



Chicago  
Pneumatic

# *Operator's Manual*

CP749 series

1/2" Impact Wrench  
Model E



## **WARNING**

To reduce risk of injury, everyone using, installing, repairing, maintaining, changing accessories on, or working near this tool must read and understand these instructions, as well as separately provided safety instructions part number 6159948710, before performing any such task.

## Air Diagram:

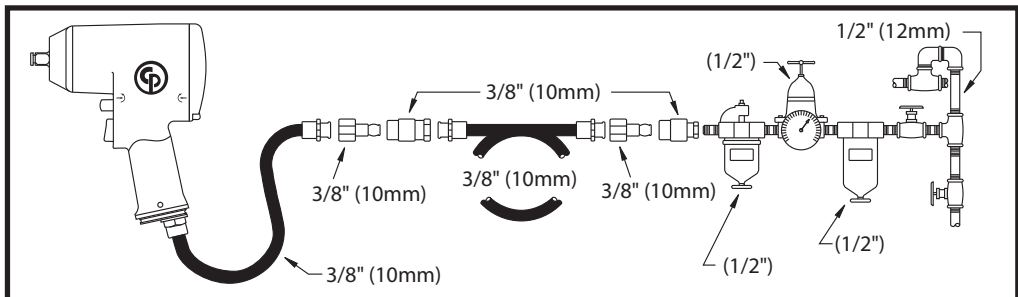


Fig. 01



Fig. 02

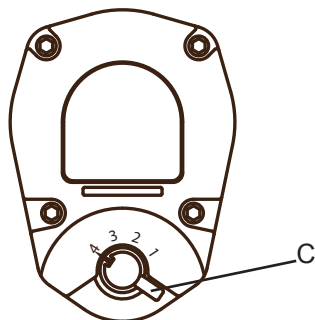


Fig. 03

Model	Drive	Torque		Speed	Weight	Dimension L x W x H	Air Consumption		Inner Hose Dia.	Air Inlet	Sound pressure $L_{PA}$	Soundpower $L_{wh}$	Vibrations	
		Working	Max				Average	continuous					a <sub>h</sub>	k
		[inch]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb] [kg]	mm	[SCFM] [NI/s]	[inch] [mm]				m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>
CP749	1/2"	50-450 68-610	610 827	6400	5.5 2.5	180x70x205	5.5 2.6	22 10.4	3/8" 10	1/4	96	107	6.2	2
CP749-2	1/2"	50-450 68-610	610 827	6400	5.5 2.5	230x70x205	5.5 2.6	22 10.4	3/8" 10	1/4	96	107	6.2	2



## 1. Technical Data

Model	Drive	Torque		Speed	Weight	Dimension L x W x H		Air Consumption		Inner Hose Dia.	Air Inlet	Sound pressure $L_{PA}$	Sound power $L_{WA}$	Vibrations	
		Working	Max			Average	continuous	a <sub>nd</sub>	k						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]
	[inch]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb/kg] [kg]	[inch.] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[inch] [mm]	[inch.]	[dB(A)]	[dB(A)]			[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

max. pressure 6.3bar(90psi)

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

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

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. Mounting instruction

- Connect device as shown in Fig. 01 to a clean and dry air supply.
- Fix the accessories properly to the tool.
- 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, push the switch (B) as shown in Fig. 02
- To adjust output power, turn the regulator (C) as shown in Fig. 03.

## 4. Lubrication

## Motor

- 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.

Recommended lubricant : CP Oil Protecto-lube

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661 (Air Tool oil)

- 20.8 oz (0.59l) P/N: CA000046 (Air Tool oil)

- 1gal (3.8l) P/N: P089507 (Airoilene oil)

## 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.

High wear parts are underlined in the parts list.

To keep downtime to a minimum, the following service kits are recommended :

Tune-up kit : see part list

## 6. Disposal

The disposal of this equipment must follow the legislation of the respective country.

All damaged, badly worn or improperly functioning devices MUST BE TAKEN OUT OF OPERATION.

Repair only by technical maintenance staff.

## 7. EC Declaration of conformity

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

Machine type(s) : impact wrench

Declare that the product(s) : CP749 &amp; CP749-2

Serial Number : 000001 - 99999

Origin of the product : Japan

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&amp;D Manager)

Place &amp; Date : Saint-Herblain, 28/10/2015

Technical file available from EU headquarter. Pascal Roussy R&amp;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.



## 1. Technische Daten

Modell	Antrieb	Drehmoment		Drehzahl	Gewicht	Luftverbrauch		Schlauch Ø innen	Lufteneinlass	Schalldruck L <sub>PA</sub>	Schallleistung L <sub>WA</sub>	Vibrationen a <sub>hd</sub> k
		Arbeitend	Max			Durchschn.	kontin.					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb/kg] [kg]	[Zoll.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[Zoll.] [mm]	[Zoll.] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]	

max. Betriebsdruck 6,3 bar (90psi)

a<sub>h</sub> : Vibrationspegel, k Unsicherheit : L<sub>PA</sub> Schalldruck dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Unsicherheit .

## Geräuschemissions- und Vibrationsemisionserklärung (ISO 15744 und ISO 28927-2)

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, und an individuellen Arbeitsplätzen gemessene Werte können höher sein. Die tatsächlichen Expositionswerte und das Gefährdungsrisiko für individuelle Nutzer sind einzigartig und hängen von der Arbeitsweise des Nutzers, dem Werkstück, dem 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.pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) 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 Gewindebefestigungsmitteln 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. Montageanleitung

- Schließen Sie das Gerät wie in Abb.01 an eine saubere und trockene Druckluftquelle an.
- Bringen Sie das Zubehör richtig am Werkzeug an.
- 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. 02 gezeigt.
- Zum Einstellen der Ausgangsleistung drehen Sie den Regler (C), wie in Abb. 03 gezeigt.

## 4. Schmierung

## Motor

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

Empfohlenes Schmiermittel : CP Oil Protecto-lube

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661 (Air Tool oil)

- 20.8 oz (0.59l) P/N: CA000046 (Air Tool oil)

- 1gal (3.8l) P/N: P089507 (Airolene oil)

## Kupplung

- Überprüfen Sie das Kupplungsfett einmal pro Monat. Benutzen Sie 22 ml SAE #30 Öl oder entsprechendes Öl.

## 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.
- Teile, die einem hohen Verschleiß unterliegen, sind in der Stückliste unterstrichen.
- Um Ausfallzeiten auf ein Minimum zu beschränken, werden die folgenden Wartungssets empfohlen :

Aufrüstset : Siehe Teileliste

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

Typ(en) : Schlagschrauber

Erklären hiermit, dass das (die) Produkt(e) : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

Produktherkunft : Japan

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

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

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

Ort und Datum : Saint-Herblain, 28/10/2015

Technische Datei bei EU-Hauptbüro erhältlich. Pascal Roussy R&amp;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.



## 1.Données techniques

Modèle	Entrainement	Couple		Vitesse	Poids	Dimensions L x W x H	Consommation d'air		Diamètre interne conduite	Admission d'air	Pression acoustique $L_{PA}$	Puissance acoustique $L_{WA}$	Vibrations				
		En fonctionnement					Moyenne	En continu					a <sub>hd</sub>	k			
		1	2				3	4					10	11			
		[pouce]	[ft.lbs]	[Nm]	[Nm]		[min-1]	[lb]	[kg]	[pouce.]	[SCFM]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]		

pression max. 6.3bar(90psi)

 $a_h$  : Niveau de vibration, k Incertitude ;  $L_{PA}$  Pression acoustique dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3 \text{ dB}$  Incertitude .

## Déclaration de niveau sonore et émissions de vibration (ISO 15744 and ISO 28927-2)

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 transmise 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. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Déclaration\_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. Instructions de montage

- Raccordez l'appareil à une source d'alimentation en air sec et propre, selon la fig. 01.
- Installez correctement les accessoires à l'outil.
- 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. 02.
- Pour régler la puissance de sortie, tournez le régulateur (C) comme le montre la fig. 03.

## 4. Lubrification

## Moteur

- 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.

Lubrifiant recommandé : CP Oil Protecto-lube

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

## 5. Maintenance

- Suivez la réglementation environnementale du pays local concernant la manipulation et la mise au rebut de tous les composants.
- Tous 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.
- Pièces de forte usure sont soulignées dans la liste des pièces.
- Pour minimiser les temps morts, les kits d'entretien suivants sont recommandés :

Kit de mise au point : Voir 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. LCC - 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Type(s) de machine: Clé à chocs

Déclarez que les produits : CP749 &amp; CP749-2

Serial Number : 000001 - 99999

Origine du produit : Japan

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

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

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

Lieu et date : Saint-Herblain, 28/10/2015

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.



## 1.Datos técnicos

Modelo	Accionamiento	Par		Velocidad	Peso	Dimensiones L x W x H	Consumo de aire		Diámetro Ø de manguera interna	Admisión de aire	Presión sonora L <sub>PA</sub>	Potencia sonora L <sub>WA</sub>	Vibración a <sub>hd</sub> k
		De trabajo	Máx.				Media	continua					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[Pulgada]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb/kg] [kg]	[Pulgada.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[Pulgada] [mm]	[Pulgada.] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

presión máx. 6.3bar(90psi)

a<sub>h</sub>: Nivel de vibración, K Incertidumbre ; L<sub>WA</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)

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

- Conecte el dispositivo como se indica en la fig. 1 a un suministro de aire limpio y seco.
- Acople los accesorios correctamente a la herramienta.
- 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. 02.
- Para ajustar la potencia de salida, gire el regulador (C) según se indica en la Fig. 03.

## 4. lubricación

## Motor

- 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.

lubricante recomendado : CP Oil Protecto-lube

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

## 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.
- Las piezas sometidas a mayor desgaste están subrayadas en la lista de piezas.
- Para mantener el tiempo de inactividad al mínimo, se recomiendan los siguientes kits de servicio :

Kit de ajuste : consulte 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. DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

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

Tipo(s) de máquina: Llave de impactos

Declaramos que el producto : CP749 &amp; CP749-2

Serial Number : 000001 - 99999

Origen del producto : Japan

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&amp;D Manager)

Lugar y fecha : Saint-Herblain, 28/10/2015

Ficha técnica disponible en las oficinas centrales de la UE. Pascal Roussy R&amp;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



## 1.Dati Tecnici

Modello	Azione- mento	Coppia		Velocità	Peso	Dimensioni L x W x H		Consumo aria		Diam. Inter- no Tubo	Presa d'aria	Pressione sonora $L_{PA}$	Potenza sonora $L_{WA}$	Vibrazioni		
		Di lavoro	Max.			Medio	continuo	a <sub>hd</sub>	k							
		[Pollici] [ft.lbs]	[Nm] [Nm]			[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb/kg] [kg]	[mm]			[SCFM] [NI/s]	[Pollici] [mm]	[Pollici.]	[dB(A)]	[dB(A)]
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
		[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]			[lb/kg] [kg]	[min-1]	[mm]	[NI/s]				[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]	

max pressione 6.3 bar (90psi)

a<sub>hd</sub> : Livello di vibrazioni, K Incerto ; L<sub>PA</sub> Pressione sonora dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>PA</sub> = 3 dB Incerto .

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

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 da vibrazioni mano-braccio. Una guida UE alla gestione delle vibrazioni manobracci 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. Istruzione di montaggio

- Collegare il dispositivo, come mostrato nella Fig.1, ad una fonte di aria pulita e asciutta.
- Fissare correttamente gli accessori all'utensile.
- 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. 02.
- Per regolare la potenza di uscita, ruotare il regolatore (C) come mostrato in Fig. 03.

## 4. Lubrificazione

## motore

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

Lubrificante consigliato : CP Oil Protecto-lube

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

## 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.
- Le parti altamente soggette a usura sono sottolineate nell'elenco delle parti.
- Per mantenere al minimo i tempi di inattività, si consigliano i seguenti kit di manutenzione :

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

## 6. Smaltimento

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

## 7. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

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

Tipo: chiave a impulsi

Dichiara che il(i) prodotto(i) : CP749 &amp; CP749-2

Serial Number : 000001 - 99999

Origine del prodotto : Japan

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&amp;D Manager)

Luogo e Data : Saint-Herblain, 28/10/2015

File tecnico disponibile dalla Sede Centrale europea Pascal Roussy R&amp;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.



