>日本語 (Japanese)</b>  <b>警告</b> 負傷のリスクを減らすため、ツールの使用またはサービス(点検・手入れ)の前に、下記の情報と別添の安全のための指示(品番 6159948700)を読みになり、理解しておいていただくようお願いいたします。
 <b>Slovenčina (Slovak)</b>  <b>VAROVANIE</b> Aby sa znížilo riziko poranenia, prečítajte si nasledujúce informácie, ako aj osobité priložené bezpečnostné opatrenia) a snaže sa im porozumieť (položka číslo 6159948700).	 <b>Hrvatski (Croatian)</b>  <b>UPOZORENJE</b> Da bi se smanjio rizik od ozljede, prije upotrebe ili servisiranja alata, pročitajte i shvatite slijedeće informacije kao i odvojeno pružene sigurnosne upute (Broj stavke : 6159948700).
 <b>magyar (Hungarian)</b>  <b>FIGYELEM</b> A szerszám használata vagy bármilyen más beavatkozás előtt a felhasználónak el kell olvasnia, meg kell értenie a használat vagy beavatkozás során bár kell tartania a következő, valamint a biztonsági ütemtertőben szereplő utasításokat (cíkkszám : 6159948700).	 <b>Română (Romanian)</b>  <b>AVERTIZARE</b> În vederea reducării riscului de accidentare, înainte de a folosi sau repara uneltele, vă rugăm să citiți și să analizați următoarea informație, precum și instrucțiunile de siguranță suplimentare furnizate (Numărul produsului : 6159948700).
 <b>Slovenščina (Slovene)</b>  <b>OPOZORILO</b> Zaradi morebitnih poškodb, pred uporabo ali servisiranjem orodja, preberite in upoštevajte naslednje informacije, kakor tudi posebno priložena varnostna navodila (postavka št.: 6159948700).	 <b>български език (Bulgarian)</b>  <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> За да се избегне риска от наранявания, преди да пристъпите към работа с инструмента или към сервизното обслугуване на инструмента, разберете следната информация, както и отдаваните инструкции за безопасност (Артикул №: 6159948700).
 <b>Lietuvių kalba (Lithuanian)</b>  <b>ISPĖJIMAS</b> Siekiant sumažinti sužaidimo pavojų, prieš naudodamis arba taisydami įrankį perskaitykite ir išidėmėkite toliau išdėstyta informaciją, o taip pat ir atskirai pateiktas saugos instrukcijas (dalies numeris : 6159948700).	 <b>Eesti keel (Estonian)</b>  <b>HOIATUS</b> Selleks, et vähendada vigastustele ohtu, kõik kasutajad, paigaldamine, remont, hooldus, tarvikute vahetamist kohta või töötavat läheval see tööriist peab lugema ja mõistma neid juhiseid, samuti eraldi sätestatud ohutuseeskirju, enne mis tahes sellise ülesande (osa number 6159948700).
 <b>Latviski (Latvian)</b>  <b>BĪDINĀJUMS</b> Lai mazinātu bīstamību, pirms apkopes instrumenta lietošanas jāizlasa un jāizprot turpmākā informācija, kā arī atsevišķi dotie drošības tehnikas noteikumi (preces numurs : 6159948700).	 <b>한국어 (Korean)</b>  <b>한국어</b> 부상 위험을 줄이기 위해 공구를 사용하거나 수리하기 전에 별도로 제공된 안전 지침과 다음 정보를 읽고 숙지해 주십시오 (행복 번호 : 6159948700).
 <b>中文 (Chinese)</b>  <b>警告</b> 为降低操作者受伤害的风险，在使用或者维护本工具之前，请认真阅读并理解本说明书，以及另外提供的安全指南（零件号：6159948710）。	 <b>Türkçe (Turkish)</b>  <b>UYARI</b> Yaralanma riskini azaltmak için, aracı kullanmadan ya da araca bakım yapmadan önce, aşağıdaki bilgilerin yanı sıra, ayrıca sağlanan güvenlik talimatlarını okuyun ve anlayın (Ürün numarası : 6159948700).

## **NOTES :**

## **NOTES :**

## **NOTES :**



**Chicago  
Pneumatic**

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