



Chicago
Pneumatic

Operator's Manual

CP7731C & CP7732C

Impact Wrench



WARNING

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

Air Diagram

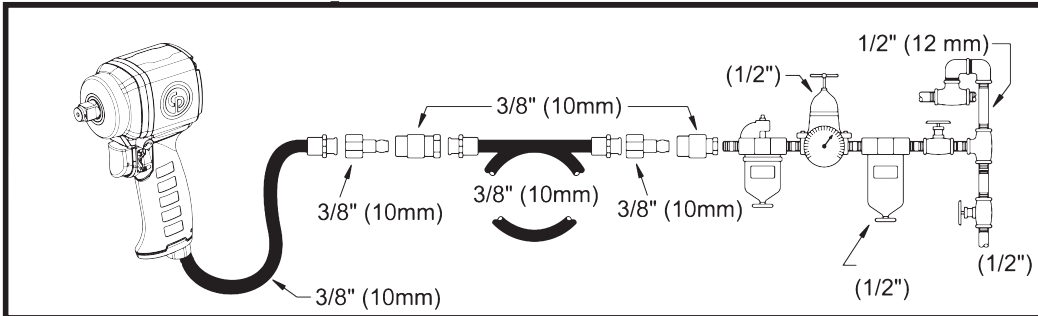


FIG. 01

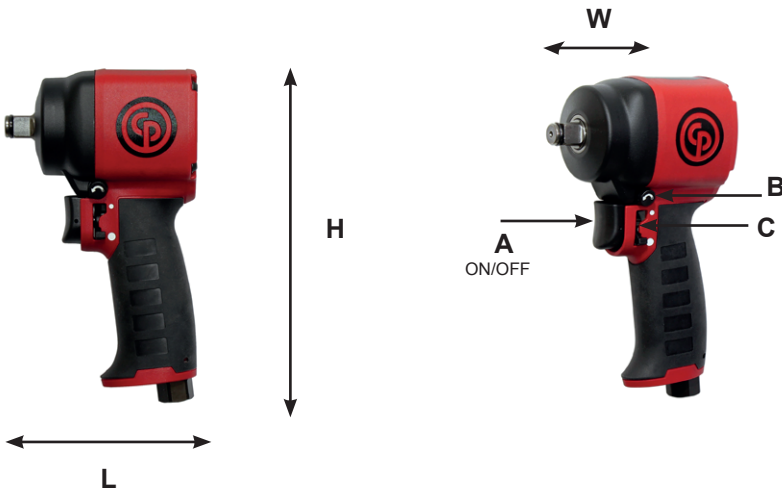


FIG. 02

FIG. 03

Model	Drive	Torque		Free speed	Dimension L x W x H		Air Consumption		Weight	Inner Hose Dia.	Air Inlet	Sound pressure L _{PA}	Sound power L _{WA}	Vibrations	
		Working	Max		Average	At load	lb/kg	lb/kg						a _{hd}	K
		[inch]	[ft.lbs]		[min-1]	[inch]	[Nl/s]	[lb]	[kg]	[inch]	[mm]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]
CP7731C	3/8"	61-289 83-392	346 470	9000	4.2" x 2.5" x 7.5 107" x 64" x 190	4.2 2	16.7 7.9	2.2 1.0	1.0	3/8" 10	1/4" NPT	92.8	103.8	10.33	1.38
CP7732C	1/2"	52-285 70-387	460 625	9410	4.3" x 2.6" x 7.5 108" x 65" x 190	5.5 2.6	22 10.2	2.2 1.0	1.0	3/8" 10	1/4" NPT	95.5	106.5	10.80	1.42



English (English)

1. Technical Data

Model	Drive	Torque		Free speed	Dimension L x W x H	Air Consumption		Weight	Inner Hose Dia.	Air Inlet	Sound pressure L _{pA}	Sound power L _{WA}	Vibrations	
		Working	Max			Average	at load						a _{hd}	K
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10				
[inch]	[ft.lbs]	[ft.lbs]	[min-1]	[inch]	[SCFM]	[kg]	[inch]	[inches]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]		
[Nm]	[Nm]	[Nm]	[mm]	[mm]	[NI/s]	[lb]	[mm]	[inch]						

max. pressure 6.3bar(90psi)

a_{hd} Vibration level K Uncertainty : L_{pA} Sound pressure dB(A), K_{pA} = K_{WA} = 3 dB Uncertainty.

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

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

These declared values were obtained by laboratory type testing in accordance with the stated standards and are suitable for comparison with the declared values of other tools tested in accordance with the same standards. These declared values are not adequate for use in risk assessments and values measured in individual work places may be higher. The actual exposure values and risk of harm experienced by an individual user are unique and depend upon the way the user works, the workplace and the workstation design, as well upon the exposure time and the physical condition of the user. We, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS , cannot be held liable for the consequences of using the declared values, instead of values reflecting the actual exposure, in an individual risk assessment in a work place situation over which we have no control. This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed. An EU guide to managing hand-arm vibration can be found at www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. We recommend a programme of health surveillance to detect early symptoms which may relate to noise or vibration exposure, so that management procedures can be modified to help prevent future impairment.

2. Machine type(s)

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

3. Operation

- Fix the accessories properly to the tool.
- Connect device as shown in Fig. 01 to a clean and dry air supply.
- To start the machine, pull the trigger (A). Machine speed is increase by increasing pressure on the trigger. Release the trigger to stop.
- To switch rotation, push the switch (B) as shown in Fig. 03.
- 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 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 motor oil to the inlet once a day.

Recommended lubricant : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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

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

Clutch

- Use CP Pneu-Lube synthetic clutch Grease 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

5. Maintenance instruction

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

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

Machine type(s): **impact wrench**

Declare under our sole responsibility that the product(s): CP7731C & CP7732C Serial Number : 00001-99999

Origin of the product : Taiwan

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

applicable harmonised standard(s) : EN ISO 11148-6:2012

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

Place & Date : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, 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		FreieDrehzahl Arbeitend Max	Abmessungen L x W x H	Luftverbrauch		Gewicht	Schlauch Ø innen	Lufteinlass	Schalldruck L _{pA}	Schallleistung L _{wA}	Vibrationen	
		Durchschn.	Unter Last			lb/kg	[m]						a _{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	[Zoll] [ft.lbs] [Nm]	[Zoll] [ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Zoll] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[Zoll] [mm]	[Zoll] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]		

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90psi)

a_{hd}: Vibrationspegel k Unsicherheit ; L_{pA}: Schalldruck dB(A), K_{wA} = K_{wa} = 3 dB Unsicherheit.

Geräuschemissions- und Vibrationsemissionsserklärung (ISO 15744 und ISO 28927-2)

Alle Werte aktuell zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung. Gehen Sie für die neuesten Informationen bitte zu www.cp.com.

Diese angegebenen Werte wurden durch Laboruntersuchungen entsprechend den angeführten Normen erhalten und sind für den Vergleich mit den angegebenen Werten anderer Werkzeuge geeignet, die entsprechend derselben Normen getestet wurden. Diese angegebenen Werte sind nicht für die Verwendung in Risikobeurteilungen geeignet, 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.pneuropa.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 Gewindegelenkschrauben in Holz, Metall und Kunststoff ausgelegt. Keine andere Verwendung zulässig. Nur für professionelle Verwendung.
- Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie die Maschine starten.

3. Bedienung

- Bringen Sie das Zubehör richtig am Werkzeug an.
- Schließen Sie das Gerät wie in Abb.01 an eine saubere und trockene Druckluftquelle 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.
- Zum Umstellen der Drehrichtung drücken Sie den Schalter (B), wie in Abb. 03 gezeigt.
- Um denkehrshalter (B) nur verwenden, nachdem die Antriebsspindel vollkommen angehalten hat. Änderung der Drehrichtung vor Halt der Spindel kann die Maschine beschädigen.
- Zum Einstellen der Ausgangsleistung drehen Sie den Regler (C), wie in Abb. 03 gezeigt.

4. Schmierung

Motor

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

Empfohlenes Schmiernittel : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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

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

Kupplung

- Verwenden Sie synthetisches Kupplungsfett CP Pneu-Lube 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

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 Ersatzteile.
- Achten Sie immer darauf, dass die Maschine von der Energiequelle getrennt wird, um eine versehentliche Bedienung zu vermeiden.
- Bei täglicher Verwendung des Werkzeugs das Werkzeug am Ende aller drei Monate zerlegen und inspizieren Beschädigte oder abgenutzte Teile ersetzen.
- Teile, die einem hohen Verschleiß unterliegen, sind in der Stückliste unterstrichen.
- Um Ausfallzeiten auf ein Minimum zu beschränken, werden die folgenden Wartungssets empfohlen :

Tune-Up Kit. 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Typ(en): Schlagschrauber

Erklären hiermit, dass das (die) Produkt(e): CP7731C & CP7732C

Seriennummer : 00001-99999

Produktherkunft : Taiwan

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

Geltende harmonisierte Norme(n): EN ISO 11448-6:2012

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

Ort und Datum : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Alle Rechte vorbehalten. Jede nicht ausdrücklich genehmigte Verwendung oder Vervielfältigung des Inhalts, ob ganz oder auszugsweise, ist untersagt. Dies gilt insbesondere auch für Handelsmarken, Modellbezeichnungen, Teilenummern und Zeichnungen. Nur vom Hersteller zugelassene Ersatzteile benutzen! Schäden oder Funktionsstörungen, die durch die Verwendung nicht autorisierter Teile verursacht wird, wird von der Garantie oder Produkthaftung nicht abgedeckt.

Ursprüngliche Betriebsanleitung



1.Données techniques

Modèle	Entraînement	Couple		Vitesse à vide	Dimensions L x W x H	Consommation d'air		Poids	Diamètre interne conduite	Admission d'air	Pression acoustique L_{PA}	Puissance acoustique L_{WA}	Vibrations				
		En fonctionnement	Max			Moyenne	Sous charge						a _{hd}	K			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
	[pouce]	[ft.lbs]	[Nm]	[ft.lbs]	[Nm]	[min-1]	[pouce]	[mm]	[SCFM]	[NI/s]	[kg]	[lb]	[pouce]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

pression max. 6.3bar(90psi)

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

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

Toutes les valeurs sont justes à la date de cette publication. Pour obtenir les dernières informations, veuillez consulter www.cp.com. Les valeurs indiquées ont été mesurées lors d'essais en laboratoire, dans le respect des normes indiquées et elles correspondent aux valeurs déclarées des autres outils testés selon les mêmes normes. Ces valeurs indiquées ne conviennent pas à l'évaluation des risques et il est possible que les valeurs mesurées aux postes de travail individuels soient plus élevées. Les valeurs d'exposition réelles et les risques encourus par les utilisateurs individuels sont uniques et dépendent de la manière selon laquelle l'utilisateur travaille, de la pièce à usiner et de la conception du banc de travail, ainsi que du temps d'exposition et de la condition physique de l'utilisateur. Nous, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ne pouvons pas être tenus responsables des conséquences de l'utilisation de valeurs déclarées, plutôt que les valeurs reflétant l'exposition effective, dans une évaluation des risques individuelle sur le lieu de travail pour lequel nous n'avons aucun contrôle. Cet outil peut provoquer un syndrome de vibrations 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_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Nous recommandons un programme de surveillance sanitaire pour détecter les symptômes précoce pouvant être liés à l'exposition au bruit ou aux vibrations, pour que la procédure de gestion puisse être modifiée afin d'émpêcher les infirmités.

2. Type(s) de machine

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

3. Utilisation

- Installez correctement les accessoires à l'outil.
- Raccordez l'appareil à une source d'alimentation en air sec et propre, selon la fig. 01.
- Pour démarrer la machine, appuyez simplement sur la gâchette (A). La vitesse de la machine augmente en augmentant la pression sur la gâchette. Relâchez la gâchette pour arrêter.
- Pour modifier la rotation, poussez le commutateur (B) comme le montre la fig. 03..
- 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 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
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

Embrayage

- Utilisez de la graisse synthétique pour embrayage CP Pneu-Lube 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

5. Maintenance

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

Tune-Up Kit: 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Type(s) de machine: Clé à chocs

Déclaraons que les produits: CP7731C & CP7732C

Numéro de série : 00001-99999

Origine du produit : Taiwan

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

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

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

Lieu et date : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Tous droits réservés. Toute utilisation ou reproduction non autorisée du contenu ou d'une partie du contenu est interdite. Cette restriction s'applique en particulier aux marques de commerce, dénominations de modèle, numéros de 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.



Español (Spanish)

1.Datos técnicos

Mo-delo	Acciona-miento	Par		Velocidad libre	Dimensiones L x W x H		Consumo de aire		Peso	Diámetro Ø de manguera interna	Admisión de aire	Presión sonora L _{PA}	Potencia sonora L _{WA}	Vibración	
		De trabajo	Máx.		Media	Con carga	lb/kg	↓						a _{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	[Pulgada]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Pulgada] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[Pulgada] [mm]	[Pulgada]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]		

presión máx. 6.3bar(90psi)

a_h: Nivel de vibración K Incertidumbre ; L_{PA}: Presión sonora dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB Incertidumbre.

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

Todos los valores son correctos en el momento de la publicación. Para obtener la información más reciente, visite www.cp.com. 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. Encontrará una guía de la UE respecto a la gestión de vibraciones transmitidas al sistema mano-brazo en www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Se recomienda mantener un programa de control sanitario de detección precoz de los síntomas relacionados con la exposición a vibraciones y ruidos, con objeto de modificar los procedimientos de gestión y así evitar posibles discapacidades.