## 1.Technische gegevens

Model	Aandrijving	Draaimoment		Snelheid	Gewicht	Afmetingen L x W x H		Luchtverbruik		Binnenslang Ø-Dia	Luchtinlaat	Geluidsdruk L <sub>PA</sub>	Geluidsterkte L <sub>WA</sub>	Vibratie					
		Werkend	Max			Gemiddeld	continu	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> ]				
		[lb/inch]	[ft.lbs]	[Nm]	[lb/kg]	[ft.lbs]	[min-1]	[lb]	[kg]	[in.]	[mm]	[SCFM]	[NL/s]	[Inch.]	[Inch.]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

max. druk 6,3 bar (90 psi)

a<sub>hd</sub> : Trillingsniveau ; L<sub>WA</sub> Geluidsdruk dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Onzekerheid .

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

De opgegeven waarden zijn verkregen door laboratoriumtesten in overeenstemming met de verklarde 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 blootstellingswaarden en het letselrisico ervaren door een individuele gebruiker zijn uniek en hangen af van de manier waarop de gebruiker werkt, het werkstuk en de inrichting van de werkplek, maar ook 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 het gebruik van de opgegeven waarden in plaats van de waarden van werkelijke blootstelling in een individuele risico-evaluatie op een werkpleksituatie waarover wij geen controle hebben. Deze tool kan hand-arm vibrationsyndroom veroorzaken als gebruiksregels niet adequaat worden toegepast. Een EU richtlijn inzake het beheer van hand-armtrillingen is te vinden op [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declarati-on\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declarati-on_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 professionele gebruik.
- Lees de instructies aandachtig door voordat u de machine start.

## 3. Montagehandleiding

- Sluit het apparaat aan op een schone en droge luchttroefvoer. Zie Fig. 01.
- Het hulpsluit correct op de tool aanbrengen.
- 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.
- 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. 02.
- Pas het uitgangsvermogen aan door de regeling (C) te draaien. Zie Fig. 03.

## 4. Smering

## motor

- 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.

Aanbevolen smeermiddel : CP Oil Protecto-lube

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661 (Air Tool oil)

- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046 (Air Tool oil)

- 1gal (3.8l) P/N: P089507 (Ariolene oil)

## Koppeling

- Controleer koppelingsolie maandelijks. Gebruik 22 ml (3/4 oz.) SAE #30-olie of een vergelijkbaar produkt.

## 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.

- Hoge slijtagedelen zijn onderstreept in de onderdelenlijst.

- Om uitval tot een minimum te beperken, worden de volgende servicekits aanbevolen :

Tune-Up Kit : zie 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. E.G.-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

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

Machinetype : slagmoersleutel

Verklaart hierbij dat het (de) produkt(en) : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

Herkomst van het product : Japan

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 Roussy (R&amp;D Manager)

Plaats en datum : Saint-Herblain, 28/10/2015

Technisch bestand is verkrijgbaar van het EU-hoofdkwartier. Pascal Roussy R&amp;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 kopieren van de inhoud of een deel daarvan is verboden. Dit geldt in het bijzonder voor handelsmerken, modelbenamingen, onderdeelnummers en teken. Gebruik uitsluitend goedgekeurde onderdelen. Schade of storingen, veroorzaakt door het gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen, worden niet door de



## 1. Технические характеристики

Модель	Привод	Крутящий момент	Скорость	Вес	Габаритные размеры L x W x H	Расход воздуха	Внутренний диаметр шланга	Впуск воздуха	Звуковое давление	Мощность звука	Вибрация
	Рабочий	Макс.			Средний	Постоянный			L <sub>A</sub>	A <sub>WA</sub>	k
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[дюйм.] [ft.lbs] [H•m]	[дюйм.] [ft.lbs] [H•m]	[мин-1]	[lb/kg] [kg]	[мм] [in]	[SCFM] [Nl/s]	[дюйм.] [mm]	[дюйм.] [mm]	[дБ(A)]	[дБ(A)]	[м/c <sup>2</sup> ] [m/c <sup>2</sup> ]

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

a<sub>w</sub>: Уровень вибрации, k: Неизвестно; L<sub>A</sub>: Звуковое давление dB(A), K<sub>pa</sub> = K<sub>wa</sub> = 3 dB Неизвестно.

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

Эти заявленные параметры являются общими для большинства рабочих положений согласно указанным стандартам, пригодны для сравнения с заявленными характеристиками других инструментов, тестируемых по тем же стандартам. Заявленные параметры не пригодны для использования в цепях риска, а параметры, имеющие 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 руки можно найти на [www.pneugor.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneugor.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Мы рекомендуем программу контроля состояния здоровья, которая обеспечивает раннее обнаружение симптомов вредного воздействия шума и вибраций, 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. Инструкция по установке

- Подсоедините устройства, как показано на Рис. 1, для очистки и подачи сухого воздуха.
- Правильно установите насадки и приспособления.
- Для включения устройства просто нажмите на курок (A). Скорость вращения увеличивается сообразно нажатию на курок. 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. 02.
- Для регулировки выходной мощности поверните регулятор (C), как показано на Рис. 03.

## 4. Смазка

## мотор

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

Рекомендованная смазка : CP Oil Protecto-lube  
- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661 (Air Tool oil)  
- 20.8 oz (0.59l) P/N: CA000046 (Air Tool oil)  
- 1gal (3.8l) P/N: P089507 (Airoilene oil)

## 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.
- Детали со быстрым износом подчеркнуты в списке деталей.
- Чтобы сократить время простоя до минимума, рекомендуются следующие комплекты для технического обслуживания :

Набор для настройки : См. список запчастей

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

Тип(ы) оборудования: ударный гайковерт

Заявляем, что продукция : CP749 &amp; CP749-2

Serial Number : 000001 - 99999

Происхождение продукта : Japan

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

применимые согласованные нормы: EN ISO 11148-6:2012

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

Место и дата : Saint-Herblain, 28/10/2015

Технический документ доступен в главном офисе Европейского Союза. Pascal Roussy R&amp;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 изменения неавторизованных деталей не распространяется действие гарантии или обязательства ответственности за продукцию.

Оригинальная инструкция по эксплуатации



## 1.Tekniska data

Modell	Drivenhet	Vridmoment		Hastighet	Vikt	Mått L x W x H	Luftförbrukning		Invändig slängdla.	Lufttag	Ljudtrycksnivå $L_{PA}$	Ljudeffekt $L_{WA}$	Vibrationer	
		Arbetande	Max				Genomsnittlig	vid kontinuerlig drift					a <sub>hd</sub>	k
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	
		[tum]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb] [kg]	[tum.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[tum] [mm]	[tum.] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

max. tryck 6,3 bar (90 ps)

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

Declaratio n av buller och vibrationer (ISO 15744 och ISO 28927-2)

Dessa deklarerade värden erhålls genom laboratorietypprovning i enlighet med de angivna standarderna och är lämpliga för jämförelse med deklarerade värden för andra verktyg som testas i enlighet med samma standarder. Dessa deklarerade värden är inte tillräckliga för användning i riskbedömningsar, och värden som uppmätts 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, arbetsstykets och arbetsplatsens utformning, liksom på exponeringsstiden och hälsotillståndet hos användaren. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan inte hållas ansvariga för konsekvenserna av att de deklarerade värdena används istället för värden som speglar den faktiska exponeringen vid en individuell riskbedömnning 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, sa att arbetsledningsprocedurer kan modifieras för att förhindra framtidia skador.

## 2. Maskintyp

- Denna produkt är utformad för montering och demontering av gångade fästelement i trä, metall och plast. Ingen annan användning är tillåten. Endast för professionell användning.
- Läs instruktionerna noggrant innan du startar maskinen.

## 3. Monteringsinstruktioner

- Anslut enhet som visas i fig. 01 för att rengöra och torka lufttillförsel.
- Fäst tillbehören ordentligt på verktyget.
- För att starta maskinen trycker du bara på avtryckaren (A). Maskinenas hastighet ökas genom att du trycker hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa.
- Använd endast backkopplaren (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.
- För sätt justera utgångsström, vrid regulatorn (C) som visas i fig. 4.

## 4. Smörjning

## motor

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

## Koppling

- Kontrollera kopplingsfett en gång varje månad. Använd 22 ml (3/4 uns) olja av typ SAE nr 30 eller motsvarande.

Rekommenderat smörjmedel : CP Oil Protecto-lube

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

## 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 auktoriserad återförsäljare nära dig för råd om teknisk service eller om du har behov av originalreservdelar.
- Se alltid till att maskinen är bortkopplad från strömsorteringen för att undvika oavsettlig start.
- Delar med högt slitage är understrukna i reservdelslistan.
- För att hålla stileståndstiden till ett minimum rekommenderas följande servicesatser :

Trimningssats : Se listan över delar

## 6.Bortskaffande

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

## 7. EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

Maskintyp : mutterdragare

Förklarar att maskinen : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

Produkten ursprung : Japan

överensstämmer med kraven i Ministerradets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagar rörande : "maskiner" 2006/42/EC (17/05/2006)

tilämpliga harmonisrade standarder: EN ISO 11148-6:2012

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

Plats &amp; datum : Saint-Herblain, 28/10/2015

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



## 1.Tekniske Data

Model	Drev	Moment		Hastighed	Vægt	Mål L x W x H	Luftforbrug		Indre slange diameter	Luftindtag	Lydtryk $L_{PA}$	Lydeffekt $L_{WA}$	Vibration $a_{hd}$	Vibration $k$
		Normal	Maks.				Gennemsnit	I løbende						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	[tommer]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb] [kg]	[tommer.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[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 and ISO 28927-2)

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 riskovurderinger, og værdier målt på individuelle arbejdsplasser kan være højere. Den aktuelle påvirkning og risiko for skader der opleves af en individuel bruger er uvis, og afhænger af den måde brugeren arbejder, det bearbejdede emne, arbejdsplassens indretning, samt tider for påvirkningen og brugernes 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 riskovurderinger for arbejdsplasser, som vi ikke har kontrol over. Dette værktøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis det ikke er håndteret korrekt. En EU-veljejede vedrørende hånd-arm vibrationer findes på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf Vi anbefaler et program for helbredsovervågning for at afsørge tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdsproduceren 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. Montage

- Tilslut enheden, som vist i Fig. 01 for at rense og tørre luftforsyningen.
- Monter tilbehøret omhyggeligt på værktøjet.
- 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. 02.
- Dreh regulatoren (C), som vist i Fig. for at justere udgangseffekten. 03.

## 4. Smøring

## motor

- Brug en luftledningssmøreapparat med SAE # 10 olie, justeret til to dråber i minuttet. Hvis der ikke kan anvendes en luftledningssmøreapparat, lufttilfør motorolie til indløbet en gang om dagen.
- Anbefalet smøremiddel : CP Oil Protecto-lube

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

## 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.
- Dele som slides hurtigt er understreget i stylsten.
- For at holde nednedtællingen på et minimum, anbefales følgende servicesæt :

Tuningssæt : se stykkiste

## 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. EF OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

Maskintype: **slagnøgle**erklærer at produktet/produktene : **CP749 & CP749-2** Serial Number : **000001 - 99999**Produkts oprindelse : **Japan**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, 28/10/2015**

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

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Alle rettigheder forbeholdes. Al uautoriseret 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.



## 1.Tekniske data

Modell	Driver	Dreiemoment		Hastighet	Vekt	Luftforbruk		Innveddig slangedia.	Luftinntak	Lydtrykk $L_{PA}$	Lydeffekt $L_{WA}$	Vibrasjoner	
		Operativ	Maks.			Gjennomsnitt	kontinuerlig					a <sub>hd</sub>	k
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		[tomme] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb/kg] [kg]	[mm]	[SCFM] [NL/s]	[tomme] [mm]	[tomme] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]	11
maks. trykk 6,3 bar (90 psi)													

a<sub>h</sub> : Vibrasjonsniva, k Usikkerhet ; L<sub>PA</sub> Lydtrykk dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>VW</sub> = 3 dB Usikkerhet .

## Samsvarserklæring for støy og vibrasjonsutslipp (ISO 15744 og ISO 28927-2)

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 tilstrekkelige til risikovurderinger, og verdimalinger på den enkelte arbeidsplass kan være høyere. De faktiske eksponeringsverdiene og risiko for skade som oppleves av en enkelt bruker er unike og avhenger både av måten vedkommende arbeider, arbeidsstykke og arbeidsplassens utforming og eksponeringstid 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 arbeidssituasjon på arbeidsplasser som vi ikke har kontroll over. Verktøyet kan forårsake hånd/armvibrasjonssyndrom hvis bruken 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 bedriftselsjetenesten gjennomfører et program for å avdekke tidlige tegn på vibrasjonseksponering, slik at prosedyrene kan endres før 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. Monteringsinstruksjon

- Tilkoble enheten som vist i fig. 01 til en ren og tørr lufttilførsel.
- Fest tilbehøret skikkelt til verktøyet.
- Dra i utløseren (A) for å starte maskinen. Maskinhastigheten økes ved å øke trykket på håndtaket. Slipp utløseren for å stoppe.
- Bruk reversibylene (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.02
- For å justere utgangseffekten, drei regulatorene (C) som vist i fig. 03.

