



Chicago
Pneumatic

Operator's Manual

CP7762
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:

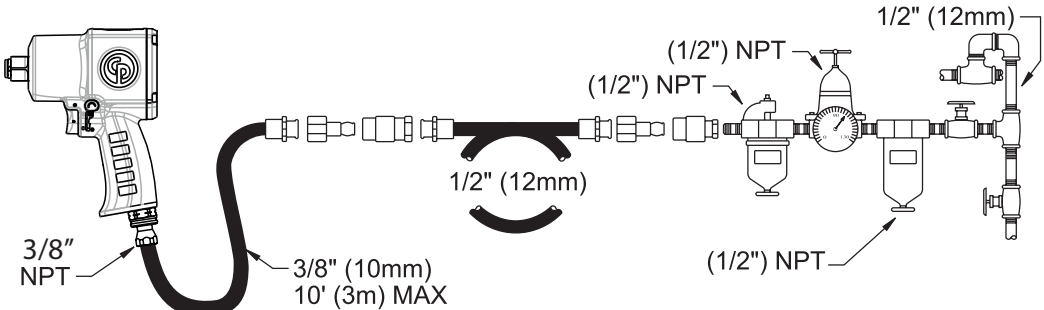


Fig. 01

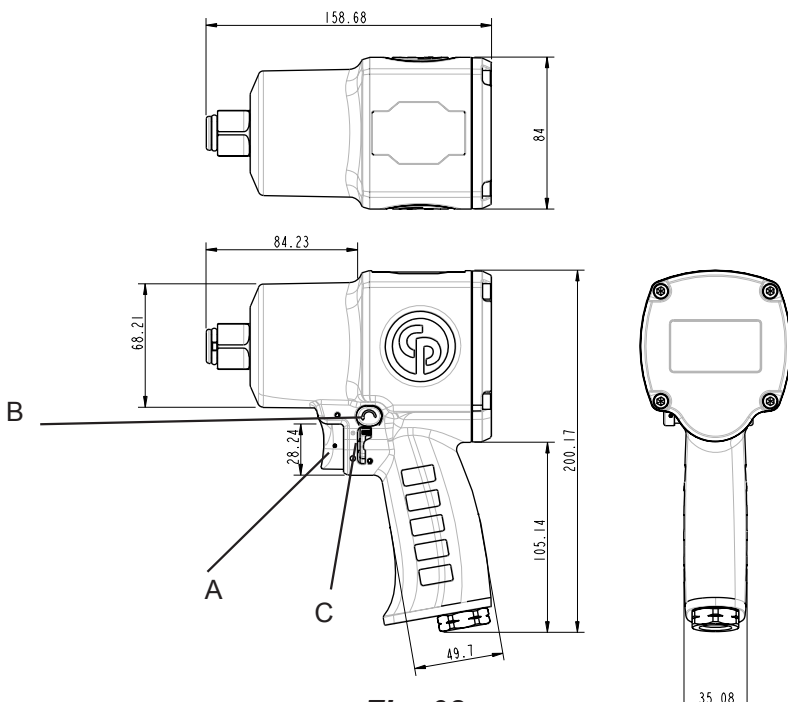


Fig. 02

Model	Drive	Torque		Speed	Dimension L'W'H	Air consumption		Weight	Inner hose diameter	Air inlet	Sound pressure L _{WA}	Sound power L _{WA}	Vibrations	
		Working	Max			@ load	SCFM Nl/s						a	k
		in.	ft.lbs N.m	ft.lbs N.m	rpm	in. mm	lbs kg						m/s ²	m/s ²
CP7762	3/4"	150 - 670 200 - 900	1050 1420	4850	6.24*3.3*7.87 159*84*200	34.75 16.4	6,6 3	3/4" 10	3/8" NPT	95	106	10,7	2,8	



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 _{rd}	K
1	[inch]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min ⁻¹]	[inch] [mm]	[Nl/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[inch] [mm]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

max. pressure 6.3bar(90psi)

a_{rd} : 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 workpiece and the workstation design, as well upon the exposure time and the physical condition of the user. We, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS , cannot be held liable for the consequences of using the declared values, instead of values reflecting the actual exposure, in an individual risk assessment in a work place situation over which we have no control. This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed. An EU guide to managing hand-arm vibration can be found at www. pneurup.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.

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.

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, turn the switch (B) as shown in Fig. 02.
- 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. 02.

Lubrication

Motor

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

Recommended lubricant : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

Clutch

- Use CP Pneu-Lube synthetic clutch Grease 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

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

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.

EU Declaration of Conformity

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

Machine type(s) : impact wrench

Declare under our sole responsibility that the product(s) : CP7762 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, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Original Instructions



Technische Daten

Modell	Antrieb	Drehmoment		FreieDrehzahl	Abmessungen L x W x H	Luftverbrauch		Gewicht	Schlauch Ø innen	Lufteinlass	Schalldruck L _{PA}	Schallleistung L _{WA}	Vibrationen	
		Arbeitend	Max			Durchschn.	Unter Last						a _h	K
1		2		3	4	5	6	7	8	9				10
	[Zoll]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Zoll] [mm]	[Nl/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[Zoll] [mm]	[Zoll]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

max. Betriebsdruck 6,3 bar (90psi)

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

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

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

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.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_011.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.

Typ(en)

- Dieses Produkt ist für die Installation und das Entfernen von Gewindegarnituren in Holz, Metall und Kunststoff ausgelegt. Keine andere Verwendung zulässig. Nur für professionelle Verwendung.