2. Tipo(s) de máquina

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

3. Funcionamiento

- Acople los accesorios correctamente a la herramienta.
- Conecte el dispositivo como se indica en la fig. 1 a un suministro de aire limpio y seco.
- Para activar el aparato, sencillamente presione el gatillo (A). La velocidad del aparato aumenta al incrementar la presión sobre el gatillo. Suelte el gatillo para detenerlo.
- Para cambiar la rotación, pulse el interruptor (B) según se indica en la Fig. 03.
- 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 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

- 20.8 oz (0.59l) P/N: CA0000046

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

Embrague

- Utilice lubricante sintético para embrague CP Pneu-Lube 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

5. Instrucciones de mantenimiento

- Siga las regulaciones ambientales locales para el manejo seguro y la eliminación de todos los componentes.
- Toda operación de mantenimiento y reparación debe ser realizada por personal cualificado y utilizando exclusivamente piezas de recambio originales. Si necesita consejos sobre asistencia técnica o piezas de recambio, contacte con el fabricante o con su distribuidor autorizado más cercano.
- Asegúrese siempre de que el equipo esté desconectado de la fuente de energía para evitar el funcionamiento accidental.
- Desmonte e inspeccione la herramienta cada 3 meses si la utiliza todos los días. Sustituya las piezas dañadas o desgastadas.
- Las piezas sometidas a mayor desgaste están subrayadas en la lista de piezas.
- Para mantener el tiempo de inactividad al mínimo, se recomiendan los siguientes kits de servicio :

Tune-Up Kit: 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Tipo(s) de máquina: Llave de impactos

Declaramos que el producto: CP7731C & CP7732C

Número de serie : 00001-99999

Origen del producto : Taiwan

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

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

Lugar y fecha : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Italiano (Italian)

1.Dati Tecnici

Mo-dello	Aziona-mento	Coppia		Velocità libera	Dimensioni L x W x H	Consumo aria		Peso	Diam. Interno Tubo	Presa d'aria	Pressione so-nora L _{PA}	Potenza sonora L _{WA}	Vibrazioni
	Di lavoro	Max.			Medio	Sotto carico							a _{hd} K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	[Pollici] [ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Pollici] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[Pollici] [mm]	[Pollici]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

max pressione 6.3 bar (90psi)

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

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

Tutti i valori sono vigenti alla data della presente pubblicazione. Per informazioni più recenti, visitare il sito www.cp.com.

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 manobraccio si trova all'indirizzo www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Si raccomanda l'adozione di un programma di controllo sanitario finalizzato a individuare i primi sintomi di un'eventuale esposizione alle vibrazioni, affinché sia possibile modificare le procedure di gestione e aiutare a prevenire disabilità significative.

2. Tipo

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

3. Funzionamento

- Fissare correttamente gli accessori all'utensile.
- Collegare il dispositivo, come mostrato nella Fig. 1, ad una fonte di aria pulita e asciutta.
- Per avviare la macchina, premere semplicemente il grilletto (A). La velocità della macchina aumenta con la pressione sul grilletto. Rilasciare il grilletto per fermarsi.
- Per commutare la rotazione, premere l'interruttore (B) come mostrato nella Fig. 03..
- 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 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 utilizzata, aggiungere olio motore pneumatico all'ingresso una volta al giorno.
- Utilizzare il grasso per frizione sintetico CP Pneu-Lube 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

Lubrificante consigliato : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.59l) P/N: CA0000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

Frizione

5. Istruzioni per la manutenzione

- Seguire le normative ambientali locali e nazionali per la manipolazione e lo smaltimento di tutti i componenti.
- Gli interventi di riparazione e manutenzione devono essere effettuati esclusivamente da personale qualificato utilizzando solo ricambi originali. Contattare il fabbricante o il rivenditore autorizzato più vicino per ricevere assistenza tecnica o per ordinare i ricambi.
- Assicurarsi sempre che la macchina sia scollegata dalla fonte di energia per evitare l'azionamento accidentale.
- Se l'utensile viene utilizzato quotidianamente, smontarlo e controllarlo ogni tre mesi. Sostituire le parti danneggiate o usurate.
- Le parti altamente soggette a usura sono sottolineate nell'elenco delle parti.
- Per mantenere al minimo i tempi di inattività, si consigliano i seguenti kit di manutenzione :

Tune-Up Kit: consultare l'elenco delle parti

6. Smaltimento

- Lo smaltimento di questa apparecchiatura deve seguire la legislazione del rispettivo paese.
- Tutte le attrezature 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Tipo: chiave a impulsi

Dichiara che il/la produttore/i: CP7731C & CP7732C

Numero di serie : 00001-99999

Origine del prodotto : Taiwan

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

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

Luogo e Data : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Nederlands (Dutch)

1.Technische gegevens

Model	Aandrijf-ing	Draaimoment Werkend Max	Vrije snelheid	Afmetingen L x W x H	Luchtverbruik Gemiddeld Bij belasting	Gewicht	Binnenslang Ø-Dia	Luchtinlaat	Geluidsdruk L _{pA}	Geluidsterkte L _{WA}	Vibratie a _{hd} K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	[m/s ²] [m/s ²]
	[Inch]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Inch] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[Inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

max. druk 6.3 bar (90 psi)

a_h: Trillingsniveau K Onzekerheid; L_{pA}: Geluidsdruk dB(A), K_{pA} = K_{WA} = 3 dB Onzekerheid.

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

Alle waarden zijn van toepassing op de datum van deze publicatie. Actuele informatie vindt u op www.cp.com. 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 werkplekstuk waarover wij geen controle hebben. Deze tool kan hand-arm vibratiesyndroom 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_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Wij adviseren een beleid voor medische controle voor het opsporen van vroege symptomen die betrekking kunnen hebben op blootstelling aan lawaai of trillingen, zodat de beleidsprocedures kunnen worden gewijzigd om mogelijk schadelijke gevolgen in de toekomst te voorkomen.

2. Machinetype

- Dit product is ontworpen voor het installeren en verwijderen van Schroefdraadbevestigingen in hout, metaal en kunststof. Andere toepassingen zijn niet toegestaan. Alleen voor professionele gebruik.
- Lees de instructies aandachtig door voordat u de machine start.

3. Bediening

- Het hulpstuk correct op de tool aanbrengen.
- Sluit het apparaat aan op een schone en droge luchtdoelvoer. Zie Fig. 01.
- Om de machine te starten, trek u aan de trekschakelaar (A). De snelheid van machine neemt toe door verhoogde druk op de trekker. De trekschakelaar loslaten om te stoppen.
- Druk de schakelaar (B) in om de draairichting te veranderen. Zie Fig. 03..
- Gebruik de omkeerschakelaar (B) alleen wanneer de aandrijfjas volledig tot stilstand is gekomen. De snelheid wijzigen voordat de aandrijfjas stopt kan de machine beschadigen.
- Pas het uitgangsvermogen aan door de regeling (C) te draaien. Zie Fig. 03.

4. Smering

motor

- Gebruik een olienevelaer 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.
- Gebruik CP Pneu-Lube synthetische koppelingsolie 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

Aanbevolen smeermiddel : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.12) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA0000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

5. Onderhoudsinstructies

Volg de lokale milieuvoorchriften 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 onbedoeld bediening te voorkomen.
- Demonteren en controleren het gereedschap om de drie 3 maanden als het dagelijks wordt gebruikt. Vervang beschadigde of versleten onderdelen.
- Hoge slijtalen 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Machinetype: slagmoersleutel

Verklaart hierbij dat het (de) produkt(en): CP7731C & CP7732C Serienummer : 00001-99999

Herkomst van het product : Taiwan

in overeenstemming is (zijn) met de vereisten van de richtlijn van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten betreffende: "machines" 2006/42/EC (17/05/2006)

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

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

Plaats en datum : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, 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		Габаритные размеры L x W x H	Расход воздуха		Вес	Внутренний диаметр шланга	Впуск воздуха	Звуковое давление L _{PA}	Мощность звука L _{WA}	Вибрация a _{hd} K
		Рабочий	Макс.		Средний	Под нагрузкой						
		[дюйм]	[ft.lbs] [Nm]	[дюйм]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[дюйм] [мм]	[SCFM] [NI/s]	[кг] [lb]	[дюйм] [мм]	[дБ(A)]	[дБ(A)]
1												

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

a_h Уровень вибрации : L_{PA} Звуковое давление dB(A), K_{WA} = K_{WA} = 3 dB Неизвестно.

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

Все значения являются действительными на дату настоящей публикации. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите веб-сайт www.cp.com. Эти заявленные параметры, полученные при испытаниях в лабораторных условиях согласно указанным стандартам, пригодны для сравнения с заявленными характеристиками других инструментов, тестируемых по тем же стандартам. Заявленные параметры не пригодны для использования в оценках риска, а параметры, измеренные на индивидуальных рабочих местах, могут иметь более высокие значения. Фактические параметры воздействия и риск причинения вреда отдельным лицам носят индивидуальный характер и зависят от приемов работы, обрабатываемой заготовки и особенностей рабочего места, а также от длительности воздействия и физического состояния пользователя. Наша компания, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, не несет ответственности за последствия использования заявленных параметров вместо параметров, отражающих практическое воздействие, в оценке риска в ситуации, которая создается на индивидуальном рабочем месте и которая находится вне нашего контроля. При неправильной работе с этим инструментом он может вызвать вибрационный синдром кисти руки. Указания ЕС по снижению вибрационного синдрома кисти рук можно найти на www.pneutor.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 вибрации, позволяя своевременно пересмотреть процедуры руководства работами, чтобы предотвратить ухудшение здоровья в будущем.

2. Тип(ы) оборудования

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

3. Работа

- Правильно установите насадки и приспособления.
- Подсоедините устройства, как показано на Рис. 1, для очистки и подачи сухого воздуха.
- Для включения устройства просто нажмите на курок (A). Скорость вращения увеличивается сообразно нажиму на курок. Отпустите курок для остановки.
- Для переключения вращения нажмите выключатель (B), как показано на Рис. 03.
- Используйте переключатель обратного хода (B) только после полной остановки ходового винта. Переключение скорости до полной остановки ходового винта может повредить инструмент.
- Для регулировки выходной мощности поверните регулятор (C), как показано на Рис. 03.

4. Смазка

мотор

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

Рекомендованная смазка : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.121) P/N: CA149661

- 20.8 oz (0.5911) P/N: CA0000046

- 1gal (3.81) P/N: P089507

Сцепление

- Используйте синтетическую смазку CP Pneu-Lube 8940158455 для муфты сцепления: 0,1 oz. (3g).

5. Инструкция по техническому обслуживанию

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

Tune-Up Kit: 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Тип(ы) оборудования: ударный гайковерт

Заявляем, что продукция: CP7731C & CP7732C Серийные номера : 00001-99999

Происхождение продукта : Taiwan

соответствует требованиям директив Европейского Совета относительно законодательства стран-участниц по: "Машинному оборудованию" 2006/42/EC (17/05/2006) применяемые согласованные нормы: EN ISO 11148-6:2012

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

Место и дата : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Tekniska data

Modell	Drivenhet	Vridmoment		Fri hastighet	Mått L x W x H	Luftförbrukning		Vikt	Invändig slangdia.	Luftintag	Ljudtrycksnivå L _{PA}	Ljudeffekt L _{WA}	Vibrationer		
		Arbetande	Max			Genomsnittlig	Vid belastning						a _{hd}	K	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	[tum]	[ft.lbs]	[Nm]	[ft.lbs]	[Nm]	[min-1]	[tum]	[mm]	[SCFM]	[NI/s]	[kg]	[lb]	[tum]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. tryck 6,3 bar (90 psi)

a_{hd}, ljudtrycksnivå K Osäkerhet : L_{PA}, Ljudtrycksnivå dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB Osäkerhet.

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

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

Dessa deklarerade värden erhölls genom laboratorietprovning i enlighet med de angivna standarderna och är lämpliga för jämförelse med deklarerade värden för andra verktyg som testats i enlighet med samma standarder. Dessa deklarerade värden är inte tillräckliga för användning i riskbedömningar, 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, arbetsställsbytet 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 riskbedömning på en arbetsplats situation som vi inte har någon kontroll över. Detta verktyg kan orsaka hand-arm-vibrationssyndrom om dess användning inte kontrolleras tillräckligt. En EU-guide för hantering av hand-arm-vibration finns på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Vi rekommenderar ett program för hälsokontroll för att upptäcka tidiga symptom som kan ha med exponering för buller eller vibrationer att göra, så att arbetsledningsprocedurer kan modifieras för att förhindra framtida 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. Drift

- Fäst tillbehören ordentligt på verktyget.
- Anslut enhet som visas i fig. 01 för att rengöra och torka luftflödförsl. För att starta maskinen trycker du bara på avtryckaren (A). Maskinens hastighet ökas genom att du trycker hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa.
- För att växla rotation, tryck på brytaren (B) som visas i fig. 03.
- Använd endast backomkopplaren (B) när drivspindeln stannar helt. Om du ändrar hastighet innan drivspindeln stannat kan du skada maskinen.
- För sätt justera utgångströmmen, vrid regulatorn (C) som visas i fig. 03.

4. Smörjning

motor Koppling

- Använd en luftleddningsmörring med SAE #10-oja, justerad till två droppar per minut. Om en luftleddningsmörring inte kan användas, fyll på motorolja i inloppet en gång varje dag.
- Använd CP Pneu-Lubes syntetiska kopplingsfett 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

Rekommenderat smörjmedel : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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 auktorisera återförsäljare nära dig för råd om teknisk service eller om du har behov av originalreservdelar.
- Se alltid till att maskinen är bortkopplad från strömförslöningen för att undvika oavsiktlig start.
- Plocka isär och undersök verktyget en gång var tredje månad om verktyget används varje dag. Byt ut skadade eller slitna delar.
- Delar med högt silitage är understrukna i reservdelslistan.
- För att hålla stilleståndstiden till ett minimum rekommenderas följande servicesatser :

Tune-Up Kit: Se listan över delar

6. Bortskaffande

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

7. EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

Maskintyp: mutterdragare

Förklarar att maskinen: CP7731C & CP7732C Serienummer : 00001-99999

Produktens ursprung : Taiwan

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

tillämpliga harmoniserade standarder: EN ISO 11148-6:2012

Utfärdarens namn och beteckning : Pascal Roussy (R&D Manager) 

Plats & datum : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Dansk (Danish)

CP7731C & CP7732C
slagnøgle

1.Tekniske Data

Model	Drev	Moment		Tomgangshastighed	Mål L x W x H	Luftforbrug		Vægt	Indre slange diameter	Luftindtag	Lydtryk L _{pA}	Lydeffekt L _{wA}	Vibration	
		Normal	Maks.			Gen-nemsnit	Ved belastning						a _{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
maks. tryk 6,3 bar (90 psi)														
a _{hd} Vibrationsniveau k Usikkerhed : L _{pA} Lydtryk dB(A), K _{Ww} = K _{Ww} = 3 dB Usikkerhed.														