## 4. Smøring

## motor

- Bruk luftsmører med SAE # 10 olje, justert til to dråper per minutt. Hvis luftsmørre ikke kan brukes, fyll luftmotorolje i innløpet en gang om dagen.
- Anbefalt smøremiddel : CP Oil Protecto-lube
- 4 oz (0.12) P/N: CA149661 (Air Tool oil)
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046 (Air Tool oil)
- 1gal (3.8l) P/N: P089507 (Airoilene oil)

## 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 utilskilt bruk.
- Deler med stor silitasje er understrekket i delelisten.
- For å holde nedetiden på et minimum anbefales følgende servicesett :

Finnjusteringssett : se delelite

## 6.Avhending

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

## 7. EF ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE

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

Maskintype: muttertrekker

Erklærer at produktet/produktene : CP749 & CP749-2

Serial Number : 000001 - 99999

Produktets opprinnelse : Japan

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

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

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

Sted og dato : Saint-Herblain, 28/10/2015

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 varemerker, modellbetegnelser, delenumre og tegninger. Bruk bare originaldeler. Skade eller funksjonsfeil forårsaket av at det er brukt uoriginale deler dekkes ikke av garantien eller produktansvar.



## 1.Tekniset tiedot

Malli	Käyttö	Momentti		Nopeus	Paino	Ulkomitat L x W x H	Ilmankulutus		Sisältekun Ø	Ilman tuloliitin	Äänepaine L <sub>pA</sub>	Äänenvoimakkuus L <sub>WA</sub>	Tärinä			
		Työ	Maks.				Keskimääräinen	jatkuva					a <sub>hd</sub>	k		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[tuuma]	[ft.lbs]	[Nm]	[ft.lbs]	[Nm]	[min-1]	[lb/kg]	[mm]	[tuuma.]	[SCFM]	[mm]	[tuuma.]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

suurin paine 6,3 bar (90 psi)

a<sub>h</sub>: Vähäihetytaso, K Epävarmuus : L<sub>pA</sub> Äänepaine dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>pA</sub> = 3 dB Epävarmuus .

## Melpupäästö- ja vähäihetykyakuutus (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Tässä ilmoitettu arvot on saatu mainittujen normien mukaisista laboratorioitestissä, ja niitä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkalujen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettu arvot eivät sovelleta riskien arviointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitattut arvot voivat olla selvästi suuremmat. Todelliset alitusarvot ja yksilöllinen kohdistuvat hallitusten vaikuttukset ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työttävistä käppaleesta, työaseman rakenteesta, alitusasajasta ja käytäjän terveydentilaista. Sen vuoksi CHICAGO PNEUMATIC TOOLS ei voi olla vastuussa tässä ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten alitusarvojen sijasta) työpisteessä valitsevan yksilöllisen riskin määritämisestä ja siitä aiheutuvista seuraamuksista olosuhteissa, joihin emme voi mihillä tavalla vaikuttaa. Tämä työkalu saattaa aiheuttaa kaden ja kaasivien HAV-oireyhtymien eli sitä käytetä oireiden mukaisesti. EU-ohje HAV-oireyhtymien käsittelemiseksi löytyy osoitteesta www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf Suosittamme säännöllisiltä terveystarkastuksilta tärinätilistukseen aiheettamiin, tärinäairauuteen viittaavien oireiden havaitsemiseksi ajossa, jotta työnjohtajalla ja työympäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden paheneminen tulevaisuudessa.

## 2. Koneen tyyppi (tyyppit)

- Tuote on suunniteltu kierrettäyttyjen kiinnikkeiden asennukseen ja irrotukseen puuhun, metalliin ja muoviin. Käyttö muuhun tarkoitukseen on kielletty. Vain ammatikäytöltä.
- Lue ohjeet huolellisesti ennen koneen käynnistämistä.

## 3. Asennusohje

- Liiä laite kuvassa 01 esitetyllä tavalla ilmansyötön puhdistamiseksi ja kuivaamiseksi.
- Kiinnitä lisävarusteet oikein työkaluun.
- Käynnistä kone vetämällä liipaisinta (A). Koneen nopeutta voidaan lisätä lisäämällä liipaisimen painetta. Pysäytä kone vapauttamalla pääliipaisin.  Käytä perustuslykintä (B) vain, kun vetopöyrä on pysähtynyt täysin. Jos nopeutta muutetaan ennen kuin vetopöyrä pysähtyy, kone voi vaurioitua.
- Pyörimissuunnan vaihtamiseksi, paina lykintä (B) kuvassa 02 esitetyllä tavalla.
- Ulostulotelon saätämiseksi, kierrä säädintä (C) kuvassa 03 esitetyllä tavalla.

## 4. Voitelu

## moottori

- Käytä SAE #10 -oljyllä varustettua ilmalinjan voitelulaitetta, joka on säädetty kahteen pisaraan minuuttiin. Jos ilmalinja voitelulaitetta ei voida käyttää, lisää syöttöön moottoritoljylä kahdesti päävässä.
- Tarkista kytikimen rasva kerran kuukaudessa. Käytä 22 ml (3/4 oz.) SAE 30-öljyä tai vastaavaa.

Suositeltu voitelualaine : CP Oil Protecto-lube

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

## 5. Huolto-ohjeet

- Seuraa maasi ympäristömääryksiä koskien kaikkien komponenttien turvallista käsitettelyä ja hävittämistä.
- Kunnossapito ja korjaustyöt on annettava pätevän henkilöstön tehtäväksi ja niissä on käytettävä alkuperäisiä varaosia. Ota yhteys valmistajaan tai lähipään valtuutettuun jälleenmyyjään, jos tarvitset huoltopalvelua tai varaosia.
- Varmista aina, että laite on irrolettu energialähteestä tahattoman käynnistyksen välttämiseksi.
- Herkästi kuluvat osat on alle viivattu osalettelossa.
- Epäkäytettävyyden vähentämiseksi minimiinsä suosittelemme seuraavia huoltosarjoja :

Virityssarja : Katso osa-alueeteloa

## 6.Hävittäminen

- Tämän laitteen hävittämisenä tulee seurata asianomaisen maan lainsäädännön määryksiä.
- Kaikesta vahingoittuneet, pahoil kuluineet tai heikosti toimivat laitteet ON POISTETTAVA KÄYTÖSTÄ.
- Korjauksen saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilöstö.

## 7. ILMOITUS YHDENMUAIKUDESTA EY

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

Koneen tyyppi (tyyppit) : iskuväännin

Vakuutamme, että tuote (tai tuotteet) : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

Tuotteen alkuperä : Japan

noudattaa neuvooston direktiivejä 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, 28/10/2015

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 luvaton käyttö tai kopiointi 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.



## 1.Dados Técnicos

Modelo	Unidade	Binário		Velocidade	Peso	Dimensões L x W x H	Consumo de Ar		Dia. tubo interno	Entrada de ar	Pressão sonora L <sub>PA</sub>	Potência de Som L <sub>WA</sub>	Vibração	
		Funciona- mento	Máx				Média	continuo					a <sub>hd</sub>	k
1		2	3	4	5	6	7	8			9		10	11
		[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb] [kg]	[polegada.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[polegada.] [mm]	[polegada.] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]	

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>WA</sub> = K<sub>VIB</sub> = 3 dB Incerteza .

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

Os valores declarados foram obtidos por testes de tipo laboratorial de acordo com as normas indicadas e são adequados para a comparação com os valores declarados de outras ferramentas testadas de acordo com as mesmas normas. Estes valores declarados não são adequados para a utilização em avaliações de risco, e os valores medidos em locais de trabalho podem ser superiores. Os valores atuais de exposição e de risco de danos experimentados por um utilizador individual são únicos 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.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). 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. Instruções de montagem

- Para um fornecimento de ar limpo e seco, ligue o dispositivo conforme ilustrado na Fig. 01.
  - Prenda os acessórios devidamente à ferramenta.
  - 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. 02.
  - Para ajustar a potência de saída, rode o regulador (C) conforme ilustrado na Fig. 03.

## 4. Lubrificação

## motor

- 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.

Lubrificante recomendado : CP Oil Protecto-lube

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661 (Air Tool oil)

- 20.8 oz (0.59l) P/N: CA000046 (Air Tool oil)

- 1gal (3.8l) P/N: P089507 (Airoilene oil)

## Embraigagem

- Verifique o lubrificante da embraiagem uma vez por mês. Use 22 ml. de óleo SAE #30 ou um equivalente.

## 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.
- As peças de alto desgaste estão sublinhadas na lista de peças.
- Para manter o tempo de inactividade no mínimo, são recomendados os seguintes kits de serviço :

Kit de Afinação : veja a lista de peças

## 6. Eliminação

- A eliminação deste equipamento deve seguir a legislação do respetivo 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 CE

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

Tipo(s) de máquina : chave de impacto

Declaramos que o(s) produto(s) : CP749 &amp; CP749-2

Serial Number : 000001 - 99999

Origem do produto : Japan

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&amp;D Manager)

Local e Data : Saint-Herblain, 28/10/2015

Ficheiro técnico disponível na sede da UE. Pascal Roussy R&amp;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



## 1. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	Οδήγηση	Ροπή		Ταχύτητα	Βάρος	Διάσταση L x W x H	Κατανάλωση Αέρα		Εσωτερική Διάμ. Μάνικας Φ.	Εισαγωγή Αέρα	Ηχητική πίεση L <sub>PA</sub>	Ηχητική ισχύς L <sub>WA</sub>	Κραδασμοί	
		Εργασίας	Μεγ.				Μέσος	συνεχής					α <sub>nd</sub>	k
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	[ίντσα]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb] [kg]	[ίντσα] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[ίντσα] [mm]	[ίντσα]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]	

μεγ. πίεση ή 6.3 bar (90 psi)

Α : Επιπλέον κραδασμός, Κ Αβεβαιότητα ; L<sub>WA</sub> Ηχητική πίεση dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>VA</sub> = 3 dB Αβεβαιότητα .

## Δηλώσω ήχου και εκπομπή κραδασμών (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Οι εν λόγω δηλώσεις τιμές λήφθηκαν από διόρθια εργαστηριακά τύπου σύμφωνα με τα δηλωμένα πρότυπα και είναι καταλληλες για σύγκριση με τις δηλωμένες τιμές όλων εργαλείων ελεγμένων σύμφωνα με τα ίδια πρότυπα. Οι δηλωμένες τιμές έχουν επαρκεί για χρήση σε εκπιστήμες επικανονιστής και οι τιμές που μετρήθηκαν από ίδιωτη εργαστηριά μπορεί να είναι υψηλότερες. Οι πραγματικές τιμές έκθεσης και κινδύνου τραυματισμού που μπορεί να αντιμετωπίσει ο χρήστης, από το αντικείμενο εργασίας και από το σχεδιασμό του εργαστηρίου, καθώς και από το χρόνο έκθεσης για τη χρήση καταστάσης του χρήστη. Η CHICAGO PNEUMATIC TOOLS δεν φέρει καμία ευθύνη για τις συνεπείες από τη χρήση των δηλωμένων τιμών, αντί των τιμών που αντιπροσωπεύουν την πραγματική έκθεση, σε μια ιδιωτική εκτίμηση επικανονιστής σε συνθήκες εργαστηρίου στο οποίο εμείς δεν έχουμε τον έλεγχο. Το παρόν εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σύνδρομο τρόμου χειρός, εάν η χρήση του δεν γίνεται με το οπτικό τόπτο. Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες της ECE για την αντιμετώπιση του τρόμου χειρός στην ηλεκτρονική διεύθυνση www. pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_011.pdf Συστήνουμε ένα πρόγραμμα τρόληψης υγείας για την έκθεση ανίχνευση συμπτωμάτων τα οποία μπορεί να σχετίζονται με την έκθεση σε θύριο ή σε κραδασμούς, ώστε να μπορούν να τροποποιηθούν έγκαιρα οι διαδικασίες διαχείρισης για να προληφθεί μελλοντική αναταραχή.

## 2. Τύπος(οι) μηχανημάτων

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

## 3. Οδηγίες τοποθέτησης

- Συνδέστε τη συσκευή όπως φαίνεται στην Εικ. 01 για να καθαρίσετε και να στεγνώσετε την παροχή αέρα.
- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σωστά στο εργαλείο.
- Για να εκνιγίστε το μηχανήμα, απλά τιέστε τη σκανδάλη (A). Η ταχύτητα του μηχανημάτος αυξάνει αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη. Αποδεσμεύστε τη σκανδάλη για διακοπή της λειτουργίας (stop).