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

Alle værdier er dags dato for denne publicering. For nytte information besøg www.cp.com.

De opgivne værdier blev målt ved tests i et laboratorium i henhold til de opgivne standarder, og kan sammenlignes med data for andre værkøjter testet i henhold til samme standarder. De opgivne data er ikke tilstrækkelige til brug ved risikovurderinger, og værdier målt på individuelle arbejdsplasser kan være højere. Den aktuelle påvirkning og risiko for skader der opleves af en individuel bruger er ukjent, og afhænger af den måde brugeren arbejder, det bearbejdede emne, arbejdsplassens indretning, samt tiden 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 risikovurderinger for arbejdsplasser, som vi ikke har kontrol over. Dette værkøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis det ikke er håndteret korrekt. En EU-vejledning vedrørende hånd-arm vibrationer findes på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Vi anbefaler et program for helbredsovervågning for at afsløre tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdsprocedurer kan tilpasses for at forhindre fremtidige påvirkninger.

2. Maskintype

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

3. Betjening

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

4. Smøring

motor

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

Anbefalet smøremiddel : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

Kobling

- Brug CP Pneu-Lube syntetisk koblingsfedt 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

5. Vedligeholdelsesinstruktioner

• Følg landets lokale miljøregler for sikker håndtering og bortskaffelse af alle komponenter.

• Vedligeholdelse og reparasjon 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 utiløst drift.

• Adskil og kontroller værkøjet hver tredje (3.) måneden, hvis værkøjet anvendes hver dag. Udsift beskadigede og slidte dele. Sørg altid for at maskinen er frakoblet energikilden (tryknut) for at undga uheld.

• Dele som slides hurtigt er understreget i stykklisten.

• For at holde nedetiden på et minimum, anbefales følgende servicesæt :

Tune-Up Kit: 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Maskintype: slagnøgle

erklærer at produktet/produktene: CP7731C & CP7732C

Serienummer : 00001-99999

Produkts oprindelse : Taiwan

er i overensstemmelse med kravene i Rådets Direktiv vedr. tilnærmelse 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, 07/2016

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

Copyright 2016, 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		Fri hastighet	Dimensjon L x W x H	Luftforbruk		Vekt	Innwendig slangedia.	Luftinntak	Lydtrykk L _{pA}	Lydeffekt L _{wA}	Vibrasjoner	
		Operativ	Maks.			Gjen-nomsnitt	Ved belastning						a _{hd}	K
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	[tomme]	[ft.lbs]	[Nm]	[ft.lbs]	[Nm]	[min-1]	[tomme]	[SCFM]	[kg]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. trykk 6,3 bar (90 psi)

a_{hd}: Vibrasjonsnivå til Usikkerhet ; L_{pA}: Lydtrykk dB(A). K_{pA} = K_{WA} = 3 dB Usikkerhet.

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

Alle verdier er gyldige på publiseringstidspunktet. Du finner den seneste oppdaterte informasjonen på cp.com.
 De angitte verdiene ble oppnådd i tester som brukes i laboratorier i henhold til oppgitte standarder og kan benyttes ved sammenligning med oppgitte verdier for annet verktøy som er testet i henhold til de samme standardene. Disse oppgitte verdiene er ikke tilstrekkelige til risikovurderinger, og verdimalinger på den enkelte arbeidsplass kan være høyere. De faktiske eksponeringsverdiene og risiko for skade som oppleves av en enkelt bruker er unike og avhenger både av måten vedkommende arbeider, arbeidsstykket og arbeidsplassens utforming og eksponeringstid og brukerens fysiske tilstand. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlige for konsekvenser av bruk av de oppgitte 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-veileddning 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 for å bidra til å unngå fremtidige skader.

2. Maskintype

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

3. Drift

- Fest tilbehøret skikkelig til verktøyet.
- Tilkoble enheten som vist i fig. 01 til en ren og tørr lufttilførsel.
- Dra ut løsneren (B) for å starte maskinen. Maskinhastigheten økes ved å øke trykket på håndtaket. Slipp utløseren for å stoppe.
- Før å endre rotasjonsretning, drei bryteren (B) som vist i fig. 3.
- Bruk reversbryteren (B) bare når drivakselen stopper helt. Hvis du endrer hastigheten før drivakselen stopper, kan det skade maskinen.
- Før å justere utgangseffekten, drei regulatoren (C) som vist i fig. 03.

4. Smøring

motor

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

Clutch

5. Vedlikeholdsinstruksjoner

- Følg lokale lands miljøkrav for sikker håndtering og avhending av alle komponenter.
- Vedlikehold 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 utilstikket bruk.
- Demonter og undersøk verktøyet hver tredje (3.) måned hvis verktøyet brukes hver dag. Skift skadde eller slitte.
- Deler med stor slitasje er understrekket i delisten.
- For å holde nedtetiden på et minimum anbefales følgende servicesett :

Tune-Up Kit: se deliste

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

Maskintype: muttertrekker

Erklærer at produktet/produktene: CP7731C & CP7732C

Serienummer : 00001-99999

Produkts opprinnelse : Taiwan

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

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

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

Sted og dato : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Tekniset tiedot

Malli	Käyttö	Momentti		Vapaa kierrosluku	Ulkomitat L x W x H	Ilmankulutus		Paino	Sisältekun Ø	Ilman tulolitin	Äänepaine L _{PA}	Äänenvoimakkuus L _{WA}	Tärinä	
		Työ	Maks.			Keskimääräinen	Kuormattuna						a _{hd}	K
		1	2			3	4						7	8
		[tuuma] [ft.lbs]	[N/m] [ft.lbs]	[min-1]	[tuuma] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[tuuma] [mm]	[tuuma]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	[m/s ²]

suurin paine 6,3 bar (90 psi)

a_h : Värihelytysko Epävarmuus : L_{PA} Äänepaine dB(A). K_{PA} = K_{WA} = 3 dB Epävarmuus.

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

Kaiikki arvot ovat voimassa tämän julkaisun päivämääränä. Katso uusimmat tiedot osoitteesta www.cp.com.

Tässä ilmoitettu arvot ovat saatavissa määritettyjen normien mukaisissa laboratoriotesteissä, ja niitä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkalujen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettu arvot eivät soveltu riskien arviointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitatut arvot voivat olla selvöteessä mainitut arvoja suuremmat. Todelliset alitusarvot ja yksilöön kohdistuvat haitallisesti vaikuttavat, työstettävästä kappaleesta, työaseman rakenteesta, alitusajasta ja käyttäjän terveydentilaista. Sen vuoksi CHICAGO PNEUMATIC TOOLS ei voi ala vastuuta tähän ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten alitusarvojen sijasta) työpisteessä vallitsevan yksilöllisen riskin määrittämiseen ja siitä aiheutuvista seuraamuksista olosuhteista, joihin emme voi millään tavalla vaikuttaa. Tämä työkalu saattaa aiheuttaa kädellä ja käsiä varren HAV-oireyhtymän eli sitä käytetä ohjeiden mukaisesti. EU-ohje HAV-oireyhtymän käsittelemiseksi löytyy osoitteesta www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/ PN3-02-NV_Declaration_Info_sheet_0111.pdf Suosituimme säännöllisiltä terveystärkäkustukilta tärinäälitustuksen aiheuttamia, tärinäsairauksia viittaavien oireiden havaitsemiseksi ajoissa, joita työnohjauskello ja työpäristöön valkuuttavilla toimilla voidaan estää oireiden paheneminen tulevaisuudessa.

2. Koneen tyyppi (tyyppit)

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

3. Käyttö

- Kiinnitä lisävarusteet oikein työkaluun.
- Liitä laite kuvassa 01 esitetyllä tavalla ilmansyötön puhdistamiseksi ja kuivaamiseksi.
- Käynti kone vetämällä liipaisinta (A). Koneen nopeutta voidaan lisätä lisäämällä liipaisimen painetta. Pysäytä kone vapauttamalla pääliipaisin.
- Pyörimissuunnan vaihtamiseksi, paina kytkintä (B) kuvassa 03 esitetyllä tavalla..
- Käytä perustuskytkintä (B) vain, kun vetopyörä on pysähtynyt täysin. Jos nopeutta muutetaan ennen kuin vetopyörä pysähtyy, kone voi vaurioitua.
- Ulostulotteen säättämiseksi, kierrä säädintä (C) kuvassa 03 esitetyllä tavalla.

4. Voitelu

moottori

- Käytä SAE #10 -öljyllä varustettua ilmalinjan voitelulaitetta, joka on säädetty kahteen pisaraan minuuttisissa. Jos ilmalinjan voitelulaitetta ei voida käyttää, lisää syottoon moottorionlijä kahdesti paivässä.
- Suositeltu voiteluaine: CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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

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

Kytkin

- Käytä CP Pneu-Lube syntetistä kytkinrasvaa 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

5. Huolto-ohjeet

- Seura maasi ympäristömääryksiä koskien kaikkien komponenttien turvallista käsittelyä ja hävitämistä.
- Kunnon sapotti ja korjaustyöt on annettava pätéven henkilöstöön tehtäväksi ja niissä on käytettävä alkuperäisiä varaosia. Ota yhteys valmistajaan tai lähipäin valtuutetun jälleenmyyjää, jos tarvitset huoltopalvelua tai varaosia.
- Varmista aina, että laite on irrotettu energialähteestä tahahtoman käynnistykseen välittämiseksi.
- Pura ja tarkista työkalu kolmen (3) kuukauden välein, jos se on käytössä päättäin. Vaihda vioituneet tai kuluneet osat.
- Herkasti kuluvat osat on alleviwattu osaoluettelossa.
- Epäkäytettävyyden välttämiseksi minimiinsä suosittelemme seuraavia huoltosarjoja :

Tune-Up Kit: katso osaoluetteloa

6. Hävitäminen

- Tämän laitteen hävitämisenessä tulee seurata asianomaisen maan lainsäädännön määryksiä.
- Kaiikki vahingoittuneet, pahoin kuluneet tai heikosti toimivat laitteet ON POISTETTAVA KÄYTÖSTÄ.
- Korjausken saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilöstö.

7. ILMOITUS YHDENMUKAISUDESTA EY

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

Koneen tyyppi (tyyppit): iskuväännin

Vakuutamme, että tuote (tai tuotteet): CP7731C & CP7732C Sarjanumerot : 00001-99999

Tuotteen alkuperä : Taiwan

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

sovellettavat harmonisoitut standardit: EN ISO 11148-6:2012

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

Paikka ja aika : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kaiikki 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

Mo- delo	Unidade	Binário		Velocidade livre	Dimensões L x W x H	Consumo de Ar		Peso	Dia. tubo interno	Entrada de ar	Pressão sonora L_{PA}	Potência de Som L_{WA}	Vibração	
		Funciona- mento	Máx			Média	Carga At						a _{hd}	K
1		2	3		4	5		6	7	8		9		10
	[polegada]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[polegada] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[polegada] [mm]	[polegada]	[polegada]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

pressão máx. 6,3 bar (90 psi)

 a_h : Nível de vibração K Incerteza : L_{pa} Pressão sonora dB(A), $K_{pa} = K_{wa} = 3$ dB Incerteza.

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

Todos os valores são atuais até à data desta publicação. Para informação mais recente, visite www.cp.com. 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 actual, numa avaliação de risco individual numa situação no local de trabalho na qual não temos qualquer controlo. Esta ferramenta pode provocar síndrome de vibração na mão e braço, se a sua utilização não for devidamente gerida. Pode encontrar um guia da UE para lidar com a vibração na mão e braço em www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Recomendamos um programa de vigilância da saúde para detectar sintomas precoces que possam estar relacionados com a exposição ao ruído ou vibração, de modo a que os procedimentos de gestão possam ser modificados, para ajudar a evitar danos futuros.

2. Tipo(s) de máquina

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

3. Funcionamento

- Prenda os acessórios devidamente à ferramenta.
- Para um fornecimento de ar limpo e seco, ligue o dispositivo conforme ilustrado na Fig. 01.
- Para ligar o equipamento, basta puxar o gatilho (A). A velocidade da máquina aumenta com o aumento da pressão no gatilho Solte o gatilho para parar.
- Para mudar a rotação, prima o botão (B) conforme ilustrado na Fig. 03.
- 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 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.
- Utilize o lubrificante de embraiagem sintético CP Pneu-Lube 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

Lubrificante recomendado : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

5. Instruções de manutenção

- Siga os regulamentos ambientais locais do país para um manuseamento seguro e eliminação de todos os componentes.
- O trabalho de manutenção e reparação deve ser levado a cabo por pessoal qualificado, utilizando apenas peças de substituição originais. Contacte o fabricante ou o seu concessionário autorizado mais próximo para procurar aconselhamento ou assistência técnica ou se necessitar de adquirir peças de substituição.
- Assegure-se sempre de que a máquina está desligada da fonte de energia para evitar operação acidental.
- Desmonte e inspecione a ferramenta a cada três (3) meses, se a ferramenta for utilizada todos os dias. Substitua as peças danificadas ou gastas.
- As peças de alto desgaste estão sublinhadas na lista de peças.
- Para manter o tempo de inactividade no mínimo, são recomendados os seguintes kits de serviço :

Tune-Up Kit: veja a lista de peças

6. Eliminação

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

7. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

Tipo(s) de máquina: chave de impacto

Declaramos que o(s) produto(s): CP7731C & CP7732C

Número de série : 00001-99999

Origem do produto : Taiwan

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

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

Local e Data : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	Οδήγηση	Ροπτή		Ελεύθερη ταχύτητα	Διάσταση L x W x H	Κατανάλωση Αέρα	Βάρος	Εσωτερική Διάμ. Μάνικας Ø.	Εισαγωγή Αέρα	Ηχητική πίεση L _{pA}	Ηχητική ισχύς L _{WA}	Κραδασμοί a _{hd} K	
		Εργασίας	Μεγ.										
		1	2										
		[ίντσα]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[ίντσα] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[kg] [lb]	[ίντσα] [mm]	[ίντσα]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

μεγ. πίεση η 6.3 bar (90 psi)

a. Επίπεδο κραδασμών ή Αεβεβαιότητα : L_{pA} Ηχητική πίεση dB(A), K_{WA} = K_{WA} + 3 dB Αεβεβαιότητα.