Χρησιμοποιήστε το διακόπτη αναστροφής (B) μόνο όταν ο μηχανισμός κίνησης σταματήσει εντελώς. Αλλάζοντας την ταχύτητα πριν σταματήσει τη μηχανής κίνησης μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στο μηχάνημα.

- Για να αλλάξετε τη φορά περιστροφής, πιέστε το διακόπτη (B) όπως φαίνεται στην Εικ. 02.
- Για να ρυθμίσετε την παραγόμενη ισχύ, γυρίστε το ρυθμιστή (Γ) όπως φαίνεται στην Εικ. 03.

## 4. Λίπανση

## κυνήγιας

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

Συνιστώμενο λιπαντικό : CP Oil Protecto-lube

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

## 5. Οδηγίες συντήρησης

- Ακολουθήστε τους τοπικούς ανά χώρα περιβαλλοντικούς κανονισμούς για την ασφαλή χειρισμό και τη διάθεση όλων των εξαρτήμάτων.
- Οι εργασίες συντήρησης και επιδιόρθωσης πρέπει να πραγματοποιούνται από καταριμένο προσωπικό, με τη χρήση αποκλειστικά γνήσιων ανταλλακτικών. Για συμβουλές ή τεχνική εξπρέτηση για την περίπτωση που χρειάζεστε ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένη πωλητή.
- Να εξασφαλίζετε πάντοτε ότι η συσκευή έχει αποσυνθετεί από την πηγή ενέργειας για να αποφευχθεί η υχόν κατά λάθος λειτουργία.
- Τα εξαρτήματα υψηλής φθοράς υπογραμμίζονται στη λίστα με τα εξαρτήματα.
- Για να διατηρήσετε το χρόνο διακοπής λειτουργίας στο ελάχιστο, τα ακόλουθα σέρβις κιτ συνιστώνται :

Κιτ ρυθμίσεων : Βλέπε λίστα εξαρτημάτων

## 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. ΗΛ ΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

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

## Τύπος(οι) μηχανημάτων: αερόκλειδο

Δηλώνουμε υπεύθυνος ότι το(τα) πρόϊον(α)-ντα : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

Προέλευση προϊόντος : Japan

είναι σύμφωνο(-α) προς τις απαρτήσεις 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 αρμοδιοτητα του δηλουόντος: Pascal Roussy (R&amp;D Manager)

Τόπος &amp; Ημερομηνία : Saint-Herblain, 28/10/2015

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

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη χρήση ή αντηγραφή των περιεχομένων ή τημημάτων τους. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για εμπορικά σήματα, ονομασίες μοντέλων, αριθμούς έξαρτημάτων και σχέδιαγράμματα. Χρησιμοποιείται μόνο εξουσιοδοτημένα έξαρτημάτα. Οποιαδήποτε ζημιά ή βλάβη που προκαλείται από τη χρήση μη εξουσιοδοτημένων έξαρτημάτων δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή την Υπαίθρητη Προϊόντος.

## Αρχικές οδηγίες



## 1.Dane techniczne

Model	Napęd	Moment obrotowy		Prędkość	Waga	Wymiary L x W x H		Zużycie powietrza Średnie	Wewnętrzna średnica węza ciągłe	Wlot Powietrza	Ciśnienie akustyczne L <sub>PA</sub>	Moc akustyczna L <sub>WA</sub>	Organia	
		roboczy	maks.			L	W						a <sub>hd</sub>	k
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	[Cal]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb] [kg]	[Cal.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[Cal.] [mm]	[Cal.]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]	

maks. ciśnienie 6,3 bara (90 psi)

a<sub>h</sub>: Poziom vibracji, k Niepewność : L<sub>PA</sub> Ciśnienia 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)  
Deklarowane wartości uzyskane 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 użytkownika, 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, zamieszczenia wartości odzwierciedlających rzeczywistą ekspozycję, do oceny indywidualnego ryzyka w miejscu pracy, nad którym firma nie ma kontroli. W przypadku nieodpowiedniego użytkowania narzędzia, można 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\_0111.pdf Zalecamy wprowadzenie programu nadzoru zdrowotnego, który wykrywa wczesne 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. Wyłącznie do profesjonalnego użytku.
- Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji.

## 3. Instrukcja montażowa

- Podłączyć urządzenie w sposób pokazany na ilustracji 01 do źródła czystego i suchego sprężonego powietrza.
- Wszystkie dodatki przymomocować w prawidłowy sposób do narzędzia.
- Aby uruchomić urządzenie, naciśnąć spust (A). Aby zwiększyć prędkość roboczą, należy zwiększyć nacisk na spust. Aby zatrzymać urządzenie, zwolnić spust.
- Przelącznik kierunku obrotu (B) można przełączyć tylko wtedy, gdy trzpień obrotowy całkowicie się zatrzyma. Zmiana kierunku przed zatrzymaniem trzpienia obrotowego może uszkodzić urządzenie.
- Aby wyłączyć obroty, należy naciąsnąć przelącznik (B) jak pokazano na ilustracji 02.
- Aby wyregulować moc wyjściową, należy obrócić regulator (C) jak pokazano na ilustracji 03.

## 4. Smarowanie

## silnik

- Należy stosować smarownicę 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.

Zalecaný smar : CP Oil Protecto-lube

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

## 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.
- W wykazie części podkreślono nazwy części szybko zużywających się.
- Celem ograniczenia okresów przestojów do minimum, zaleca się następujące zestawy serwisowe :

Zestaw do regulacji : patrz lista części

## 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. UE –DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

Typ(y) urządzenia: **klucz udarowy**Oświadczenie, że produkt (produkty) : **CP749 & CP749-2** Serial Number : **000001 - 99999**Pochodzenie produktu : **Japan**jest (są) 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)**Miejscie i data : **Saint-Herblain, 28/10/2015**

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

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



## 1.Technické údaje

Model	Pohon	Točivý moment		Otáčky	Hmotnost	Rozměr L x W x H	Spotřeba vzduchu		Vnitřní průměr hadice Ø	Přívod vzduchu	Akustický tlak L <sub>PA</sub>	Akustický výkon L <sub>WA</sub>	Vibrace					
		Pracující	Max				Průměrná	Kontinuální					a <sub>nd</sub>	k				
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	[palců]	[ft.lbs]	[Nm]	[ft.lbs]	[Nm]	[min-1]	[lb]	[kg]	[palců.]	[mm]	[SCFM]	[NI/s]	[palců.]	[palců.]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>3</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

max. tlak 6,3 bar (90 psi)

a<sub>h</sub> : Úroveň vibrací, K Nejasnost ; L<sub>PA</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)

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 odůzvědžicích aktuální působení při individuálném 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.neurop.eu/uploads/documents/pdf/PhN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.neurop.eu/uploads/documents/pdf/PhN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Doporučujeme program zdravotního dohledu umožňující včasné odhalení symptomů, které mohou souvisejí se používáním 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 dřeva, kovy a plastu. Není určen k žádnému jinému účelu. Pouze pro profesionální použití.
- Před uvedením do provozu si prosím přečtěte pozorně návod.

## 3. Pokyny pro upevnění

- Připojte zařízení podle obrázku 01 k čistému a suchému vzduchu.
- Připojte příslušenství správně k nástroji.
- Stroj spusťte jednoduše zatahnutím spouštěče (A). Otáčky nástroje se zvyšují zvýšením tlaku na spouštěče. Nástroj zastavte uvolněním spouštěče.  
 Přepínací zapínání 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 02.
- Chcete-li nastavit výstupní výkon, otočte regulátorem (C) podle obrázku 03.

## 4. Mazání

## motor

- 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.

Doporučená maziva : CP Oil Protecto-lube

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

## 5. Pokyny k údržbě

- Pro zajištění bezpečné manipulace a likvidace všech součástí postupujte podle místních předpisů pro ochranu životního prostředí.
- Údržbu a opravu může provádět pouze kvalifikovaný personál a smí se používat pouze originální náhradní díly. Ohledně technického servisu nebo náhradních dílů kontaktujte výrobce nebo vašeho nejbližšího autorizovaného prodejce.
- Vždy se ujistěte, že je přistroj odpojen od zdroje energie, aby se zabránilo náhodnému spuštění.
- Díly, které se rychle opotřebují, jsou v kusovníku podtrženy.
- Pro snížení doby nečinnosti na minimum se doporučují následující servisní sady :

Balíček pro seržování : viz. Seznam náhradních dílů

## 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. DEKLARÁCIA ER O SÚHLASE

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

Typ(y) nástroje: rázový utahovák

Prohlášujeme, že výrobek (výrobky) : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

Původ výrobku : Japan

je ve shodě s požadavky směrnice Evropské rady týkající 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)

## Spojka

- Zkontrolujte mazací tuh spojky každý měsíc. Použijte 22 ml (3/4 uncí) oleje SAE č. 30 nebo jeho ekvivalentu.

Místo a datum : Saint-Herblain, 28/10/2015



Technický 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 poškození nebo selhání způsobená použitím neschválených součástek není pokryto zárukou nebo zodpovědností za výrobek.



## 1.Technické údaje

Model	Vodič	Krútiaci moment		Rýchlosť	Hmotnosť	Hnacia sila, rozmer L x W x H	Spotreba vzduchu		Vnútorná hadica o priemere Ø-Dia.	Prívod vzduchu	Tlak zvuku L <sub>pA</sub>	EI.energia zvuku L <sub>WA</sub>	Vibrácia						
		Práca	Max				priemerná	plynulá a nepretržitá					a <sub>hd</sub>	k					
	1	2	3	4	5	6	[lb/kg]	[lb/kg]	[min-1]	[lb]	[Palec.]	[SCFM]	[Nl/s]	[Palec.]	[Palec.]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]
max. tlak 6,3 barov (90 psi)																			

$a_h$  : Vibrácia úroveň, Neistota ; L<sub>pA</sub> : Tlak zvuku dB(A), K<sub>pA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Neistota .

**Deklarácia o hľuku a vibráciu emisie** (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Tieto deklarované hodnoty sú získané v laboratórnom testovaní podľa nastavených štandardov a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných nástrojov odstestovaných podľa rovnakých štandardov. Tieto deklarované hodnoty nie sú adekváte na použitie v rizikových hodnoteniaciach a hodnoty namerané pri individuálnej práci a pracovných miestach môžu byť aj vyššie. Aktuálne hodnoty vystavenu sa riziku poškodenia aplikované individuálnym užívateľom sú jedinečné a závisí na spôsobe, akým užívateľ pracuje na výrobku ako aj na tvare a dizajne pracovného miesta, tak tiež na časovom období vystavenu sa hľuku a fyzickej kondícii užívateľa. Spoločnosť CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie je zodpovedná za následky alebo dôsledky používania deklarovaných hodnôt, namiesto hodnôt vyplývajúcich zo skutočného vystavenia sa a pri individuálnom riziku a jeho hodnotení pri situácii pracovného miesta, nad ktorým nemáme žiadnu kontrolu. Tento nástroj môže spôsobiť vibráčny syndróm na ruke a paži, ak sa používa neadekváte alebo jeho používanie nie je adekváte riadené. EÚ 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 zdravotného dohľadu a dozoru na detektovanie včasních symptomov, ktoré môžu súvisieť s hľukom alebo vystavenu sa vibráciám tak, aby mohli byť modifikované riadiace procesy a procedúry na predchádzanie budúcim 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. Montážny návod

- Pripojte zariadenie, ako je znázornené na Obr. 01, ak chcete vyčistiť a vysušiť prívod vzduchu.
- Upevnite poriadne doplnky a príslušenstvo nástrojom.
- Na nástartovanie 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 stípk pohonu úplne zastaví. Zmena rýchlosťi pred koncovým stípkom pohonu zastaví prístroj a to ho môže poškodiť.

- Ak chcete prepnúť otáčanie, stlačte prepínač (B), ako je zobrazené na Obr. 02.
- Ak chcete nastaviť výstupný výkon, otočte regulátorom (C), ako je znázornené na Obr. 03.

## 4. mazanie

## motor

- 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 vstupu raz denne.

odporúčané mazivá : CP Oil Protecto-lube

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661 (Air Tool oil)

- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA0000046 (Air Tool oil)

- 1gal (3.8l) P/N: P089507 (Airoilene oil)

## Spinka

- Mazadlo spojky kontrolujte raz za mesiac. Použite 22 ml (3/4 uncí) oleja SAE č. 30 alebo ekvivalent.

## 5. Montážny návod

- Postupujte podľa predpisov v oblasti životného prostredia miestnych krajín pre bezpečné zaobchádzanie a likvidáciu všetkých zložiek.
- Udržbu a opravu smie robiť 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.
- Vysoké spotrebne diely sú podčiarknuté v kusovníku.
- Ak chcete zachovať prestreje na minimum, odporúčajú sa nasledujúce servisné sady :

Súprava náradia : vid zoznam súčiastok

## 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 vykonať iba zamestnanci technickej údržby.

## 7. PROHLÁŠENÍ O SOULADU S PŘEDPISY ES

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

Typy prístrojov : **nárazový kľúč**

Tu deklaruje a vyhlasuje, že výrobky : **CP749 & CP749-2** Serial Number : **000001 - 99999**

Pôvod výrobku : **Japan**

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 standardmi: **EN ISO 11148-6:2012**

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

Miesto a dátum : **Saint-Herblain, 28/10/2015**

Technické prístroje dostupné z ústredia EU. Pascal Roussy R&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 kopírovanie obsahu alebo jeho časti je zakázané. Toto sa konkrétnie týka značiek, tried modelov, čísel súčiastok a výkresov. Používanie len autorizované súčiastky. Akékoľvek poškodenie alebo nesprávne fungovanie spôsobené použitím neautorizovaných súčiastok nie je kryté zárukou ani zodpovednosťou za poškodenie.



## 1.Műszaki adatok

Modell	Hajtás	Nyomaték		Fordulatszám	Tömeg	Méreték L x W x H	Levegőfogyasztás		Tömlő belső átm.	Levegőbemenet	Hangnyomás L <sub>PA</sub>	Hangteljesítmény L <sub>WA</sub>	Vibráció	
		Üzemi	Max.				átlagos	folyamatos					a <sub>nd</sub>	k
		1	2				3	4					10	11
		[hüvelyk]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min <sup>-1</sup> ]	[lb/kg] [kg]	[hüvelyk.] [mm]	[SCFM] [Nl/s]	[hüvelyk] [mm]	[hüvelyk.] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]	

max. nyomás: 6,9 bar (90 psi)

a<sub>nd</sub>: Vibrációsint, k Bizonytalanság : L<sub>PA</sub> Hangnyomás dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>PA</sub> = 3 dB Bizonytalanság .

## Nyilatkozat a zaj- és vibrációkibocsátásról (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Ezeket a közölt értékeket laboratóriumi vizsgálatokkal nyertek a megadott szabványokkal összhangban, és alkalmassak más gépek ugyanezen szabványok szerint meghatározott értékeivel való összehasonlítást. A közölt értékek nem alkalmassak kockázatfelmérésre, és az egyes munkahelyeknél nagyobbak lehetnek, mint a deklarált értékek. A tényleges behatás értékek és az egyenlő felhasználói által elszenvendett károsodás kockázata egyediek és függenei a felhasználó munkavégzésének módiójáról, a munkadarabról és a munkahely kialakásáról, valamint a behatás időtartamáról és a felhasználó fizikai állapotáról. Mi, a CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nem lehetünk felelősek a tényleges behatás tükörözött értékek helyett a deklarált értétekkel összhangban, hogy a munkahelyi helyzet értékelésében történő felhasználásának következményeire, amelyre nincs ráhatásunk. Ez a szerszám a kéz és a kar vibrációját okozhatja nem megfelelő használat esetén. A kezét és a kart éró vibrációkkal foglalkozó EU-útmutatót 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) Egészségfelmérési programot ajánlunk az olyan korai tünetek felismerésére, amelyek kapcsolatban állíthatnak a zaj- vagy vibrációs terheléssel, hogy az eljárásokat módosítani lehessen a helyzet további romlásának megakadályozására.

## 2. Géptípus(ok):

- Ez a termék menetes kötőelemek becsavarására és eltávolítása tervezett fa, fém és műanyag munkadarabokból. Más felhasználás nem engedélyezett. Csak profiesszionális felhasználásra.
- Kérjük, olvassa el a használati utasítást, mielőtt beindítja a gépet.

## 3. Felszerelési utasítások

- Az 1. ábrának megfelelően végezze az eszköz csatlakoztatását a tiszta és száraz levegőellátás biztosítására.
- Megfelelően rögzítse a tartozékokat a szerszárhoz.
- 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 irányított kapcsolót (B) csak akkor használja, ha a meghajtótengely teljesen megállt. Ha a meghajtótengely teljes megállása előtt megváltoztatja a sebességét, azzal károsíthatja a gépet.

- A forgatás kapcsolására a 02. ábrának megfelelően nyomja meg a kapcsolót (B).
- A kimeneti teljesítmény beállítására a 03. ábrának megfelelően fordítja el a szabályozót (C).

## 4. kenés

## motor

- Hagyományon légevezeték-kenést SAE # 10 olajjal, percentként két csepp használlással. Ha légevezeték-kenés nem használható, naponta egyszer adagoljon légmotorolajat a bemenetbe.

Ajánlott kenőanyag : CP Oil Protecto-lube

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

## 5. Karbantartási utasítások

- Kövesse az adott ország környezetvédelmi előírásait az összes komponens biztonságos kezeléséhez és ártalmatlanításához.
- A karbantartás és a javítás csak szakember végezheti, és csak eredeti cserealkatrészek felhasználásával. Műszaki szervizeléssel kapcsolatos tanácsért vagy cseréalkatrészkerért forduljon a gyártóhöz vagy a márkáviselethez.
- A végletben működés megelőzésére minden ellenőrizze, hogy a gép le van választva az energiaforrásról.
- Az erősén kopó alkatrészek alá vannak húzva az alkatrészlistában.
- Az állásidő minimalizálása érdekében az alábbi szervizkészletek beszerzése ajánlott :

Javitókészlet : lásd az alkatrészlistát

## 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. CE MEGFELELÉSÉGI NYILATKOZAT

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

Géptípus(ok): ütvecsavarozó

kijelentjük, hogy az alábbi termék(ek): CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

A termék származása : Japan

megfelel(nek) 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 beosztása: Pascal Roussy (R&amp;D Manager)

Hely, dátum : Saint-Herblain, 28/10/2015

A műszaki leírás az EU-s képviselettől szerezhető be. Pascal Roussy R&amp;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 alkatrészeket használatából eredő sérülésekre vagy üzemzavarokra nem vonatkozik a Garancia vagy a Termékszavatosság.



## 1.Tehnični podatki

Model	Pogon	Navor		Hitrost	Teža	Mere	Povprečna poraba		Notranji premer cevi Ø	Dovod zraka	Zvočni tlak	Zvočna moč	Vibracije
	delovni	maks.	L x W x H			zraka	stalna	$L_{PA}$			$L_{WA}$	$a_{hd}$	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[Palec]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb/kg] [kg]	[Palec.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[Palec.] [mm]	[Palec.]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]	

maks. tlak 6.3 bar (90 psi)

a<sub>h</sub> : Raven vibracij , Merlin negotovost ; L<sub>PA</sub> Zvočni tlak dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Merlin negotovost .

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

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 s temi standardi. Te vrednosti niso primerne za uporabo pri oceni tveganja. Vrednosti, izmerjene v posameznih delovnih prostorih, so lahko višje od navedenih vrednosti. Dejanske vrednosti izpostavljenosti in nevarnosti pa so poškodbe, ki jih izkuši posamezni uporabnik, so edinstvene in odvisne od načina dela posameznika, obdelovalca in zasnov delovne postaje; pa tudi od trajanja izpostavljenosti in telesnega stanja uporabnika. Mi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ne odgovarjamo za posledice uporabe navedenih vrednosti namesto vrednosti, ki odražajo dejansko izpostavljenost, v individualni oceni tveganja na delovnem mestu, na katero ne moremo vplivati. To orodje lahko ob nepravilni uporabi povzroči vibracijsko bolezen v dlaneh in rokah. Vodič EU za obvladovanje vibracij v dlaneh in rokah najdete na www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf Priporočamo program zdravstvenega nadzora za zgodnje odkrivanje simptomov, povezanih z izpostavljenostjo vibracijam, da se lahko z ustreznimi organizacijskimi ukrepi preprečijo nadaljnje poškodbe.

## 2. vrsta stroja (oziroma 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. Navodila za montažo

- Priključite napravo, kot je prikazano na sliki 01, na dovod čistega in suhega zraka.
- Dodatke pravilno pritrďte na orodje.
- 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 02.
- Izhodno moč prilagodite, tako da obrnete regulator (C), kot je prikazano na sliki 03.

## 4. Mavizo

## motor

- 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.

Priporočena maziva : CP Oil Protecto-lube

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

## 5. Navodila za vzdrževanje

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

• Vzdrževanje in popravila sme izvesti le usposobljeno osebje, ki mora pri tem uporabljati le originalne nadomestne dele. Obrnite se na izdelovalca ali najbližjega pooblaščenega prodajalca, če potrebujete nasvet na tehničnem servisu ali nadomestne dele.

• Vedno zagotovite, da je naprava izključena iz vira energije, da se prepreči nenamerno delovanje.

• Deli, ki se hitro obrabijo, so podprtani na seznamu delov.

• Če želite število izpadov zmanjšati na minimum, priporočamo naslednje sklope storitev :

Komplet za nastavljanje : Glej seznam nadomestnih delov

## Sklopka

- Mast sklopke preverjajte enkrat mesečno. Uporabite 22 ml (3/4 unč) SAE #30 ali ekvivalentnega olja.

## 6.Odstranjevanje

- Pri odstranjevanju te opreme je treba upoštevati zakonodajno posamezne države.
- Vse poškodovane, močno obrabljeni ali nepravilno delujoče naprave MORAO BITI UMAKNJENE IZ OBRATOVANJA.

## • Popravilo sme izvajati le osebje za tehnično vzdrževanje.

## 7. IZJAVA ES O SKLADNOSTI

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

vrsta stroja (oziroma vrste) : **Udarni vijačnik**Ijavljamo, da je izdelek (oziroma izdelki) : **CP749 & CP749-2** Serial Number : **000001 - 99999**Izvor izdelka : **Japan**v skladu z zahtevami direktiv Svetega 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&D Manager)**Kraj in datum : **Saint-Herblain, 28/10/2015**

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 nepooblaščena uporaba ali kopiranje vsebine ali dela vsebine sta prepovedani. To se še posebej nanaša na tovarniške zaščitne znamke, nazine 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



## 1.Techniniai duomenys

Modelis	Varomoji jėga	Sąsiūtos momentas		Greitis	Svoris	Matmenys L x W x H	Oro sunaudojimas		Vidinis žamios skersmuo Ø	Oro ėmiklis	Garso slėgis L <sub>pA</sub>	Garso stiprumas L <sub>AH</sub>	Vibracija	
		Darbinis	Maks.				vidutinis	nenutrūkstamas					a <sub>hd</sub>	k
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
[Colis.]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb] [kg]	[Colis.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[Colis.] [mm]	[Colis.]	[dB(A)]	[dB(A)]		[m/s <sup>2</sup> ]	[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 lygio ir vibracijos emisija (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Sios deklaracijos vertės buvo gautos laboratorinio testavimo metu pagal nustatytus standartus ir néra tinkamos naudoti šio iranknio keliamai rizikai vertinti ar kitiems irankiams vertinti pagal tuo pačius standartus. Vertės išmatuotos atskirai nuo išmatuojamų rizikos faktorių yra unikalūs ir priklauso nuo atliekamo darbo pobūdžio bei darbo vietas konstrukcijos, nuo to, kaip ir kiek laiko naudotinas dirba, o taip pat nuo fizinių naudotojo būklės. „CHICAGO PNEUMATIC TOOLS“ teatsako už pasekmes, jei deklaruotas vertės naudojamas vietoj tikrųjų keliamų rizika atitinkančių vertęs vertinant faktinię darbinėje situacijoje, kurios mes nevaldomė. Nefinkamai naudojamas irankis gali sukelti plaštakos ir rankos vibracijos sindromą. Vibravimą rankai perduodančių iranknų ES savadā 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 galimiui su patiriamu vibracija ar triukšmu susijusiems nustatyti ir programą, patarantį kaip organizuoti darbus, kad būtų išvengta neišiamo poveikio ir pakankimui.

## 2. iranknis

- Šis iranknis yra skirtas sriegiuotiemis tvirtinimo varžtamams į medį, metalą ar plastiką įsuktį ir išsuktį. Draudžiama irankių naudoti kietokiemis tikslams. Tik profesionaliams naudojimui.
- Prasome atidžiai perskaityti prieš pradedant darbą su irankiu.