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

Όλες οι τιμές ισχύουν από τη μηρομονή της παραύσης στην ημέρα δημοσίευσης. Για πιο πρόσφατες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.cp.com. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές έχουν αποδειχθεί από δοκιμές εργαστηριακού τύπου σύμφωνα με τα δηλωμένα πρότυπα και είναι κατάλληλες για σύντομη χρήση με τις δηλωμένες τιμές όλων των εργαλείων ελεγμένων σύμφωνα με τα ίδια πρότυπα. Οι λόγω δηλωμένες τιμές δεν επαρκούν για χρήση σε εκτιμήσεις της διάρκειας και κινδύνου τραυματισμού που μπορεί να αντιμετωπίσει ο χρήστης είναι μοναδικοί για τον καβένα και εξαρτώνται από τον τρόπο με τον οποίο εργάζεται ο χρήστης, από το αντικείμενο εργασίας και από το σχεδιασμό του εργαστηρίου, καθώς και από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση του χρήστη. Η CHICAGO PNEUMATIC TOOLS δέν φέρει καμία ευθύνη για τις συνέπειες από τη χρήση των δηλωμένων τιμών, αντι νων τιμών που αντιπροσωπεύουν την πραγματική έκθεση, σε μια ιδιωτική εκτίμηση επικινδυνότητας σε συνθήκες εργαστηρίου στο οποίο εμείς δεν έχουμε τον έλεγχο. Το παρόν εργαλείο μπορεί να προκαλέσει συνδρομό τρομού χειρός, εάν η χρήση του δεν γίνεται με το σωστό τρόπο. Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες της ΕΕ για την αντιμετώπιση του τρομού χειρός στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Συντηρούμε ένα πρόγραμμα πρόληψης υγείας για την έγκαιρη ανήγειρη συμπτωμάτων τα οποία μπορεί να σχετίζονται με την έκθεση σε θύριο ή σε κραδασμό, ώστε να μπορούν να τροποποιηθούν έγκαιρα οι διαδικασίες διαχείρισης για προληπτική ανατροφή.

2. Τύπος(οι) μηχανημάτων

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

3. Λειτουργία

- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σωστά στο εργαλείο.
- Συνδέστε τη συσκευή όπως φαίνεται στην Εικ. 1 για να καθαρίσετε και να στεγνώσετε την παροχή αέρα.
- Για να εκκινήσετε το μηχάνημα, απλά πιέστε τη σκανδάλη (A). Η ταχύτητα του μηχανήματος αυξάνεται αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη. Αποδεσμεύστε τη σκανδάλη για διακοπή της λειτουργίας (stop).
- Για να αλλάξετε τη φορά περιστροφής, πιέστε το διακόπτη (B) όπως φαίνεται στην Εικ. 03..
- Χρησιμοποιήστε το διακόπτη αναστροφής (B) μόνο όταν ο μηχανισμός κίνησης σταματήσει εντελώς. Αλλάζοντας την ταχύτητα πριν σταματήσει ο μηχανισμός κίνησης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα.
- Για να ρυθμίσετε τη παραγόμενη ισχύ, υγρίστε το ρυθμιστή (Γ) όπως φαίνεται στην Εικ. 03.

4. Λίπανση

κινητήρας

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

Συμπλέκτης

- Χρησιμοποιείτε συνυθετικό γράσο συμπλέκτη CP Pneu-Lube 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

Συντηρούμενο λιπαντικό : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

5. Οδηγίες συντήρησης

- Ακολουθήστε τους τοπικούς ανά χώρα περιβαλλοντικούς κανονισμούς για την ασφαλή χειρισμό και τη διάθεση όλων των εξαρτημάτων.
- Οι εργασίες συντήρησης και επιδιόρθωσης πρέπει να πραγματοποιούνται από καταρτισμένο προσωπικό, με τη χρήση αποκλειστικά γήνητων ανταλλακτικών. Για συμβουλές ή τεχνική εξπρέσηρη ή για την περίπτωση που το χρήσιμο αποτελείται από την την κατασκευή της παλαιότητας.
- Να εξαφανίζετε πάντοτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την την πηγή ενέργειας για να αποφευχθεί η τυχόν κατά λάθος λειτουργία.
- Αποσυναρμολογήστε και ελέγχετε το εργαλείο κάθε τρεις (3) μηνες, εφόσον το εργαλείο χρησιμοποιείται καθημερινά.
- Τα εξαρτήματα υψηλής φόρδας υπογραμμίζονται στη λίστα με τα εξαρτήματα.
- Για να διατηρήσετε το χρόνο διακοπής λειτουργίας στο ελάχιστο, τα οποία σύμφωνα με την ισχύ των συντηρητικών προτύπων δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή την Υπαπότητη Προϊόντος.

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 λειπούργουν σωστά ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΕΘΟΥΝ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Επισκευή μόνο από το τεχνικό προσωπικό

7. ΗΛ ΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

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

Τύπος(οι) μηχανημάτων: αερόκλειδο

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το(α) προϊόντ(-ντα): CP7731C & CP7732C Σειριακός αριθμός : 00001-99999

Προβελύμανση προϊόντος : Taiwan

είναι σύμφωνο(-α) προς τις απαιτήσεις της Οδηγίας του Συμβουλίου που αφορά την προστέλλεται των κρατών μελών τις σχετικές με: τα «Μηχανήματα» 2006/42/ΕC (17/05/2006)

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

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

Manager)

Τόπος & Ημερομηνία : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Με επιφύλαξη παντός δικαιωμάτου. Απαγορεύεται οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη χρήση ή αντιγραφή των περιεχομένων ή τημμάτων τους. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για εμπορικά σήματα, ονομασίες μανεύλων, οριθμών εξαρτημάτων και σχεδιαγράμματα. Χρησιμοποιείτε μόνο εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα. Οποιαδήποτε ζημιά ή βλάβη που προκαλείται από τη χρήση μη εξουσιοδοτημένων εξαρτημάτων δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή την Υπαπότητη Προϊόντος.

Αρχικές οδηγίες



Model	Napęd	Moment obrotowy	Prędkość obrotowa	Wymiary L x W x H	Użycie powietrza		Waga	Wewnętrzna średnica węży	Wlot Powietrza	Ciśnienie akustyczne L _{pA}	Moc akustyczna L _{wA}	Organia a _{hd} K
		roboczy			Średnie	Przy obciążeniu						
		1			2	3						
		[Cal]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Cal] [mm]	[SCFM] [N/s]	[kg] [lb]	[Cal] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

maks. ciśnienie 6,3 bara (90 psi)

a_h : Poziom振动 k Niepewność : L_{pA} Ciśnienie akustyczne dB(A), K_{pA} = K_{wA} = 3 dB Niepewność.

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

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

Deklarowane wartości uzyskano w trybie testów laboratoryjnych, zgodnie ze wskazanymi normami, a można je porównać z wartościami deklarowanymi dla innych narzędzi testowanych zgodnie z tymi samymi normami. Deklarowane wartości nie nadają się do oceny ryzyka. Wartości zmierzone w miejscu pracy mogą być wyższe. Rzeczywiste wartości ekspozycji oraz ryzyko obrażeń, jakich może doznąć 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, zamienia wartości odzwierciedlających rzeczywistą ekspozycję, do oceny indywidualnego ryzyka w miejscu pracy, nad którym firma nie ma kontroli. W przypadku nieodpowiedniego użytkowania narzędzia, może ono powodować chorobę wibracyjną. Przewodnik UE dotyczący zarządzania użytkowaniem narzędzi wibrujących znajduje się na stronie: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Zalecamy wprowadzenie programu nadzoru zdrowotnego, który wykrywa wcześnie objawy związane z narażeniem na hałas lub wibracje, aby możliwe było modyfikowanie procedur zarządzania w taki sposób, aby uniknąć pogorszenia stanu zdrowia w przyszłości.

2. Typ(y) urządzenia

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

3. Czynność

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

4. Smarowanie

silnik

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

Zalecaný smar : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.121) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

Sprzęgło

- Stosować syntetyczny smar do sprzęgla CP Pneu-Lube Synthetic Clutch Grease 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

5. Instrukcja konserwacji

- Należy przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących ochrony środowiska, i zapewnić bezpieczną obsługę i likwidację wszystkich podzespołów.
- Prace konserwacyjne i naprawcze mogą prowadzić wyłącznie wykwalifikowani pracownicy przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. W celu uzyskania porady na temat serwisu technicznego lub możliwości zakupu części zamiennych prosimy skontaktować się z producentem lub najbliższym autoryzowanym dystrybutorem.
- Zawsze należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła energii, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.
- Jeśli urządzenie jest wykorzystywane codziennie, należy co trzy (3) miesiące rozebrać urządzenie i przeprowadzić jego kontrolę. Wymienić uszkodzone lub zużyte części.
- W wykazie części podkreślono nazwy części szybko zużywających się.
- Celem ograniczenia okresów przestojów do minimum, zaleca się następujące zestawy serwisowe :

Tune-Up Kit: 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Typ(y) urządzenia: Klucz udarowy

Oświadczenie, że produkt (produkty): CP7731C & CP7732C Numery serjny : 00001-99999

Pochodzenie produktu : Taiwan

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

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

Miejscie i data : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Technické údaje

Model	Pohon	Točivý moment		Neovlivněná rychlosť	Rozměr L x W x H	Spotřeba vzduchu	Hmotnost	Vnitřní průměr hadice Ø	Přivedený vzduch	Akustický tlak L _{pA}	Akustický výkon L _{wA}	Vibrace	
		Pracující	Max									a _{hd}	K
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		[palců]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[palců] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[palců] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. tlak 6,3 bar (90 psi)

a_{hd} Úroveň vibrací K Nejasnost : L_{pA} Akustický tlak dB(A), K_{pA} = K_{wA} = 3 dB Nejasnost.

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

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

Tyto deklarované hodnoty byly získány laboratorním testováním v souladu s uvedenými normami a jsou vhodné pro srovnání s deklarovanými hodnotami jiných testovaných nástrojů podle stejných norem. 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 době působení a fyzické kondici uživatele. My, společnost CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nezpěváme zodpovědnost za důsledky používání deklarovaných hodnot namísto hodnot odůvodňujících aktuální použití při vyhodnocení rizika v situaci na pracovišti, nad kterou nemáme žádnou kontrolu. Tento nástroj může při nesprávném používání způsobovat syndrom vibrací ruky/paže. Příručku EU popisující, jak se vypořádat s vibracemi ruky/paže, naleznete na www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf 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 újímám na zdraví.

2. Typ(y) nástroje

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

3. Provoz

- Připojte příslušenství správně k nástroji.
- Připojte zařízení podle obrázku 01 k čistému a suchému vzduchu.
- Stroj spusťte jednočase zaťažnutím za spouštěč (A). Otáčky nástroje se zvyšují zvýšením tlaku na spouštěč. Nástroj zastavte uvolněním spouštěče.
- Chcete-li přepnout otáčení, stiskněte spínací (B) podle obrázku 03..
- Přepněte zpětného chodu (B) použijte teprve tehdy, až se hřídel pohonu zcela zastaví. Změňte-li směr otáčení dříve, než se hřídel pohonu zcela zastaví, můžete poškodit přístroj.
- 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 vzduh motorový olej na vstupu jednou denně.

Doporučená maziva : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

Spojka

- Použijte syntetický mazací tuh pro spojky CP Pneu-Lube 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

5. Pokyny k údržbě

- Pro zajištění bezpečné manipulace a likvidace všech součástí postupujte podle místních předpisů pro ochranu životního prostředí.
 - Údržbu a opravu můžete 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 přístroj odpojen od zdroje energie, aby se zabránilo náhodnému spuštění.
 - Demontujte a zkонтrolujte nástroj každé tři měsíce, jestliže ho používáte každý den. Poškozené nebo opotřebené díly vyměňte.
 - Díly, které se rychle opotřebují, jsou v kusovníku podtrženy.
 - Při snížení doby nečinnosti na minimum se doporučují následující servisníady :
- Tune-Up Kit: 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 BYT VYŘAZENA Z PROVOZU.
- Opravy smí provádět pouze zaměstnanci technické údržby.

7. DEKLARÁCIA ER O SÚHLASE

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

Typ(y) nástroje: rázový utahovák

Prohlášujeme, že výrobek (výrobky): CP7731C & CP7732C Sériové číslo : 00001-99999

Původ výrobku : Taiwan

je ve shodě s požadavky směrnice Evropské rady týkajícich se sblížování 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&D Manager)

Místo a datum : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Slovenčina (Slovak)

1.Technické údaje

CP7731C & CP7732C nárazový kľúč

Model	Vodič	Krúaci moment		Voľnobeh	Hnacia sila, rozmery L x W x H	Spotreba vzduchu		Hmotnosť	Vnútorná hadica o priemere Ø-Dia.	Prived vzduchu	Tlak zvuku L _{pA}	El.energia zvuku L _{wA}	Vibrácia	
		Práca	Max			prie-merná	Pri záťaži						a _{hd}	K
	1	2	3		4	5	6	7	8		9			10
	[Palec]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Palec] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[Palec] [mm]	[Palec]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. tlak 6,3 barov (90 psi)

a_h : Vibrácia úrovní K Neistota : L_{pA} Tlak zvuku dB(A), K_{HA} = K_{WA} = 3 dB Neistota.

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

Všetky hodnoty sú súčasne ku dňu vydania tejto brožúry. Kvôli najnovším informáciám, prosíme navštíviť webovú stránku www.cp.com.

Tieto deklarované hodnoty sú ziskávané laboratórnym testovaním podľa nastavených štandardov a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných nástrojov odstavcových podľa rovnakých štandardov. Tieto deklarované hodnoty nie sú adekvátne na použitie v rizikových hodnoteniaciach a hodnoty namerané pri individuálnej práci a pracovných miestach môžu byť aj vyššie. Aktuálne hodnoty vystavovanu sa riziku poškodenia aplikované individuálnym užívateľom sú jedinečné a závisí na spôsobe, akým užívateľ pracuje na výrobku ako aj na tvare a dizajne pracovného miesta, taktiež na časovom období vystavania sa hluku a fyzickej kondícii užívateľa. Spoločnosť CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie je zodpovedná za následky alebo dôsledky použitia deklarovaných hodnôt, namiesto hodnôt vyplývajúcich zo skutočného vystavania 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 neadekvátna alebo jeho používanie nie je adekvátna riadené. EÚ manuál a príručka na riadenie vibrácií na ruke a paži sa nachádza na www. pneumer.eu/uploads/documents/pdf/PNS-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Odporúčame program zdravotného dohľadu a dozoru na detektovanie včasných symptómov, ktoré môžu súvisieť s hlukom alebo vystavaniu 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. Prevádzka

- Upevnite poriadne doplnky a príslušenstvo nástrojom.
- Pripojte zariadenie, ake je znázornené na Obr. 01, ak chcete vyčistiť a vysušiť prívod vzduchu.
- Na naštartovanie prístroja, jednoducho potiahnite na spúšťaci kotúčik (A). Rýchlosť prístroja sa zvyšuje zvyšovaním tlaku na spúšťač. Uvoľnite spúšť, aktivačný mechanizmus na zastavenie.
- Ak chcete prepriepnúť otáčanie, stlačte prepínač (B), ako je zobrazené na Obr. 03..
- Použite opačný obrátený spínač (B) len vtedy, keď sa koncový stĺpik pohonu úplne zastaví. Zmena rýchlosťi pred koncovým stĺpikom pohonu zastaví prístroj a to ho môže skosknúť.
- Ak chcete nastaviť výstupný výkon, otočte regulátorom (C), ako je znázornené na Obr. 03.

4. mazanie

motor

- Používajte maznice vzduchového vedenia s SAE # 10 olej, ktorý je nastavený na dve kvapky za minútu. Ak nie je možné použiť vzduchové vedenie maznice, pridať do vzdachu motorový olej na vstupe raz denne.
- Používajte syntetické mazadlo spojky CP Pneu-Lube 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

odporúčané mazivá : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.59l) P/N: CA0000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

5. Montážny návod

- Postupujte podľa predpisov v oblasti životného prostredia miestnych krajín pre bezpečné zaobchádzanie a likvidáciu všetkých zložiek.
- Údržbu 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 pristroj odpojený od zdroja el. energie, aby sa zabránilo náhodnému spusteniu.
- Rozmontujte a skontrolujte nástrój každé tri 3 mesiace, ak sa nástrój používa každý deň. Vymeňte poškodené alebo opotrebované súčiastky a časti.
- Vysoké spotrebne diely sú podčiarknuté v kusovníku.
- Ak chcete zachovať prestoj na minimum, odporúčajú sa nasledujúce servisné sady :

Tune-Up Kit: 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 vykonávať iba zamestnanci technickej údržby.

7. PROHLÁŠENÍ O SOULADU S PŘEDPISY ES

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

Typy prístrojov: nárazový kľúč

Tu deklaruje a vyhlasuje, že výrobky: CP7731C & CP7732C Sériové číslo : 00001-99999

Pôvod výrobku : Taiwan

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

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

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

Miesto a dátum : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, 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. Akekolvek poškodenie alebo nesprávne fungovanie sponzoréne použitím neautorizovaných súčiastok nie je kryté zárukou ani zodpovednosťou za poškodenie.



Modell	Hajtás	Nyomaték		Üresjárti fordulatszám	Méretek L x W x H	Levegőfogyasztás átlagos Terhelésnél	Tömeg	Tömlő belső átm.	Levegőbemenet	Hangnyomás L_{PA}	Hangteljesítmény L_{WA}	Vibráció a_{hd} K	
		Üzemel.	Max.										
	1	2	3	4	[min-1]	[hüvelyk] [mm]	[SCFM] [Nl/s]	[kg] [lb]	[hüvelyk] [mm]	[hüvelyk]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

max. nyomás: 6.3 bar (90 psi)

 $a_h = \text{Vibrációsziint k Bizonytalanság} : L_{WA}$ Hangnyomás dB(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3 \text{ dB}$ Bizonytalanság.

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

Az összes feltüntetett érték a jelen kiadvány dátumakor érvényes. A legfrissebb adatokat kérjük, látogassa meg a www.cp.com internetes oldalt. Ezeket a közötti értékeket laboratóriumi vizsgálatokkal nyerték a megadott szabványokkal összhangban, és alkalmaskas más gépek ugyanezen szabványok szerint meghatározott értékeivel való összehasonlításra. A közötti értékek nem alkalmaskas kockázatfelmérésre, és az egyes munkahelyeken minden érték nagyobb lehetnek, mint a deklarált értékek. A tényleges behatási értékek és az egységi felhasználói által elszenvendetti károsodás kockázata egyidejű és függenek a felhasználó munkavégzésének módjáról, a munkadarabot és a munkahely kialakításáról, valamint a behatás időtartamát és a felhasználó fizikai állapotától. Mi, a CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nem lehetséges felelősek a tényleges behatás tükrözés értékkel helyett a deklarált értékekkel olyan munkahelyi helyzet értékelésében történő felhasználásának következményeiről, amelyre nincs ráhatásunk. Ez a szerszám a kéz és a kar vibrációját okozhatja nem megfelelő használat esetén. A kezet és a kart éró vibrációkkal foglalkozó EU-útmutató a következő hálózaton található: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Egészsegétfelmérési programot ajánljunk az olyan korai tünetek felismerésére, amelyek kapcsolatban állhatnak a zaj- vagy vibrációs terheléssel, hogy az eljárásokat módosítani lehessen a helyzet további romlásának megakadályozására.

2. Géptípus(ok):

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

3. Használat

- Megfelelően rögzítse a tartozékokat a szerszámozhoz.
- Az 1. ábrának megfelelően végezze az eszköz csatlakoztatását a tiszta és száraz levegőellátás biztosítására.
- A gép beindításához húzza meg a kioldókapcsolót (A). A gép fordulatszáma nő, ahogy növeli a nyomást a kioldókapcsolón. Engedje fel a kapcsolót a gép leállításához.
- A forgatás kapcsolására a 03. ábrának megfelelően nyomja meg a kapcsolót (B).
- Az irányítókapcsolót (B) csak akkor használja, ha a meghajtótengely teljesen megállt. Ha a meghajtótengely teljes megállása előtt megváltoztatja a sebességet, azzal károsíthatja a gépet.
- A kimeneti teljesítmény beállítására a 03. ábrának megfelelően fordítás el a szabályozót (C).

4. Kenés

motor

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

Ajánlott kenőanyag : CP Oil PROTECTO-LUBE
- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P09507

Tengelykapcsoló

- 8940158455 CP Pneu-Lube szintetikus tengelykapcsolószirt használjon: 0,1 oz. (3g).

5. KARBANTARTÁSI UTASÍTÁSOK

- Kövesse az adott ország környezetvédelmi előírásait az összes komponens biztonságos kezeléséhez és ártalmatlanításához.
- A karbantartási és a javítást csak szakember végezheti, és csak eredeti cserealkatrészek felhasználásával. Műszaki szervizeléssel kapcsolatos tanácsért vagy cserealkatrészekért forduljon a gyártóhoz vagy a márkapépviselethez.
- A vevetlen működés megelőzésére minden ellenőrizze, hogy a gép le van lávásztva az energiaforrásról.
- 3 havonta sérrelje szét és vizsgálja át a gépet, ha a gép minden nap használatban van. Cserélje ki a sérült vagy elhasználódott alkatrészeket.
- Az erősén kopó alkatrészek alá vannak húzva az alkatrészlistában.
- Az állásidő minimalizálása érdekében az alábbi szervizkészletek beszerzése ajánlott :

Tune-Up Kit: lásd az alkatrészlistát

6. ÁRTALMATLANÍTÁS

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

7. CE MEGFELELÉSÉGI NYILATKOZAT

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

Géptípus(ok): **ütvecsavarozó**

kijelentjük, hogy az alábbi termék(ek):: CP7731C & CP7732C Sorozatszám : 00001-99999

A termék származása : Taiwan

megfelel a tagországok törvényeiben megfogalmazott, alábbiakban szereplő tanácsi Irányelvök 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&D Manager)

Hely, dátum : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Slovenčina (Slovene)

1. Tehnični podatki

Model	Pogon	Navor		Hitrost L x W x H	Povprečna poraba		Teža	Notranji premer cevi Ø	Dovod zraka	Zvočni tlak L_{pA}	Zvočna moč L_{wA}	Vibracije	
		delovni	maks.		zraka	Pri obre- menitvi						a _{hd}	K
1		2	3	4	5	6	7	8		9			10
	[Palec]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Palec] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[Palec] [mm]	[Palec]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. tlak 6.3 bar (90 psi)

a_{hd}: Raven vibracija k Merilni negotovost: L_{pA} Zvočni tlak dB(A), K_{pA} = K_{wA} = 3 dB Merilna negotovost.

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

Vse navedene vrednosti veljajo kot tekoče od datuma te izdaje. Za najnovejše informacije obiščite stran www.cp.com.

Te navedene vrednosti so bile pridobljene z laboratorijskim testiranjem v skladu z navedenimi standardi in so primerne za primerjavo z drugimi deklariranimi vrednostmi drugih testiranih orodij 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 za poškodbe, ki jih izkuši posamezni uporabnik, so edinstvene in odvisne od načina dela posameznika, obdelovalca in zasnovi delovne postojane: 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 katere ne moremo vplivati. To orodje lahko ob nepravilni uporabi povzroči vibracijsko bolezen v dlanah in rokah. Vodič EU za obvladovanje vibracij v dlanah in rokah najdeš 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.
- Priporočamo pred zagotonom pozorno preberite navodila.

3. Delovanje

- Dodatek pravilno pritrdi na orodje.
- Priklučite napravo, kot je prikazano na sliki 01, na dovod čistega in suhega zraka.
- Napravo začnete tako, da pritisnete sprožilec (A). Hitrosti naprave se poveča s povečanjem pritiska na sprožilec. Napravo zauzdite tako, da spustite sprožilec.
- Smer vrtenja spremenite, tako da pritisnete na stikalo (B), kot je prikazano na sliki 03..
- Uporabite stikalo za obratno smer vrtenja (B) le, ko se pogonsko vreteno popolnoma ustavi. Spreminjanje hitrosti preden se pogonsko vreteno ustavi lahko poškoduje napravo.
- Izhodno moč prilagodite, tako da obrnete regulator (C), kot je prikazano na sliki 03.

4. Mazivo

motor

- Uporabljate zračno mazalko oljem SAE # 10, prilagojeno na dve kapljici na minuto. Če zračne mazalke niso mogoče uporabiti, dodajte v odprtino za zračno motorno olje za dovod enkrat na dan.
- Uporabljajte sintetično mast za sklopke CP Pneu-Lube 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

Priporočena maziva : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.121) P/N: CA149661

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

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

Sklopka

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 o tehničnem servisu ali nadomestne dele.
- Vedno zagotovite, da je naprava izključena iz vira energije, da se prepreči nenamereno delovanje.
- Orodje razstavite in ga preglejte vsake tri (3) mesece, če orodje uporabljate vsak dan. Zamenjajte poškodovane ali obrabljenе dele.
- Deli, ki se hitro obrabijo, so podprtani na seznamu delov.
- Če želite število izpadov zmanjšati na minimum, priporočamo naslednje sklope storitev :

Tune-Up Kit: Glej seznam nadomestnih delov

6. Odstranjevanje

- Pri odstranjevanju te opreme je treba upoštevati zakonodajo 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

vrsota stroja (oziroma vrste): **Udarni vijačnik**

Izjavljamo, da je izdelek (oziroma izdelki): CP7731C & CP7732C Serijska številka: : 00001-99999

Izvor izdelka : **Taiwan**

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

veljavnih harmoniziranih standardov: EN ISO 11148-6:2012

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

Kraj in datum : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, 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, nazive modelov, številke delov in risbe. Uporabljajte samo odobrene nadomestne dele. Vsaka poškodba ali molnje v delovanju, ki so rezultat uporabe neodobrenih nadomestnih delov, niso krite z Garancijo



Lietuvių kalba (Lithuanian)

1.Techniniai duomenys

Mo-delis	Varomoji jėga	Sąsūkios momentas		Greitis laivavja eiga	Matmenys L x W x H	Oro sunaudojimas vidutinis Su apkrova	Svoris	Vidinis žarnos skersmuo Ø	Oro ėmiklis	Garso slėgis L _{pA}	Garso stipru-mas L _{wA}	Vibracija	
		Darbinis	Maks.									a _{hd}	K
		1	2		3	4						5	6
		[Colis] [ft.lbs] [Nm]	[Colis] [ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Colis] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[Colis] [mm]	[Colis]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. slėgis 6,3 baro (90 psi)

a_{hd} : vibracijos lygis su paklaida ; L_{pA} Garso slėgis dB(A), K_{HA} = K_{WA} ≈ 3 dB paklaida.

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

Visos pateiktos vertės galioja leidinio išleidimo metu. Naudojusios informacijos ieškokite internete adresu www.cp.com.