## 3. Montavimo instrukcija

- Prijunkite itaisą prie švaraus ir sauso oro tiekimo linijos, kaip parodyta 01 pav.
- Tinkamai pritrivinkite prie irankio reikalingus priedus.
- Norédami jungti irankį, paspauskite jungiklio nuleistuką (A). Kuo stipriau spausite įjungimo mygtuką, tuo greičiau irankis suksis. Norédami sustabdyti irankį, atleiskite jungiklio nuleistuką.
- Atbulinės eigos jungiklį (B) sukleite tik tada, kai darbinis velenas visiškai nustoja suktis. Keičiant greitį darbiniam velenui besuskant, irankių galima sugadinti.
- Šukimosi krypciai pakeisti pasukite jungiklį B, kaip parodyta 02.
- Išejimo galiai reguliuoti sukite reguliatorių C, kaip parodyta 03.

## 4. tepimas

## variklis

- Tepimui naudokite pneumatiniam irankiam skirtą SAE #10 alyvą ir tepiklį, sureguliuota tepti 2 lašų per minute greičiu. Jei pneumatinio tepiklio naudoti negalite, vieną kartą per dieną variklio alyvos išlašinkite į tepimo angą.

Rekomenduojamas lubrikantas : CP Oil Protecto-lube

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

## 5. Techninės priežiūros instrukcijos

- Visus komponentus naudokite ir šalinkite laikydami vietinių aplinkos apsaugos įstatymų bei norminių aktų reikalavimų.
- Techninės priežiūros ir remonto darbus privalo atlikti tik kvalifikotas specialistas naudodamas tik originalias atsarginės dalis. Priveikus atsarginių dalių patarimo, techninės priežiūros klausiamasis kreipkitis į gamintoją arba artimiausią įgaliojatį jo atsatovą.
- Visada atjunkite mechanizmą nuo elektros tiekimo tinklo, taip išvengsite netiketėjo jo išjungimo.
- Atsarginių dalių sąraše gretai susidėvėničios dalys yra pabrakutės.
- Kai irankio techninės priežiūros laikas būtų kuo trumpesnis, rekomenduojame turėti tokius techninės priežiūros irankius :

Reguliuavimo irankių komplektas : žr. detalių sąrašą.

## 6. Netinkamų naudoti irankių šalinimas

- Naudojimui netinkami irankiai turi būti šalinami laikantis naudotojo šalies įstatymuose numatytu reikalavimų.
- DRAUDŽIAMA DIRBTI SU sugadintais, susidėvėjusiais ar blogai veikiančiais irankiais.
- Remonto darbus atlikti gali tik techninės priežiūros specialistai.

## 7. EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

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

irkankis: pneumatinis suktuvas

patvirtiname, kad šis produktas - : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

produktu kilmės vieta : Japan

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

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

Išdavusio asmens pavardė ir pareigos: Pascal Roussy (R&amp;D Manager)

Vieta ir data : Saint-Herblain, 28/10/2015

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

## Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Saugoma autorių teisių įstatymu. Bet koks nesankcionuotas šio dokumento ar jo dalies kopijavimas yra draudžiamas. Šis draudimas konkretiai taikomas prekiiniams ženkliams, modelių pavadinimams, dalies numeriams ir brėžiniams. Naudokite tik gamintojo tiekiamas dalis. Garantiniai įspaireigojimai bei atsakomybė už produkta netaikoma jokioms irankių gedimui ar netinkamo veikimo atvejais, jei tai atsitiko dėl ne gamintojo nepatvirtintų dalų naudojimo.



## 1.Tehniskie dati

Modelis	Piedzīja	Griezes moments	Ātrums	Svars	Izmēri L x W x H	Gaisa patēriņš	Iekšējais šķūtēnes Ø-diametrs	Gaisa ieplātēde	Skajas spiediens	Skajas jauda	Vibrācijas
	Darba režīmā	Maks.			Vidējais	pastāvīgais	L <sub>PA</sub>	L <sub>WA</sub>	a <sub>hd</sub>	k	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[colla] [ft.lbs] [Nm]	[colla] [ft.lbs] [Nm]	[mini-mums-1]	[lb/kg] [kg]	[colla.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[colla] [mm]	[colla.]	[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, L<sub>PA</sub>: Skajas spiediens dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Mainīgums .

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

Sis noteikums vērtības legūtas, veicot laboratorijas pārbaudes saskaņā ar noteikumiem standartiem, un nav piemērotas novērtēšanai ar citu instrumentu noteiktajām vērtībām, kas pārbaudīti pēc tiem pašiem standartiem. Sis noteikums vērtības nav piemērotas novērtēšanai un atsevišķas darba vietas iegūtās vērtības var būt augstākas par noteikumām vērtībām. Patiesās iedarbības vērtības un atsevišķā lietojotā pieredzei bojājumu risks ir unikāls un atkarīgs no lietojotā darba, apstrādājamās detaljas un darba vietas konstrukcijas, kā arī no iedarbības ilguma un lietojotā fiziskā stāvokļa. Mēs, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, nevarām nest atbildi par sekām, kas rodas, ja noteikums vērtības tiek izmantotas patieso iedarbību atspoguļojus vērtību vietā, veicot individuālu riska novērtējumu darba vietai un situācijai, ko nespējam kontrolierēt. Sis risks var izraisīt plauktu-roku vibrācijas sindromu, ja tas netiek lietoti pareizi. ES celvedis plauktu-roku vibrāciju novērtēšanai atrodams tāmeki vietēji www.pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf lesekām izmantot veselības novērošanas programmu, lai atklātu agrīnus simptomus, kas varētu būt saistīti ar vibrāciju iedarbību, vai varētu mainīt atbilstošo darba organizāciju, nepielaujot turpmāku stāvokļu pasliktnināšanos.

## 2. Ierices veids(-i)

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

## 3. Uzstādīšanas norādījumi

- Pieslēdziet ierīci tīra un sausa gaisa padevei, kā parādīts zīm. 01.
- Pareizi pievienojet piederumus darbarīkam.
- Lai iestēgtu instrumentu, vienkārši nospiediet mēlīti (A). Instrumenta ātrumu var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu instrumentu.

Izmantojiet virzienimainas slēdzi (B) tikai tad, kad piedzījas vārpsta pilnībā apstājas. Ātruma maiņa pirms pilnīgas piedzījas vārpstas apstāšanās var sabojāt ierīci.

- Lai iestēgtu pagriešanu, nospiediet slēdzi (B), kā parādīts zīm. 02.
- Lai regulētu iezjas jaudu, pagrieziet regulatoru (C) kā parādīts zīm. 03.

## 4. Eļjošana

## motors

- Izmantojiet gaisa līniju smērvielu ar SAE # 10 eļju, noregulējot divus pilniens minītē. Ja never izmantom gaisa līniju smērvielas, pievienojet gaisa motoreļļu iepļodai vienu reizi dienā.

leteicamā smērvīla : CP Oil Protecto-lube

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

## 5. Apkopes norādījumi

- Ievērojet vietējos valsts vides aizsardzības noteikumus attiecībā uz drošu apiešanos ar visām sastāvdaļām un visu sastāvdaļu iznīcināšanu.
- Apkope un remontdarbi jāveic kvalificētam personālam, izmantojot tikai oriģinālus rezerves daļas. Sazinieties ar ražotāju vai sev tuvāko pilnvaroto izplatītāju, lai saņemtu konsultāciju par tehniskām apkopīkai vai jauns nepieciešamās rezerves daļas.
- Vienmēr pārīcīnieties, ka ierīce ir atvienota no elektropadeves, lai izvairītos no nejaušas tās ieslēgšanās.
- Augsta nodilumās daļas ir pasīvotās daļas sarakstā.
- Lai saglabātu dīkstāves līdz minimūnumam, ieteicami šādi pakalpojumu komplekti :

Noregulēšanas kompleks : skafit daļu sarakstu

## 6. Atbīvošanās no ierīces

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

## 7. EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Ierīces veids(-i) : Trieciena uzgriežņu atslēga

apstiprinām, ka šis(-ie) izstrādājums(-i) : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

Ražošanas valsts : Japan

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

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

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

## Sajūgs

- Reizi mēnesi pārbaudiet smērvielu sajūgā. Izmantojiet 22 ml (3/4 oz.) SAE #30 eļjas vai līdzīgu.

Vieta un datums : Saint-Herblain, 28/10/2015

Techniskais failis pieejams ES birojā. Pascal Roussy R&amp;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 neatļauta saturā vai tā daļu izmantošana vai kopēšana ir aizliegta. Īpaši tas attiecas uz preču zīmēm, modeļu nosaukumiem, detalju numuriem un attēliem. Izmantojiet tikai apstiprinātās daļas. Ja ierīces bojājumus vai nepareizu darbību būs radījusi neapstiprinātu daļu izmantošana, garantija vai atbildība par produkta nekaitīgumu varēs nebūt spēkā.



中文 (Chinese)

CP749 series  
冲击扳手

## 1. 技术数据

型号	动力	扭矩		速度	重量	耗气量		软管内径 Ø	进气口	声压 L <sub>PA</sub>	声功率 L <sub>WA</sub>	振动	
		工作	最大			平均	连续					a <sub>rd</sub>	k
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	10	10
	[英寸]	[ft.lbs] [纳米]	[ft.lbs] [纳米]	[分-1]	[lb] [千克]	[英寸] [毫米]	[SCFM] [NL/s]	[英寸] [毫米]	[英寸.]	[分贝(A)]	[分贝(A)]	[米/ 秒]	[米/ 秒]

最大压力6.3 bar (90 psi)

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

噪声和振动标准声明 (ISO 15744 and ISO 28927-2)

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、工具、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，我方一律不承担任何责任。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\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_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. 安装说明

- 如图 1 所示，将设备连接到洁净、干燥的气源上。
- 将配件正确固定到工具上
- 要启动机器，只需简单地扣动触发器(A)。机器的运转速度随着触发开关上压力的增加而增大，停止机器时，释放触发器。
- 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 02 所示按压开关(B)。
- 要调整输出功率，如图 03 所示转动调节器。

## 4. 润滑性

已达

- 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 • 每月检查离合器润滑油一次。用 3/4 盎司(22 毫升) SAE#30 机油或同等产品。用空气管路给油器，每天在进气口加一次气动马达油。

推荐润滑剂 : CP Oil Protecto-lube

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

## 5. 维护说明

- 遵守所在国家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。
- 务必确保将机器从能源上断开，以免发生意外操作。
- 易磨损的部件都在部件列表中用下划线标出。
- 为尽量减少停机时间，建议使用以下服务套装：

调整套装 : 参见部件清单

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

机器类型: 冲击扳手

声明, 本产品 : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

产品原产地 : Japan

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

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

地点和日期 : Saint-Herblain, 28/10/2015

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。因使用未经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。



## 1.技術データ

モデル	ドライブ	トルク		速度	重量	寸法 L x W x H		空気消費		ホース内径	空気入口	音圧 $L_{PA}$	サウンド出力 $L_{WA}$	振動	
		作業時	最大			平均	連続							$a_{hd}$	$k$
	1	2	3	4	5	6	7	8	9					10	10
	[インチ]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[分-1]	[lb/kg] [kg]	[インチ] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[インチ] [mm]	[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)

 $a_{hd}$ ：振動レベル,  $k$ ：不確定性,  $L_{PA}$ ：音圧 dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3 \text{ dB}$  不確定性.