Šios deklaracijos vertės buvo gautos laboratorinio testavimo metu pagal nustatytus standartus ir néra tinkamios naudoti šio įrankio keliamai rizikai vertinti ar kitiems įrankiams vertinti pagal tuo pačius standartus. Vertės išmatuotus asmeninėse darbo vietoje gal būti didesnės nei deklaruotų vertės, todėl rizikos vertinimui netinka. Tikrosios keliamos rizikos vertės ir atskiro naudotojo patiriamas rizikos faktorius yra unikalus ir priklauso nuo atliekamo darbo pobūdžio bei darbo vienos konstrukcijos, nuo to, kaip ir kiek laiko naudotinas dirba, o taip pat nuo fizinių naudotojo būklės. „CHICAGO PNEUMATIC TOOLS“ neatksuso už pasekmes, jei deklaruotos vertės naudojamos vietoj tikrųjų keliamų rizika atitinkančių vertėcių vertinant faktinię darbinės situacijos, kurios mes nevaldomė. Netinkamai naudojamas įrankis gali sukelti plaštakos ir rankos vibracijos sindromą. Vibravimą rankai perduodančiu įrankiu ES savadur galite rasti internete www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Mes siūlome svetainės priežiūros programą, skirtą ankstyviems galimai su patiriamu vibracijai ar triukšmu susijusiems nustatyti ir programą, patariantį kaip organizuoti darbus, kad būtų išvengta neigiamo poveikio ir pakenkimų.

2. Įrankis

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

3. Įrankio naudojimas

- Tinkamai pritrinkite prie įrankio reikalingus priedus.
- Prijunkite įtaisą prie švaraus ir sauso oro tiekimo linijos, kaip parodyta 01 pav.
- Norédami įjungti įrankį, paspauskite jungiklio nuleistuką (A). Kuo stipriau spausite įjungimo mygtuką, tuo greičiau įrankis suksis. Norédami sustabdyti įrankį, atleiskite jungiklio nuleistuką.
- Sukimosi krypčiai pakeisti pasukite jungiklių B, kaip parodyta 03..
- Atbulinės įėjimo jungiklių (B) skutečnai tada, kai darbinis velenas visiškai nustoja suktis. Keičiant greitį darbiniam velenui besiskant, įrankis galima sugadinti.
- Išėjimo galiai reguliuoti sukite reguliatorių C, kaip parodyta 03.

4. Tepimas

Variklis

- Tepimui naudokite pneumatiniais įrankiais skirtą SAE #10 alyvą ir tepikli, sureguliuotą tepti 2 lašus per minutę greičiu. Jei pneumatinio tepiklio naudotai negalite, vieną kartą per dieną variklio alyvos jlaikinėjite į tepimo angą.
- Naudokite sintetinį sankabų tepalą „CP Pneu-Lube“ 8940158455 : 0.1 oz. (3g).

Rekomenduojamas lubrikantas : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

Sankaba

5. Techninės priežiūros instrukcijos

- Visus komponentus naudokite ir salininkite laikydamišies vietinių aplinkos apsaugos įstatymų bei norminių aktų reikalavimų.
- Techninės priežiūros ir remonto darbus priivalo atlikti tik kvalifikuotas specialistas naudodamas tik originalias atsargines dalis. Prieikus atsarginių dalių arba patarimo techninės priežiūros klausiamais kreipkitės į gamintoją arba artimiausią įgaliotajį jo atsatsavu.
- Visada atlikite mechanizma nuo elektros tiekimo tinklo, taip išvengsite netikėto jo įsijungimo.
- Jei prietaisai naudojamas kasdien, kas 3 mėnesius ji išardykitė ir patirkinkite. Nusidevejusias ir pažeistas detales pakeiskite.
- Atsarginių dalių sąraše gretai susidėvinčios dalyos yra pabrauptos.
- Kad įrankio techninės priežiūros laikas būtų kuo trumpesnis, rekomenduojame turėti tokius techninės priežiūros įrankius :

Tune-Up Kit: žr. detalų sąrašą.

6. Netinkamų naudoti įrankių šalinimas

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

7. EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

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

Įrankis: pneumatinis suktuvas

Patvirtiname, kad šis produktas - CP7731C & CP7732C

Serijos numeris: : 00001-99999

Produktu kilmės vieta : Taiwan

Atitinka visų Europos komisijos direktyvų bei atitinkamuosius šalių - narių įstatymų reikalavimus, susijusius su „Įrankiais“ 2006/42/EC (17/05/2006) bei jiems taikomus harmonizuotus standartus: EN ISO 11148-6:2012

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

Viepta data : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Saugoma autorių teisių įstatymu. Bet koks nesankcionuotas šis dokumento ar jo dalies kopijavimas yra draudžiamas. Šis draudimas konkrečiai taikomas prekių ženkliams, modelių pavadinimams, detalinių numeriavimų ir brežiniams. Naudotikite tik gamintojo tiekiamas dalis. Garantiniai įspareigojimai bei atsakomybė už produkta netinkoma jokiais įrankio gedimui ar netinkamo veikimo atvejais, jei tai atsitiks dėl ne gamintojo nepatvirtintų dalių naudojimo.



Mo-delis	Piedzīga	Griezes moments		Brīvgaitas ātrums	Izmēri L x W x H	Gaisa patēriņš		Svars	Iekšējais šūtēnes Ø-diametrs	Gaisa ieplūde	Skājas spie-diens L _{pA}	Skājas jauda L _{wA}	Vibrācijas		
		Darba režīmā	Maks.			Vidējais	Pie noslod-zes						lb/kg	lb/kg	a _{hd}
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	[colla]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[colla] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[colla] [mm]	[colla]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	[m/s ²]	

maksimālais spiediens 6.3 bāri (90 psig)

a_{hd} Vibrāciju līmenis K Māinīgums : L_{pA} Skājas spiediens dB(A), K_{pA} = K_{wA} = 3 dB Māinīgums.

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

Visas vērtības ir spēkā šīs publikācijas izdošanas datumā. Jaunāko informāciju skatiet tīmekļā vietnē www.cp.com.

Šīs noteiktās vērtības iegūtas, veicot laboratorijas pārbaudes saskaņā ar noteiktajiem standartiem, un nav piemērotas novērtēšanai ar citu instrumentu noteiktajām vērtībām, kas pārbaudīti pēc tiem pašiem standartiem. Šīs noteiktās vērtības nav piemērotas novērtēšanai un atsevišķās darbā vietās iegūtās vērtības var būt augstākas par noteiktajām vērtībām. Patiesības iedarbības vērtības un atsevišķa lietotāja pieredzeiās bojājumu risks ir unikāls un atkarīgs no lietotāja darba, apstrādājamās detalas un darba vietas konstrukcijas, kā arī no iedarbības ilguma un lietotāja fiziskā stāvokļa. Mēs, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, nevaram nest atbildību par sekām, ja noteiktās vērtības tiek izmantotas patieso iedarbību atspoguļojusi vērtību vietā, veicot individuālu riska novērtējumu darba vietai un situācijā, ko nespējam kontroli. Šīs riks var izraisīt plaukstu-roku vibrācijas sindromu, ja tas netiek ieteikts pareizi. ES celiņods plaukstu-roku vibrāciju novērtēšanai atrodams tīmekļā vietnē www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf lesakām izmērīt veselības novērošanas programmu, lai atklātu agrīnus simptomus, kas varētu būt saistīti ar vibrāciju iedarbību, vai varētu mainīt atbilstošo darba organizāciju, nepieļaujot turpmāku stāvokļa pasiklināšanos.

2. Ierices veids(-i)

- Šīs produkts ir paredzēts vītnojū stiņprinājumu ieviešanai un izņemšanai no koka, metāla un plastmasas. Cita vieda izmantošana nav atļauta. Paredzēts lietot tikai profesionāliem mērķiem.
- Lūdz, rūpīgi izlasiet instrukciju pirms sākt izmantot mašīnu.

3. Darbība

- Parceizi pievienojet piederumus darbarīkam.
- Pieslēdziet ierici līnijā un sausa gaisa padevei, kā parādīts zīm. 01.
- Lai iestēgtu instrumentu, vienkārši nospiest mēlīti (A). Instrumenta ātrumu var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu instrumentu.
- Lai iestēgtu pagriešanu, nospiest slēdzi (B), kā parādīts zīm. 03..
- Izmantotā virzienmaņas slēdzi (B) tikai tad, kad piedziņas vārpsta pilnībā apstājas. Ātruma maija pirms pilnīgas piedziņas vārpstas apstāšanās var sabojāt ierīci.
- Lai regulētu izējas jaudu, pagrieziet regulatoru (C) kā parādīts zīm. 03.

4. Eļļošana

motors

- Izmantojiet gaisa līniju smērvielu ar SAE # 10 eļļu, noregulejot divus pilienus minūtē. Ja nevar izmantis tīkla līniju smērvielas, pievienojet gaisa motoreļļu ieplūdei vienu reizi dienā.
- Izmantotā smērviela : CP Oil PROTECTO-LUBE
- 4 oz (0.121) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

Sajūgs

- Izmantojiet sajūgam CP Pneu-Lube sintētisko smērvielu 8940158455 : 0.1 oz. (3g).

5. Apkopes norādījumi

- ievērojiet vietējos valsts vides aizsardzības noteikumus attiecībā uz drošu apiešanos ar visām sastāvdalām un visu sastāvdalu iznīcināšanu.
- Apkope un remontdarbi jāveic kvalificētam personālam, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Sazinieties ar ražotāju vai sev tuvāko pilnvaroto izplatītāju, lai saņemtu konsultāciju par tehnisko apkopu vai ja jums nepieciešamas rezerves daļas.
- Vienmēr pārliecīties, ka ierīce ir atvienota no elektropadavēs, lai izvairītos no nejaūšas tās ieslēgšanās.
- Izjauciet un parbaudiet instrumentu ik pēc 3 mēnesiem, ja tas tiek izmantots katru dienu. Nomainiet bojātas vai nodilišķas daļas.
- Augsta nodiluma daļas ir pasīvrotas daļu sarakstā.
- Lai saglabātu dīkstāves līdz minimumam, ieteicami šādi pakalpojumu komplekti :

Tune-Up Kit: skafit daļu sarakstu

6. Atbrīvošanās no ierīces

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

7. EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Ierīces veids(-i): Trieciena uzgriežņu atslēga

apstiprinām, ka šīs(-ie) izstrādājums(-i): CP7731C & CP7732C Sērijas numurs : 00001-99999

Ražošanas valsts : Taiwan

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

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

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

Vieta un datums : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Visas tiesības aizsargātas. Tādēj nebūtā neatļauta satura vai tā daļu izmantošana vai kopēšana ir aizliegta. Īpaši tas attiecas uz preču zīmēm, modeļu nosaukumiem, daļu numuriem un attēliem. Izmantojiet tikai apstiprinātās daļas. Ja ierīces bojājumus vai nepareizu darbību būs radījusi neapstiprinātu daļu izmantošana, garantija vai atbilstība par produkta nekaitīgumu varētu nebūt spēkā.



中文 (Chinese)

CP7731C & CP7732C

冲击扳手

1. 技术数据

型号	动力	扭矩		尺寸 L x W x H	耗气量		重量	软管内径 Ø	进气口	声压 L_{PA}	声功率 L_{WA}	振动	
		工作	最大		平均	负载						a _{hd}	K
1		2	3	4	5	6	7	8		9		10	
	[英寸] [英尺·磅]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[英寸] [毫米]	[SCFM] [NI/s]	[千克] [lb]	[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_{hd} 振动级 k 不确定性 : L_{WA} 声压 dB(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3$ dB 不确定性。

噪音和振动标准声明 (ISO 15744 和 ISO 28927-2)

所有数据都是截至本刊出版当日的现行值。有关最新信息, 请访问 www.cp.com。
 所公布的数据是根据既定标准, 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要高。实际接触值和损害风险因人而异, 取决于使用者的工作方式、工件、工作台的设计以及接触的时间和使用者的身体状况。对于因使用所公布的数值而非反映实际使用情况的数值, 在我方 (CHICAGO PNEUMATIC TOOLS) 不能进行控制的工作场所进行独立风险评估时所造成的结果, 我方一律不承担任何责任。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_info_sheet_0111.pdf 我们建议实行健康监督制度, 检测与噪音或振动接触相关的早期症状, 以便修订管理规则, 防止未来的损害。

2. 机器类型

- 本产品专门用于安装和拆卸木材、金属和塑料件上的螺纹紧固件。不得用于其它用途。仅供专业使用。
- 开机前请仔细阅读说明书。

3. 操作

- 将配件正确固定到工具上。
- 如图 1 所示, 将设备连接到洁净、干燥的气源上。
- 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。
- 要启动旋转, 如图 03 所示按压开关(B)。
- 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 SAE 10 号机油的空气管路给油器, 调整到每分钟两滴。如果不能使用空气管路给油器, 每天在进气口加一次气动马达油。
- 使用 CP Pneu-Lube Synthetic 离合器润滑油 8940158455 : 0.1 oz. (3g)。

推荐润滑剂: CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.59l) P/N: CA0000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

5. 维护说明

- 遵守所在国关于安全处理和处置所有零组件的环保法规。
- 维护和修理工作必须由合格人员进行, 只可以使用原厂配件。如需技术服务咨询或需要零配件, 请联系生产商或您就近的授权经销商。
- 务必确保将机器从能源上断开, 以免发生意外操作。
- 如果该工具是每天使用, 要每3个月作一次拆卸检查, 更换损坏或磨损的部件。
- 易磨损的部件都在部件列表中用下划线标出。
- 为尽量减少停机时间, 建议使用以下服务套装:

Tune-Up Kit: 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

机器类型: 冲击扳手

声明, 本产品: CP7731C & CP7732C 序列号: 00001-99999

产品原产地: 台湾

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

适用协调标准: EN ISO 11148-6:2012

发行者姓名和职务: Pascal Roussy (R&D Manager)

地点和日期: Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



日本語 (Japanese)

1. 技術データ

モデル	ドライブ	トルク		自由速度	寸法 L x W x H	空気消費		重量	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	負荷						a _{hd}	K
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10				
[インチ]	[ft.lbs]	[ft.lbs]	[Nm]	[Nm]	[min-1]	[インチ]	[SCFM]	[kg]	[インチ]	[m/s ²]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

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 dB 不確定性。

騒音: 振動宣言 (ISO 15744 and ISO 28927-2)

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

これらの表示数値は、定められた基準を満たした実験室的な試験により得られたもので、同じ基準によりテストされた他のツールの表示値との比較に適しています。危険性評価への使用には充分ではありません。個々の作業場において測定された数値は、表示されている数値より高くなる可能性があります。実際のエクスボージャ（暴露）数値および個々のユーザーが経験する悪影響の危険性は独自で、ユーザーの作業方法、ワーク、および作業台のデザインとともに、エクスボージャ時間やユーザーの体調により異なります。CHICAGO PNEUMATIC TOOLSは、管理の及ばない作業環境における個々のリスク評価で、実際の暴露を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.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf をご覧ください。傷害を防ぐため、健康調査プログラムから、騒音/振動との関係が考えられる初期症状を確認し、管理手順を変更することをおすすめします。

2. 機種

- 本製品は、木製、金属製、プラスチック製のねじ込みファスナーを取り付け・取り外すように設計されています。他の用途に使用することはできません。業務・作業専用です。
- 本器を起動するまえに操作説明をよくお読みください。

3. 操作

- 付属品をツールに正しく固定しま
- 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。
- 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。
- 回転切り換えるには、図03が示すようにスイッチ(B) を押します。
- 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。
- 出力を調節するには、図03が示すようにレギュレーター(C) を回します。

4. 潤滑

モーター

- エアライフルブリケータと SAE #10 オイルを使用します。1分当たり 2 滴に調整します。エアライフルブ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。
- CP Pneu-合成クラッチグリース8940158455を使用します: 0.1 oz. (3g).

推奨潤滑剤: CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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

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

クラッチ

5. メンテナンスの方法

- すべてのコンポーネントについて、取り扱いと廃棄の安全に関する環境規制を順守してください。
- メンテナンス、修理作業は、オリジナルのスペアパーツを使用して有資格者が行ってください。技術サービスやスペアー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。
- 不意の動作を防ぐため、本器をエネルギー源から遮断していることを確認してください。
- ツールを毎日使用する場合、3か月ごとに分解して検査します。破損や磨耗のあるパーツは交換します。
- 磨耗しやすいパーツは、バーツリストにアンダーラインを引いて示しています。
- ダウントラムを最小にするため、次のサービスキットをおすすめします。

Tune-Up Kit: バーツリスト参照

6. 廃棄

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

7. 適合宣言

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

機種: インパクトレンチ

製品が: CP7731C & CP7732C シリアル番号 : 00001-99999

製造元: Taiwan

下記に関連する加盟国の法律の摺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&D Manager)

所在地、発行日: Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, 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、図に当たはまります。認可されたバーツ以外のものを使用しないでください。認可されていないバーツの使用による破損や不具合は保証または製造責任の対象外です。



1.Tehnički podaci

Model	Pogon	Moment sile		Slobodna brzina	Mjere L x W x H	Potrošnja zraka		Težina	Unutarnji promjer crijeva	Uzak za zrak	Zvučni tlak L _{pA}	Zvučna snaga L _{wA}	Vibracije	
		Radni	Maks.			Prosječak	Pri opterećenju						a _{hd}	K
1		2	3	4		5		6	7	8		9		10
[inča]	[ft.lbs]	[Nm]	[ft.lbs]	[Nm]	[min-1]	[inča]	[mm]	[SCFM]	[kg]	[inča]	[dB (A)]	[dB (A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maksimalni tlak 6,3 bara (90 psi)

a_{hd} Razina vibracija k Nesigurnosti : L_{pA} Zvučni tlak dB(A), K_{pA} = K_{wA} = 3 dB Nesigurnost.

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

Sve vrijednosti vrijede na dan objave ove publikacije. Najnovije informacija potražite na www.cp.com.

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 prikladne za procjene rizika i vrijednosti izmjerenje na pojedinim radnim mjestima mogu biti više. Stvarne vrijednosti izlaganja i štetnih rizika za svakog korisnika ponosač jedinstvene su i ovise o načinu rada korisnika, izradivene i izvedbe radne stanice, te od vremena izlaganja i fizikalnog stanja korisnika. Mi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ne možemo nositi odgovornost za posljedice zbog korištenja deklariranih vrijednosti umjesto vrijednosti koje odražavaju stvarnu izloženost, za pojedinačnu procjenu rizika na radnom mjestu nad kojim nemamo kontrolu. Ovaj alat može izazvati vibracijski sindrom ako se koristi na nepropisan način. EU vodič za reguliranje količine vibracija u šaci-ruci možete pronaći na www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0119.pdf. Preporučamo program kontrolne zdravlja kako biste rano prepoznali simptome koji mogu biti povezani s izloženošću buci i vibracijama, te se postupci rada mogu promjeniti kako bi se spriječila buduća oštećenja.

2. Vrsta/e stroja

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

3. Rad

- Opremu pravilno pričvrstite na alat.
- Uredaj priključite na dovod čistog i suhog zraka, kako je prikazano na sl. 01.
- Stroj pokrenite jednostavnim povlačenjem prekidača (A). Brzina stroja se povećava povećanjem pritiska na prekidaču. Za zaustavljanje otpustite prekidač.
- Za promjenu smjera okretanja, prekidač (B) pritisnite kako je prikazano na sl. 03.
- 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 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 naliđite motorno ulje u ulaz.
- Sporučeno mazivo : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.121) P/N: CA149661

- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046

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

Spojka

- Koristite sintetičku mast za spojke CP Pneu-Lube 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

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 vam je potreban savjet o tehničkom servisu ili ako trebate rezervne dijelove.

• Uvjek se pobrinite da stroj odvojite od izvora napajanja pogonskom energijom da ne bi došlo do nehotičnog pokretanja.

• Alat rastavite i pregledajte svaku tri (3) mjeseca ako se koristi svaki dan. Zamjenite oštećene ili istrošene dijelove.

• Dijelovi koji se brzo troše podcvrči su na popisu dijelova.

• Kako bi vrijeme zastoja bilo što kraće, preporučuju se sljedeći servisni komplet :

Tune-Up Kit: 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, MORAUJ SE ISKLJUČITI IZ DALJINJEG RADA.

• Popravke smije obavljati samo osoblje iz tehničkog održavanja.

7. CE izjavica o usklađenosti

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

Vrsta/e stroja: pneumatski ključ

Izjavljujemo da uređaj(i): CP7731C & CP7732C Serijski broj : 00001-99999

Porijeklo proizvoda : Taiwan

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

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

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

Mjesto i datum : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, 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.



Model	Actionare	Torsiune		Viteză unghiulară	Dimensiune L x W x H	Consum aer		Greutate	Diametru furtun interior	Admisie aer	Presiune acustică L _{pA}	Putere acustică L _{WA}	Vibrării a _{rd}	K
		În funcțiu-	Max.			Mediu	La sarcină							
		1	2	3	4	5	6							
		[inci]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[inči] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[inči] [mm]	[inči]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]	

presiune max. 6.3bar(90psi)

a_{rd} : Nivel vibrație K incertitudine : L_{pA}. Presiune acustică dB(A), K_{pa} = K_{wa} = 3 dB Incertitudine.

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

Toate valorile sunt cele în vigoare la data prezentului publicări. Pentru cele mai recente informații, vă rugăm să accesați www.cp.com. Aceste valori declarate au fost obținute prin testare de tip laborator, în conformitate cu standardele stabilite și sunt adecvate comparării cu valorile declarate ale altor unele testate în conformitate cu aceleasi standarde. Aceste valori declarate nu sunt adecvate utilizarii în evaluările de risc, iar valorile măsurate în locuri individuale de activitate pot fi mai mari. Valorile expunerilor actuale și riscul de daune experimentate de către un utilizator individual sunt unice și depind de modul în care utilizatorul lucrează de piesa de lucru și de construcția stației de lucru, precum și de timpul de expunere și de condiția fizică a utilizatorului. Noi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nu putem fi înrasă la răspundere pentru consecințele utilizării valorilor declarate în locul celor care reflectă expunerea reală. Într-o evaluare a riscurilor individuale dintr-o stație de lucru unde nu deținem controlul. Această unealtă poate provoca sindromul vibrărilor mâna-brat, dacă utilizarea sa nu este gestionat în mod adecvat. Un ghid al UE pentru gestionarea vibrărilor mâna-brat poate fi gasit la adresa [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf](http://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 previni o viitoare afecțune.

2. Tip (-uri) aparat

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

3. Funcționare

- Fixați accesoriile la unealta în mod corespunzător.
- Conectați dispozitivul ca în Fig. 01 la o sursă de aer curat și uscat.
- Pentru a porni aparatul, doar apăsați trâgacul (A). Viteza aparatului este mărită de presiunea în creștere asupra trâgaciului. Pentru oprire, eliberați trâgaciul.
- Pentru a inversa rotația, impingeți comutatorul (B) ca în Fig. 03..
- Utilizați butonul de inversare (B) doar când axul de acționare se oprește complet. Schimbarea vitezei înainte ca axul de acționare să se oprească poate crea avaria aparatului.
- Pentru a regla puterea de ieșire, răsuciți regulatorul (C) ca în Fig. 03.

4. Lubrificare

motor

- Utilizați 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 de lubrificator adăugați ulei de motor în orificiul de admisie o dată pe zi.

Lubrifiant recomandat : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

Ambreiaj

- Folosiți unsoare sintetică de ambreiaj CP Pneu-Lube synthetic grease 8940158455 : 0.1 oz. (3g).

5. Instrucțiuni pentru întreținere

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

Tune-Up Kit : 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Tip (-uri) aparat: cheie pneumatică

Declarație că produsul (-ele): CP7731C & CP7732C

Număr de Serie : 00001-99999

Originea produsului : Taiwan

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 emițent : Pascal Roussy (R&D Manager)

Loc și data : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, 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 model, numere ale pieselor de schimb și schite. Utilizați numai piese de schimb autorizate. Orice deteriorare sau defecțiune cauzată de utilizarea de componente neautorizate nu este acoperită de Garanția Produsului.



български език (Bulgarian)

1. Технически данни

Модел	Шпиндел	Въртящ момент		Размер L x W x H	Разход на въздух		Тегло	Вътрешен диаметър на шланга Ø	Вход на въздуха	Звуково налягане L _{PA}	Мощност на звука L _{WA}	Вибрации	
		Работно	Макс		Среден	При товар						a _{hd}	K
		1	2		3	4						9	10
		[Inch]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Inch] [MM]	[SCFM] [Nl/s]	[kg] [lb]	[Inch] [MM]	[Inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/c ²] [m/c ²]

макс. налягане 6.3 bar(90 psi)

a_{hd} Ниво на вибрациите при Неопределено : L_{PA} Звуково налягане dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB Неопределено.

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

Всички характеристики са валидни към датата на настоящата публикация. За допълнителна информация, моля посетете: www.cp.com
Настоящите декларирани стойности са получени при лабораторно тестване в съответствие с посочените стандарти и са подходящи за сравняване с деклариранныте характеристики на други инструменти тествани в съответствие със същите стандарти. Настоящите декларирани характеристики не са пригодни за ползване при оценка на риска и стойностите замерени на работното място могат да бъдат по-високи. Реалните стойности на излагане и влияние и рисък, на който са подложени индивидуалните потребители са уникатни за всеки случай и зависят от начина на работа от страна на потребителя, обработвана детайл и дизайна на работното място, както и от предъектовиятна на излагане на влиянието им и физическото състояние на оператора на машината. Ние "CHICAGO PNEUMATIC TOOLS" не можем да бъдем държани отговорни за ползването на така деклариранныте характеристики, вместо тези реално замерени на място, при индивидуалната оценка на риска в реална работна обстановка на място, върху която ние нямаме никакъв контрол. Този инструмент може да причини вибрационен синдром на ръката / дланта, ако бъде неправилно използван. Наръчникът на ЕС за предизвикателни мерки за управление на вибрационния синдром на ръката / дланта, може да бъде намерен на адрес: www.pneugor.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_Info_sheet_0111.pdf. От своя страна ние препоръчваме въвеждането на програма за здравен контрол, за да се открият ранните симптоми евентуално съзврънти с излагането на шум и вибрации, което да даде възможност за промяна на управлениските процедури с оглед предотвратяване на бъдещо инвалидиране.

2. Тип на машината (-е)

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

3. Операция

- Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.
- Съвръжете устройството, както е показано на фиг. 01 към чист и сух източник на въздух.
- За да задействате инструмента, просто натиснете спуска (A). Скоростта на въртене на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска прилаган върху спуска. Отпуснете спуска за да спрете инструмента.
- За да превключите въртенето, натиснете ключа (B), както е показано на фиг. 03..
- Използвайте ключа за избор на скоростта на въртене (B) само когато задвижващия вал е напълно спрял. Смяната на скоростта преди спирането на задвижващия вал може да причини повреда на машината.
- За да регулирате изходящата мощност, завъртете регулатора (C), както е показано на фиг. 03.

4. Смазване

Мотор

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

Преръчительна смазка : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

Съединител

- Използвайте синтетична смазка за съединител CP Pneu-Lube 8940158455 : 0.1 oz. (3g).