騒音：振動宣言 (ISO 15744 and ISO 28927-2)

これらの表示値は、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值は、表示されている数值より高いなる可能性があります。実際のエクスボージャ（暴露）数值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、管理の及び作業環境における個々のリスク評価で、実際の暴露を反映する値ではなく、宣言値を使用した結果については責任を負いません。このツールは、適切な管理がなされない場合、振動障害（頸肩腕症候群）の原因になることがあります。腕の振動の管理に関するEU の指針については [www.pneuroep.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneuroep.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ランジを取り付け・取り外すように設計されています。他の用途に使用することはできません。
- 業務：作業専用です。
- 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. 取付け方法

- 図1に示されているように、清潔で乾燥したエアサプライに装置を接続します。
- 付属品をツールに正しく固定します。
- 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02が示すようにスイッチ(B)を押します。
- 出力を調節するには、図03が示すようにレギュレータ(C)を回します。

## 4. 潤滑

## モーター

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

## 推奨潤滑剤 : CP Oil Protecto-lube

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

## 5. メンテナスの方法

- 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。
- 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。
- ダウントIMEを最小にするため、次のサービスキットをおすすめします。

チューンアップキット : パーツリスト参照

## 6. 廃棄

- 本器の廃棄は、国の法律に従って行う必要があります。
- 破損、激しい磨耗、不具合等のあるツールは決して操作しないでください。
- 修理はメンテナ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. LCC - 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

機種：インパクトレンチ

製品ガ：CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

製造元 : Japan

下記に開示する加盟国の法律の割り合わせ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&amp;D Manager)

所在地、発行日 : Saint-Herblain, 28/10/2015

技術ファイルは EU 本部から入手可能。Pascal Roussy R&amp;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、図に当たってあります。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	Pogon	Moment sile		Brzina	Težina	Potrošnja zraka		Unutarnji promjer crijeva	Ulag za zrak	Zvučni tlak $L_{PA}$	Zvučna snaga $L_{WA}$	Vibracije	
	Radni	Maks.	Prosjek			Kontinuirano	$a_{hd}$					$k$	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[inč]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb/kg] [kg]	[inča.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[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 :  $L_{WA}$  Zvučni tlak dB(A),  $K_{WA} = K_{PA}$  = 3 dB Nesigurnost .

## Izjava o buci i izjava o vibracijama (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Ove deklarirane vrijednosti su dobijene laboratorijskim ispitivanjem skladno navedenim standardima i nisu adekvatne za usporedbu s deklariranim vrijednostima drugih alata koji su ispitani u skladnosti s istim standardom. Ove deklarirane vrijednosti nisu priklađene za prognozu rizika i vrijednosti izmjerene na pojedinim radnim mjestima mogu biti više. Stvarne vrijednosti izlaganja i stetnih rizika za svakog korisnika ponosa jedinstvene su i ovise o načinu rada korisnika, izradbine i izvedbe radne stанице, te od vremena izlaganja i fizičkog stanja korisnika. Mi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ne možemo snositi odgovornost za posljedice kogašnja deklarirana vrijednost umjesto vrijednosti koja odražavaju stvarnu izloženost, za pojedinačnu prognozu rizika na radnom mjestu nad kojim nemamo kontrolu. Ovaj alat može izazvati vibracijski sindrom ako se koristi na nepropisan način. EU vodič za reguliranje kolичine vibracija u šaci-ruči možete pronaći na [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declarative\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declarative_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 sprječila buduća oštećenja.

## 2. Vrste/le 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. Upute za montažu

- Uredaj priključite na dovod čistog i suhog zraka, kako je prikazano na sl. 01.
- Oprenu pravilno priručite na alat.
- Stroj pokrene 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. 02.
- Za podešavanje izlazne snage, regulator (C) okrenite kako je prikazano na sl. 03.

## 4. Podmazivanje

## motor

- 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 nalijite motorno ulje u ulaz.

Preporučeno mazivo : CP Oil Protecto-lube

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

## 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 samo izvorne rezervne dijelove. Obratite se proizvođaču ili najbližem ovlaštenom zastupniku ako van 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.
- Dijelovi koji se brzo troše podvučeni su na popisu dijelova.
- Kako bi vrijeme zastoja bilo što kraće, preporučuju se sljedeći servisni komplenti :

## Komplet za reparaturu : pogledaj popis dijelova

## 6. Zbrinjavanje

- Zbrinjavanje ove opreme mora biti u skladu sa zakonskim propisima vaše države.
- Svi oštećeni, jako istrošeni i uredaji koji ne rade kako treba, MORAJU SE ISKLJUČITI IZ DALJNJEK RADA.
- Popravke smije obavljati samo osoblje iz tehničkog održavanja.

## 7. CE izjava o sukladnosti

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

Vrste/le stroja : pneumatski ključ

Izjavljujemo da uredaj(i) : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

Porijeklo proizvoda : Japan

je u skladu sa zahtjevima direktive održanja uskladištenja zakona koji se odnose na države članice u vezi sa "strojevima": 2006/42/EC (17/05/2006)

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

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

Mjesto i datum : Saint-Herblain, 28/10/2015

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 Odgovornošću za proizvod.



## 1.Date Tehnice

Model	Acționare	Torsiune		Viteză	Greutate	Dimensiune L x W x H		Consum aer	Diametru furton interior	Admisie aer	Presiune acustică $L_{PA}$	Putere acustică $L_{WA}$	Vibrări	
		În funcție	Max.			Mediu	continuu						$a_{hd}$	k
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	[inči] [ft.lbs] [Nm]	[inči] [ft.lbs] [Nm]	[min-24]	[lb/kg] [kg]	[inči.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[inči] [mm]	[inči.] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]			

presiune max. 6.3bar(90psi)

a<sub>b</sub> : Nivel vibrări, k Incertitudine : L<sub>PA</sub> Presiune acustică dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Incertitudine.

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

Aceste valori declarate sunt 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. Valoarea expunerilor actuale și riscul de daune experimentate de către un utilizator individual sunt unice și dependă 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 răspunderi 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 deținem controlul. Această unealtă poate provoca sindromul vibrărilor mâna-brat, dacă utilizarea sa nu este gestionată în mod adecvat. Un ghid al UE pentru gestionarea vibrărilor mâna-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 vîtoare afecțiune.

## 2. Tip (-uri) aparăt

- 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 căță cu atenție instrucțiunile înainte de a porni aparatul.

## 3. Instrucțiuni montare

- Conectați dispozitivul ca în Fig. 01 la o sursă de aer curat și uscat.
- Fixați accesoriole la unealta în mod corespunzător.
- Pentru a porni aparatul, doar apăsați trâgaciul (A). Viteza aparatului este mărimea de presiunea în creștere asupra trâgaciului. Pentru oprire, eliberați trâgaciul.  

- Utilizați butonul de inversare (B) doar când axul de acționare se oprește complet. Schimbarea vitezei înainte ca axul de acționare să se oprească poate provoca avaria aparatului.
- Pentru o inversă rotație, împingeți comutatorul (B) ca în Fig. 02.
- Pentru a regla puterea de ieșire, răsuciți regulatorul (C) ca în Fig. 03.

## 4. Lubrificare

## motor

- 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.

Lubrifiant recomandat : CP Oil Protecto-lube

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

## 5.Instrucțiuni pentru întreținere

- Urmați reglementările locale de mediu pentru manevrarea în condiții de siguranță a tuturor componentelor și pentru eliminarea lor.
- Lăcrările 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.
- Piesele cu grad ridicat de uzură sunt subliniate în lista de piese.
- Pentru a păstra timpul de nefuncționare la un nivel minim, sunt recomandate următoarele kituri de servicii :

Kit reglare : a se vedea lista pieselor

## 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 UE

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

Tip (-uri) aparat: cheie pneumatică

Declărăm că produsul (-ele) : CP749 &amp; CP749-2

Serial Number : 000001 - 99999

Originea produsului : Japan

coresponde cu cerințele directivelor Consiliului privind aproximarea legislațiilor 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&amp;D Manager)



Loc și data : Saint-Herblain, 28/10/2015

Fișă tehnică disponibilă la sediul UE Pascal Roussy R&amp;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 schite. Utilizați numai piese de schimb autorizate. Orice deteriorare sau defectiune cauzată de utilizarea de componente neautorizate nu este acoperită de Garanția Produsului.





## 1.Tehnilised andmed

Mudel	Ülekanne	Pingutusmoment		Kiirus	Kaal	Mõõtmned L x W x H	Öhutarve		Vooliku sise- diameteer	Öhu sis- sevõtt	Helirõhk $L_{PA}$	Helivõimsus $L_{WA}$	Vibratsioon $a_{hd}$ k
		tegevus-	Maks.				Keskmine	alaline					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	[inch]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb/kg] [kg]	[inch.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[inch] [mm]	[inch.]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]	

max surve 6,3 bar (90 psi)

 $a_h$  : Vibratsioonitase, K Ebatäpsus ;  $L_{PA}$  Helirõhk dB(A),  $K_{WA} = K_{PA} = 3$  dB Ebatäpsus .

## Müra ja vibratsiooni vastavusavalud (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Need deklareeritud väärtused on saadud laboratoorse tütsekatega, mis on kooskõlas toodud standarditega, ja sobivat vördisulastusteks teiste sama standardiga kooskõlas testimist tööriistade deklareeritud väärtustega. Need deklareeritud väärtused ei ole riskide hindamiseks adekvatsed ning konkreetset töökohal mõõdetud väärtused võivad olla kõrgemad. Tegelikud konkreetse kasutaja kokkupuuteväärtused ja vigastamise risk on unikaalsed ja sõltuvad kasutaja töötmeetoditest, töödevaldast objektist ja töökoha paigutusest, aga ka kokkupuuteajast ja kasutaja füüsilisest seisundist. Meie, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ei ole vastutav tagajärgede eest, mis tulenevad deklareeritud väärtust kasutamisest tegeliku kokkupuudega pereelgeldavate väärtuste asemel isiklikus riskeid hindamises meist sõltumatus töökoha olukorras. See töörivist võib ebabigel kasutamisel põhjustada käe ja käsimere vibratsiooni sündromi. ELI juhised käe ja käsimere vibratsiooniga toimetulekuks leiate aadressilt [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) Me soovitame tervise jälgimise programmi, et avastada varajases staadiumis sümptoomeid, 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. Monteeringusjuhised

- Ühendage seade joon. 01 näidatud viisil puhta ja kuiva öhu varustussüsteemiga.
- Fix tarvikute korralikult tööriist.
- ToMasina käivitamiseks tömmake käivitit (A). Käivitile avaldatava surve suurenemisel suureneb masina kiirus. Peatamiseks vabastage käiviti.
- Kasutage tagurdulülitit (B) ainult siis, kui ajamispindel on täielikult seiskunud. Kiiruse muutmine enne ajamispindli seiskumist võib masinat kahjustada.
- Pöördesuuna muutmiseks vajutage lälitit (B), nagu näidatud joonisel 02.
- Väljundvõimsuse reguleerimiseks keerake regulaatorit (C), nagu näidatud joonisel 03.

## 4. Määrimine

## mootor

- Kasutuse öhuliini määrdeseadist, mis on reguleeritud kahele tilgale minutis, koos SAE #10 õliga. Kui öhulinili määrdeseadist ei ole võimalik kasutada, lisage kord pääves sisestatud pneumomootori õli.
- Kontrollige sidurimääret kord kuus.Kasutage 22 ml (3/4 oz.) kohta SAE #30 õli või samavärme

Soovituslik määre : CP Oil Protecto-lube

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

## 5. Hooldusjuhised

- Kõikide komponentide ohutuks käsitsemiseks ja kõrvaldamiseks järgige oma riigis kehtivaid keskkonnanoöudeid
- Hooldus- ja remonditiid on lubatud teha kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosid. Võtke ühendust tootjaga või lähima volitatud edasimüüja, kui vajate nõu tehnilise hoolduse osas või soovite osta varuosasid.
- Soovitame kävitumisele vältsimiseks veenduge alati, et seade oleks toiteallikast lahti ühendatud.
- Varuosade loendis on allajoonitud suure kulumisastmega osad.
- Seisakujaku minimeerimiseks on soovitatav hankida järgmised hoolduskomplektid :

Seadistuskomplekt : Vt varuosade nimelikri

## 6. Kasutusest kõrvaldamine

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

## 7. EÜ Vastavusdeklaratsioon

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

Masina tüüp(tüübidi) : lõökvõti

kinnitame, et toode(tooted) : CP749 &amp; CP749-2

Serial Number : 000001 - 99999

Toote päriloo : Japan

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&amp;D Manager)

Koh ja kuupäev : Saint-Herblain, 28/10/2015

Tehniline toimik on saadaval ELi peakontoris. Pascal Roussy R&amp;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 kehitib see kaubamärkide, mudelite üldnimetustele, osade numbrite ja joonistele kohta. Kasutage ainult heaks kiidetud varuosasid. Garanti või tootevastust ei kata ühtegi kahjustust või talitlusehääret, mille on põhjustanud heaks kiitmatena osade kasutamine.