5. Инструкции за поддръжка

- Моля съблюдавайте местните правила за опазване на околната среда касаещи безопасната работа с и изхвърлянето на всички компоненти.
 - Поддръжката и ремонтите трябва да се извършват от квалифициран персонал като са ползват единствено оригинални резервни части. Моля съвръжете се с производителя или най-близкия оторизиран дистрибутор за съвети относно техническото обслужване, или в случай, че се нуждаете от резервни части.
 - Винаги проверявайте дали машината е изключена от електрозхранването, за да предотвратите случайното ѝ задействане.
 - Растворявайте и инспектирайте инструмента на всеки 3 месеца, ако го използвате ежедневно. Подменяйте повредените или износени части.
 - Частите подложени на висока степен на износване са подчертани в списъка на резервните части.
 - За да се сведат до минимум непроизводителните прости, препоръчваме ползването на следните комплекти за техническо обслужване :
- Tune-Up Kit: Виж списъка с резервните части

6. Изхвърляне

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

7. Декларация за съответствие ЕС

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

Тип на машината (-е): Ударен ключ

Декларираме, че продукта (-ите): CP7731C & CP7732C Сериен номер : 00001-99999

Производител на продукта : Taiwan

е в съответствие с изискванията на Директивите на Съвета за сближаване на законодателствата на страните-членки свързани с: "Машини" 2006/42/EC (17/05/2006)

приложимите хармонизирани стандарти: EN ISO 11148-6:2012

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

Място и дата : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Оригинални инструкции



1.Tehnilised andmed

Mudel	Ülekanne	Pingutusmoment		Tühikäik	Möödmed L x W x H	Öhutarve		Kaal	Vooliku sisedia- meeeter	Öhu sissevõtt	Helirõhk L _{PA}	Helivõimsus L _{WA}	Vibratsioon	
		tegevus-	Maks.			Kesk- mine	Koor- muse korral						a _{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	[inch]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[inch] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[inch] [mm]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

max surve 6,3 bar (90 psi)

 $a_{hd} = K_{pa} \cdot K_{wa}$ Vibratsioonitase k Ebatäpsus: L_{pa} Helirõhk dB(A), $K_{pa} = 3$ dB Ebaltäpsus.

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

Kõik toodud väärtused oolid kehtivad käesoleva trüksise avaldamiseks kuupäeval. Kõige uuem info saamiseks külastage veebilehte www.cp.com. Need deklareeritud väärtused on saadud laboratoorse teatsetega, mis on kooskõlas toodud standarditega, ja sobivad võrdlusulusteks teiste sama standardiga kooskõlas testimist töölistatud deklareeritud väärtustega. Need deklareeritud väärtused ei ole riskide hindamiseks adefkaasvats ning konkreetsetel töökohal mõõdetud väärtused võivad olla kõrgemad. Tegelikud konkreetsete kasutaja kokkupuuteväärtused ja vigastamise risk on unikaalsed ja sõltuvad kasutaja töömeetoditest, töödeelavast objektist ja töökoha paigutusest, aga ka kokkupuuteajast ja kasutaja füüsilisest seisundist. Meie, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ei ole vastutav tagajärjede eest, mis tulenevad deklareeritud väärtuste kasutamisest, tegeleku kokkupuudet peegeldavate väärtustega asemel isiklikus riskide hindamises meist sõltumatus töökoha olukorras. See töörist võib ebaõigel kasutamisel põhjustada käe ja käsi varre vibratsioonisündroomi. ELi juhised käe ja käsi varre vibratsiooniga toimetulekuks leiate aadressilt www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Me soovitame tervise jälgimise programmi, et avastada varajases staadiumis sumpromeid, mis võivad olla seotud mura ja vibratsiooni kokkupuutega, et toimetulekuprotsedure saaks edaspide vigastuse vältimiseks muuta.

2. Masina tüüp(tüübidi)

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

3. Kasutamine

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

4. Määrimine

mootor

- Kasutuse õhulinii määrdeseadist, mis on reguleeritud kahele tilgale minuti, koos SAE #10 õliga. Kui õhulinii määrdeseadist ei ole võimalik kasutada, lisage kord päevas sissevõttu pneumomootori õli.
- Soovitustulm määr : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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

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

Sidor

- Kasutage CP Pneu-Lube'i sünteesitist sidurimääret 8940158455 : 0,1 oz. (3g).

5. Hooldusjuhised

- Kõikide komponentide ohutuks käsitsimiseks ja kõrvvaldamiseks järgige oma riigis kehtivald keskkonnanoõudeid
- Hooldus- ja remondid on lubatud teha kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. Võtke ühendust tootjaga või lähima volitatud edasimüüjaga, kui vajate nõu tekniline hoolduse osas või soovite osta varuosaid.
- Soovimatu kävitumise vältimiseks veenduge alati, et seade oleks toiteallikast lahti ühendatud.
- Kui toonist kasutatakse igapäevaselt, võtke toorit lahti ja kontrollige seda igal kolme kuu möödudes. Vahetage kahjustatud või kulunud osad.
- Varuosade loendus on allajoonistud suure kulumisastmaga osad.
- Seisakujuga minimeerimiseks on soovitatav hankida järgmised hoolduskomplektid :

Tune-Up Kit: VT varuosade nimikiri

6. Kasutusest kõrvvaldamine

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

7. EÜ Vastavusdeklaratsioon

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

Masina tüüp(tüübidi): Iõökvõti

kinnitame, et toode(tooted): CP7731C & CP7732C

seeria number : 00001-99999

Toote pärilu : Taiwan

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

rakenduvad harmoniseeritud standardid: EN ISO 11148-6:2012

Valjaandja nimi ja ametikoh: Pascal Roussy (R&D Manager)

Koht ja kuupäev : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kõik õigused kaitstud. Iga sisu või selle osa loata kasutamine või kopeerimine on seetõttu keelatud. Eriti kehit see kaubamärkide, mudelite üldnimetuste, osade numbrite ja jooniste kohta. Kasutage ainult heaksikkaitud varuosaid. Garanti või tootevastust ei kata ühtegi kahjustust või talitlusthääret, mille on põhjustanud heaksikkaitmat osade kasutamine.



1. 기술 데이터

모델	드라이브	토크		자유	치수 L x W x H		공기 소모량		무게	내부 호스 직경	공기 주입구	음압 L _{pA}	음향 출력 L _{WA}	진동		
		작업	최대		평균	부하시	무게	내부 호스 직경						a _{hd}	K	
1		2	3	4	5	6	7	8					9		10	
	[인치]	[ft.lbs]	[Nm]	[ft.lbs]	[Nm]	[min-1]	[인치]	[mm]	[SCFM]	[kg]	[lb]	[인치]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

최대 압력 6.3bar(90psi)

a_{hd} 진동 수준 K 불확실성 : L_{pA} 음압 dB(A), K_{WA} = K_{WA} = 3 dB 불확실성.

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

모든 수치들은 이 문서 발행 날짜 현재 값입니다. 최신 정보는 www.cp.com에서 확인할 수 있습니다.

이들 값은 면시된 표준 사양에 따라 실증적으로 수령한 검사로 통해 산출되었으며 동일한 표준에 따라 검사된 다른 공구들의 값과 비교하는 데 적합합니다. 이들 면시된 값은 위험 평가에서 사용하기에 있어 부적합하며 개별 작업 현장에서 측정된 값은 이 값보다 더 높을 수 있습니다. 개별 사용자의 경험에 따라 다를 수 있습니다. CHICAGO PNEUMATIC TOOLS 는 당시의 통제 수준을 벗어나는 작업 환경에서 개별적인 위험 평가 시 실제 노출 정도를 반영하는 값이 아닌 상기 값을 사용함으로써 발생하는 결과에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이 공구는 사용상 적절한 관리가 이루어지지 않으면 손과 팔의 진동을 유발할 수 있습니다. 손과 팔의 진동에 대한 EU 가이드는 www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf에서 찾아보실 수 있습니다. 당사는 소음 또는 진동 노출 관련 상상을 조기예방을 위해 향후 장애를 방지하는 데 도움이 될 수 있도록 관리 절차를 수정할 수 있는 건강 관리 프로그램을 운영합니다.

2. 기계 유형

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

3. 작동

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

4. 운행

모터

- 1분당 두 방울이 떨어지도록 조정되어 있는 에어 라인 운행 장치(SAE #10 오일)를 사용하십시오. 에어 CP Pneu-Lube 합성 클러치 기름 8940158455를 사용하십시오.
리인 윤활 장치를 사용할 수 없는 경우에는 하루에 한 번 에어 모터 오일을 주입구에 바릅시오.

건강 윤활유 : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.12L) P/N: CA149661

- 20.8 oz (0.59L) P/N: CA000046

- 1gal (3.8L) P/N: P089507

클러치

5. 유지보수 지침

- 모든 부품의 안전한 취급 및 폐기是为了 위해 해당 지역의 환경 관련 규정을 준수하십시오.
- 유지보수 및 수리 작업은 자격을 갖춘 직원이나 정식 부품만을 이용해서 수행해야 합니다. 기술 서비스 또는 예비 부품이 필요한 경우에는 제조사 또는 가까운 지정 대리점에 연락해 주십시오.
- 장치가 갑자기 작동하지 않도록 항상 어너지 공급원과 장치를 분리해 두십시오.
- 공구를 매일 사용하는 경우에는 3개월마다 공구를 분해해 점검하십시오. 손상 또는 마모된 부품은 교체하십시오.
- 마모가 심한 부품은 교체해야 합니다.
- 작동 중단 시간을 최소화하려면 다음과 같은 서비스 키트를 사용하는 것이 좋습니다.

Tune-Up Kit: 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. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

기계 유형: 임팩트 렌치

제품: CP7731C & CP7732C 일련 번호 : 00001-99999

제조국 : Taiwan

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

적용 가능한 조화 규격: EN ISO 11148-6:2012

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

발행처 및 날짜 : Saint-Herblain, 07/2016

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

Copyright 2016, 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 제조를 책임임에 의한 보호를 받을 수 없습니다.



Türkçe (Turkish)

1.Teknik Veri

Model	Sürücü	Tork		Serbest Hiz L x W x H	Hava Tüketimi		Ağırlık	İç Hortum Çapı	Hava girişü	Ses basıncı L _{pA}	Ses gücü L _{wA}	Titreşim a _{hd} K
		Çalışma	Maks		Ortalama	Yükte						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	[inç]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[inç] [mm]	[SCFM] [NI/s]	[kg] [lb]	[inç] [mm]	[inç]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

maks. basınç 6.3bar (90 psi)

a_h : Titreşim seviyesi K Belirsizlik ; L_{pA} Ses basıncı dB(A), K_{SA} = K_{WA} = 3 dB Belirsizlik.

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

Bu değerler bu yılının tarihindeki gecerlidir. En son bilgiler için lütfen www.cp.com adresine ziyaret ediniz.

Bildirilen bu değerler adı geçen standartlara uygun olarak laboratuvar tipi testlerden elde edilen değerlerdir ve aynı standartlara göre test edilmiş diğer aletler için bildirilmis değerler ile karşılaştırılmaya uygundır. Bildirilen bu değerler risk değerlendirmesinde kullanım için uygun değildir ve tek tek çalışma yerlerinde ölçülen değerler daha yüksek olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri ve bireysel kullanım tarafından tecrübe edilen zarar görme riski benzeridir ve kullanımın çalışma şekli, yapılacak iş ve işin yapılması yerin yapısının yanı sıra maruz kalma süresi ile kullanımın fiziksel durumuna bağlıdır. Bizer, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS olarak, kontrolü elimizde olmayan bir yerde durumdaki özel risk değerlendirmesinde gerçek maruz kalma zamanı değerlerin aletlerdeki kullanılmışının sonuçlarını sorumlu tutulamayız. Bu alet uygun biçimde kullanılmadığında eller ve kollarla titreşimin kaynaklanan sorunlara neden olabilir. El ve kol titreşimi ile ilgili bir AB kılavuzuwww.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf adresinden erişilebilir. Ses veya gürültü nedeniyle olusabilecek hastalık belirtilerinin erken teşhis 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 içindir.
- Makineyi çalıştırmadan önce, talimatları lütfen dikkatle okuyunuz.

3. İşletim

- Aksesuarları alete doğru şekilde takınız.
- Cihazı Şekil 01'de gösterildiği gibi temiz ve kuru bir hava kaynağına bağlayın.
- Makineyi başlatmak için sadece tetiği (A) çekin. Aletin hızı, tetik üzerindeki baskı arttıkça artar. Durdurmak için tetiği serbest bırakın.
- Dönüş yönüne değiştirmek için, swice (B) Şekil 03'te gösterildiği gibi basın.
- Geri dğmesini (B) sadece tərkib mili tam olarak durdurdugunda kullanınız. Tərkib mili durmadan hız ayarını değiştirmek alete hasar verebilir.
- Çıkış gücünü ayarlamak için, regulatörü (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 kullanılmaz ise, günde bir kez girişine hava motoru yağı ekleyiniz.

Kavrama

- CP Pneu-Lube sentetik kavrama gresi 8940158455 kullanım : 0,1 oz. (3g).

Tavsiye edilen yağ : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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, üreticiye veya en yakın yetkili satıcıya başvurunuz.
- Kazalar önlmek için daima makinanın enerji kaynağını bağlantısının kesilmesi olduğundan emin olunuz.
- Alet her gün kullanıldığı takdirde, aleti her üç ayda bir söküp kontrol ediniz. Hasarlı veya yıpranmış parçaları değiştiriniz.
- Yüksek derecede aşınan parçaların parça listesinde altı çizimizdir.
- Kesinti süresini minimumda tutmak için, aşağıdaki servis kitleri tavsiye edilir :

Tune-Up Kit: parça listesine bakınız

6. Atma

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

7. Uygunluk Beyanı

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

Makine Türü: **darbeli anahtar**

Beyan ederiz ki ürün(ler): CP7731C & CP7732C Seri Numarası : 00001-99999

Ürünün menşesi : Taiwan

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

uyulanabilir uyumluluktrlirilmiş standart(lar): EN ISO 11148-6:2012

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

Yer ve Tarih : Saint-Herblain, 07/2016

AB merkezinden edinilebilir teknik dosya. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP 10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Tüm hakları saklıdır. İçeriğin veya bir kısmının her türlü yetkisiz kullanımı veya kopyalanması yasaklanmıştır. Özellikle bu; ticari markalar, model adları, parça numaraları ve çizimler için geçerlidir. Sadece onaylı parçaları kullanınız. Onaylı parça kullanımından doğabilecek her türlü hasar veya arıza 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 jāizlasa 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