## 1. 기술 데이터

모델	드라이브	토크		속도	무게	치수 L x W x H	공기 소모량		내부 호스 직경	공기 주 입구	음압 $L_{PA}$	음향 출력 $L_{WA}$	진동					
		작업	최대				평균						a <sub>rd</sub>	k				
		1	2				3	4					10	11				
		[인치] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]				[min-1]	[lb/kg] [kg]	[인치.] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[인치.] [mm]	[인치.] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]			

최대 압력 6.3bar(90psi)

 $a_{rd} = \text{진동 수준}, K = \text{불확실성}; L_{PA} = \text{음압 dB(A)}, K_{WA} = 3 \text{ dB 불확실성}.$ 

소음 및 진동 설명/기술서 (ISO 15744 and ISO 28927-2)

이들은 명시된 표준 사항에 따라 실험실에서 수행한 검사를 통해 산출되었으며 동일한 표준에 따라 검사된 다른 공구들의 값과 비교하는 데 적합합니다. 이들 명시된 값은 위험평가에서 사용하기에는 적합하며 개별 작업 현장에서 충정된 값은 이 값보다 더 높을 수 있습니다. 개별 사용자가 경험할 수 있는 피해 위험과 실제 값은 상황에 따라 다르므로 사용자의 물리적 조건, 노출 시간 및 사용자의 작업 방식에 따라 다를 수 있습니다. CHICAGO PNEUMATIC TOOLS는 당시의 실제 수준을 벗어나는 작업 환경에서 개별적인 위험 평가 시 실제 노출 정도를 반영하는 값이 아닌 상기 값을 사용함으로써 발생하는 결과에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이 공구는 사용상 적절한 관리가 이루어지지 않으면 손과 팔의 진동을 예방할 수 있습니다. 손과 팔의 진동에 대한 EU 기아드는 [www.pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)에서 찾아 보실 수 있습니다. 당사는 소음 또는 진동 노출 관리를 증상을 조기에 발견하여 향후 장애를 방지하는 데 도움이 될 수 있도록 관리 철자를 수정할 수 있는 건강 관리 프로그램을 전장합니다.

## 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. 설치 지침

- 그림 1에 보이는 것처럼 장치를 깨끗하고 물기가 없는 공기 공급 장치에 연결하십시오.
- 액세서리를 공구에 올바르게 장착합니다.
- 장치를 정상화하려면 트리거(A)를 누르면 됩니다. 트리거의 압력을 높이면 장치의 속도가 증가합니다. 작동을 중지하려면 누르고 있는 트리거에서 손을 뗅니다.
- 드라이브 스피드는 완전히 멈추었을 때마다 역회전 스위치(B)를 조작하십시오. 드라이브 스피드들이 멈추기 전에 속도를 변경하면 장치가 손상될 수 있습니다.
- 회전을 전환하려면, 그림과 같이 스위치 (B)를 누릅니다. 02.
- 출력 전원을 조정하려면, 그림과 같이 조절장치(C)를 돌립니다. 03.

## 4. 운항

## 모터

- 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 번 에어 모터 오일을 주입구에 바르십시오.

윤활유 : CP Oil Protecto-lube

- 4 oz (0.12) P/N: CA149661 (Air Tool oil)

- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046 (Air Tool oil)

- 1gal (3.8l) P/N: P089507 (Airoilene oil)

## 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 순종 부품만을 이용해서 수행해야 합니다. 기술 서비스 또는 예비 부품이 필요할 경우에는 제조사 또는 가까운 지점 대리점에 연락해 주십시오.
- 장치가 깊자기 작동하지 않도록 항상 에너지 공급원과 장치를 분리해 두십시오.
- 마모가 심한 부품은 부품 목록에 표시되어 있습니다.
- 작동 중단 시간을 최소화하려면 다음과 같은 서비스 키트를 사용하는 것이 좋습니다.

튜업 키트 : 부품 목록 참조

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

기계 유형 : 임팩트 렌치

제품 : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

제조국 : Japan

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

적용 가능한 조화 규격: EN ISO 11148-6:2012

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

발행처 및 날짜 : Saint-Herblain, 28/10/2015

EU 본부에서 입수할 수 있는 기술 파일: Pascal Roussy 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 손실과 오작동은 제품보증 또는 제조물 책임법에 의한 보호를 받을 수 없습니다.



## 1.Teknik Veri

Model	Sürücü	Tork		Hız	Ağırlık	Boyut L x W x H		Hava Tüketimi		İç Hortum Çapı	Hava girişü	Ses basinci L <sub>PA</sub>	Ses gücü L <sub>WA</sub>	Titresim	
	Çalışma	Maks	Ortalama			sürekli								a <sub>hd</sub>	k
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	[inç]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[dk-1]	[lb/kg] [kg]	[inç.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[inç.] [mm]	[inç.]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/ sn <sup>2</sup> ]	[m/ sn <sup>2</sup> ]		

maks. basınç 6,3bar (90 psi)

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

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

Bildirilen bu değerler adı geçen standartlara uygun olarak laboratuvar tipi testlerden elde edilen değerlerdir ve aynı standartlara göre test edilmiş diğer aletler için bildirilmiş değerler ile karşılaştırılmaya uygundır. Bildirilen bu değerler risk değerlendirmede kullanım için uygun değildir ve tek çalışma yerlerinde ölçülen değerler daha yüksektir olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri ve bireysel kullanımın tarafından tecrübe edilen zarar görme riski benzerliğinden ve kullanımının çalışma şekli, yapılacak iş ve işin yapılacağı yerin yapısının yanı sıra maruz kalma süresi ile kullanımın fiziksel durumuna bağlıdır. Bizer, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS olarak, kontrolü elimizde olmayan bir iş yeri durumundaki özel risk değerlendirmesinden gerçek maruz kalmayı yansitan değerler yerine bildirilen değerlerin kullanılmasının sonuçlarından sorumlu tutulamayız. Bu alet uygun biçimde kullanılmadığında eller ve kollarla titresimden kaynaklanan sorunlara neden olabilir. El ve kol titresimi ile ilgili AB kılavuzuna www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf adresinden erişilebilir. Ses veya gürültü nedeniyle oluşabilecek hastalık belirtilerinin erken teşhisini için bir sağlık taraması programının uygulanması önerilir.

## 2. Makine Türü

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

## 3. Montaj talimatı

- Cihazı Şekil 01'de gösterildiği gibi temiz ve kuru bir hava kaynağına bağlayın.
- Aksesuarları alete doğru şekilde takınız.
- Makineyi başlatmak için sadece tetigi (A) çekin. Aletin hızı, tetik üzerindeki baskı arttıkça artar. Durdurmak için tetiği serbest bırakın.
- Geri düşmesini (B) sadece tahrif mili tam olarak durdurduğunda kullanın. Tahrif mili durmadan hız ayarını değiştirmek alete hasar verebilir.
- Dönüş yönünü değiştirmek için, swice (B) Şekil 02'te gösterildiği gibi basın.
- Çıkış gücünü ayarlamak için, regülatörü (C) Şekil 03'te gösterildiği gibi çevirin.

## 4. Yağlama

## motor

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

Tavsiye edilen yağ : CP Oil Protecto-lube

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661 (Air Tool oil)
- 20.8 oz (0.59l) P/N: CA000046 (Air Tool oil)
- 1'gal (3.8l) P/N: P089507 (Airoilene oil)

## 5. Bakım talimatı

- Tüm bilesenlerin 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 tavsiyesi için veya yedek parça gerekiyorsa, üreticisi veya en yakın yetkili satıcıya başvurunuz.
- Kazaları önlemek için daima makinanın enerji kaynağını bağlantısının kesilmiş olduğundan emin olunuz.
- Yüksek derecede aşınan parçaların parça listesinde altı çizilmişdir.
- Kesinti süresini minimumda tutmak için, aşağıdaki servis kitteri tavsiye edilir :

Ayar kiti : parça listesine bakınız

## 6. Atma

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

## 7. Uygunluk Beyanı

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

Makine Türü : darbeli anahtar

Beyan ederiz ki ürünler : CP749 &amp; CP749-2 Serial Number : 000001 - 99999

Ürünün mensezi : Japón

aşağıdaki ile ilgili Üye Devletlerin yasalarının birbirlerine yaklaştırılması ile ilgili konsey Direktiflerinin gerekliliklerine uygundur: "Makine" 2006/42/EC (17/05/2006)

uygulanabilen uyumlaklırlımlı standart(lar): EN ISO 11148-6:2012

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

Yer ve Tarih : Saint-Herblain, 28/10/2015

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. İçerigin veya bir kısmının her türlü yetkisiz kullanımı veya kopyalanması yasaklanmıştır. Özellikle bu; ticari markalar, model adları, parça numaraları ve çizimler için geçerlidir. Sadece onaylı parçaların kullanınız. Onaşız parça kullanımından doğabilecek her türlü hasar veya ariza Garanti veya Ürün Sorumluluğu kapsamı dışında kalır.

# DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

SV

Svenska (Swedish)



VARNING

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

DA

Dansk (Danish)



ADVARSEL

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

NO

Norsk (Norwegian)



ADVARSEL

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

FI

Suomen kieli (Finnish)



VAROITUS

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

PT

Português (Portuguese)



AVISO

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

EL

Ελληνικά (Greek)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

PL

Polski (Polish)



OSTRZEŻENIE

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

DE

Deutsch (German)



VORSICHT

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

FR

Français (French)



ATTENTION

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

ES

Español (Spanish)



ADVERTENCIA

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

IT

Italiano (Italian)



ATTENZIONE

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

NL

Nederlands (Dutch)



WAARSCHUWING

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

RU

русский язык (Russian)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

# DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

CS

## Česky ; čeština (Czech)



### VAROVÁNÍ

Aby nedošlo ke zranění, seznámte se před použitím či údržbou nástroje s následujícími informacemi a zvlášt' do-dávanými bezpečnostními pokyny (kat.č.6159948710).

JA

## 日本語 (Japanese)



### 警告

負傷のリスクを減らすため、ツールの使用またはサービス(点検・手入れ)の前に、下記の情報と別添の安全のための指示を読みになり、理解しておいていただくようお願いいたします(品番 6159948710)。

SK

## Slovenčina (Slovak)



### VAROVANIE

Aby sa znížilo riziko poranenia, prečítajte si nasledujúce informácie, ako aj osobité priložené bezpečnostné opatrenia) a snaže sa im porozumieť (položka číslo 6159948710).

HR

## Hrvatski (Croatian)



### UPOZORENJE

Da bi se smanjio rizik od ozljede, prije upotrebe ili servisiranja alata, pročitajte i shvatite slijedeće informacije kao i odvojeno pružene sigurnosne upute (Broj stavke : 6159948710).

HU

## magyar (Hungarian)



### FIGYELEM

A szerszám használata vagy bármilyen más beavatkozás előtt a felhasználónak el kell olvasnia, meg kell értenie a használat vagy beavatkozás során bár kell tartania a következő, valamint a biztonsági ütőtartában szereplő utasításokat (cikkszám : 6159948710).

RO

## Română (Romanian)



### AVERTIZARE

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 : 6159948710).

SL

## Slovenščina (Slovene)



### OPOZORILO

Zaradi morebitnih poškodb, pred uporabo ali servisiranjem orodja, preberite in upoštevajte naslednje informacije, kakor tudi posebej priložena varnostna navodila (postavka št.: 6159948710).

BG

## български език (Bulgarian)



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 №: 6159948710).

LT

## Lietuvių kalba (Lithuanian)



### ISPĖJIMAS

Siekiant sumažinti sužaidimo pavojų, prieš naudodamis arba taisydamis įrankį perskaitykite ir išidėmėkite toliau išdėstyta informaciją, o taip pat ir atskirai pateiktas saugos instrukcijas (dalies numeris : 6159948710).

ET

## Eesti keel (Estonian)



### HOIATUS

Selleks, et vähendada vigastustele ohtu, kõik kasutajad, paigaldamine, remont, hooldus, tarvikute vahetamist kohta või töötavat läheval see töörist peab lugema ja mõistma neid juhiseid, samuti eraldi sätestatud ohutuseeskirju, enne mis tahes sellise ülesande (osa number 6159948710).

LV

## Latviski (Latvian)



### BĪDINĀJUMS

Lai mazinātu bīstamību, pirms apkopes instrumenta lietošanas jāizlaša un jāizprot turpmākā informācija, kā arī atsevišķi dotie drošības tehnikas noteikumi (preces numurs : 6159948710).

KO

## 한국어 (Korean)



### 한국어

부상 위험을 줄이기 위해 공구를 사용하거나 수리하기 전에 별도로 제공된 안전 지침과 다음 정보를 읽고 숙지해 주십시오 (행복 번호 : 6159948710).

ZH

## 中文 (Chinese)



### 警告

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）。

TR

## Türkçe (Turkish)



### UYARI

Yaralanma riskini azaltmak için, aracı kullanmadan ya da araca bakım yapmadan önce, aşağıdaki bilgilerin yanı sıra, ayrıca sağlanan güvenlik talimatlarını okuyun ve alının (Ürün numarası : 6159948710).

## **NOTES :**

## **NOTES:**

## **NOTES:**



**Chicago  
Pneumatic**

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