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.
- Die Drehrichtung wird gewechselt, indem der Schalter (B) wie in Abb. 02 gezeigt gedreht wird.
- Den Umkehrschalter (B) nur verwenden, nachdem die Antriebsspindel vollkommen angehalten hat. Änderung der Drehrichtung vor Halt der Spindel kann die Maschine beschädigen.
- Zum Einstellen der Ausgangsleistung drehen Sie den Regler (C), wie in Abb. 02 gezeigt.

Schmierung

Motor

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

Empfohlenes Schmiermittel : 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

Wartungsanweisungen

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

- Wartungs- und Reparaturarbeiten sind durch qualifiziertes Personal bei ausschließlicher Verwendung von Original-Ersatzteilen durchzuführen. Wenden Sie sich an den Hersteller oder Ihren nächsten Vertragshändler für Beratung in technischen Fragen oder bei Bedarf an Ersatzteilen.
- Achten Sie immer darauf, dass die Maschine von der Energiequelle getrennt wird, um eine versehentliche Bedienung zu vermeiden.
- Bei täglicher Verwendung des Werkzeugs alle 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

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.

EU-Konformitätserklärung

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

Typ(en) : Schlagschrauber

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt: : CP7762

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

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

Ort und Datum : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

All 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



Données techniques

Modèle	Couple		Vitesse à vide	Dimensions L x W x H	Consommation d'air		Poids	Diamètre interne conduite	Admission d'air	Pression acoustique L_{WA}	Puissance acoustique L_{WA}	Vibrations	
	Entrainement	En fonctionnement			Moyenne	Sous charge						a _{rd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	[pouce]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min ⁻¹]	[pouce] [mm]	[Nl/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[pouce] [mm]	[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.

Type(s) de machine

- Ce produit est conçu pour l'installation et l'enlèvement de fixations filetées sur bois, métal et plastique. Aucune autre utilisation n'est autorisée. Réservé à un usage professionnel.

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.
- Réglez la rotation grâce au bouton (B) comme sur la Fig. 02.
- Utilisez le commutateur de marche (B) uniquement lorsque l'arbre d' entraînement est complètement arrêté. Changer la vitesse avant que l'arbre d' entraînement se soit arrêté peut endommager la machine.
- Pour régler la puissance de sortie, tournez le régulateur (C) comme le montre la Fig. 02.

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

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

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.

Déclaration de conformité UE

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

Type(s) de machine : Clé à chocs

Nous déclarons sous notre seule et entière responsabilité que le produit :: CP7762 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, 16/03/2017

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 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Instructions originales



Datos técnicos

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

presión máx. 6.3bar(90psi)

a_{WA} : Nivel de vibración, K Incertidumbre ; L_{WA} 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 del laboratorio en cumplimiento con las normas establecidas y son adecuados para compararse con los valores declarados de otras herramientas comprobadas según los mismos estándares. No son adecuados para utilizarse en evaluaciones de riesgos. Los valores medidos en lugares de trabajo individuales podrían ser más altos que los valores declarados. Los valores de exposición reales y el riesgo de daños experimentado por un usuario individual son únicos y dependen del hábito de trabajo del usuario, la pieza en la que se está trabajando y el diseño de la estación de trabajo, además del tiempo de exposición y las condiciones físicas del usuario. Nosotros, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, no podemos aceptar responsabilidad por las consecuencias de utilizar los valores declarados en lugar de los valores que reflejan la exposición real en una evaluación de riesgo individual y en una situación de lugar de trabajo sobre los que no tenemos ningún control. Esta herramienta puede provocar síndrome de vibración en brazo y mano si no se gestiona adecuadamente su utilización. Encuentra una guía de la UE respecto a la gestión de vibraciones transmitidas al sistema mano-brazo en www.pneurope.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.

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.

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, gire el interruptor (B) como se indica en la Fig. 02.
- 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. 02.

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 (0.591l) P/N: CA000046

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

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

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.

Declaración de conformidad UE

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

Tipo(s) de máquina : Llave de impactos

Declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto: : CP7762 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, 16/03/2017

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 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Instrucciones originales



Dati Tecnici

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

max pressione 6.3 bar (90psi)

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

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

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

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.

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.

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 avviare la rotazione, girare il volantino (B) come indicato nella Fig. 02.
- 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. 02.

Lubrificazione

motore

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

Lubrificante consigliato : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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

Smaltimento

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

Dichiarazione di conformità UE

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

Tipo : chiave a impulsi

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto: CP7762

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, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Istruzioni originali



Technische gegevens

Model	Aandrijving	Draaimoment		Vrije snelheid	Afmetingen L x W x H	Luchtverbruik		Gewicht	Binnenslang Ø-Dia	Luchtinlaat	Geluidsdruk L_{PA}	Geluidsterkte L_{WA}	Vibratie				
		Werkend	Max			Gemiddeld	Bij belasting						a _{WA}	K			
		1	2			3	4						7	10			
		[Inch]	[ft.lbs]	[Nm]	[ft.lbs]	[Nm]	[min-1]	[inch]	[N/s]	[kg]	[lb]	[mm]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. druk 6,3 bar (90 psi)

 a_{WA} : Trillingsniveau, K Onzekerheid ; L_{PA} Geluidsdruk dB(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3$ dB Onzekerheid.

Verklaring van ruis en trillingen (ISO 15744 en 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 verkaarde eisen en zijn geschikt voor vergelijking met de opgegeven waarden van andere tools die getest zijn volgens de normen. De opgegeven waarden zijn niet voldoende voor gebruik in risico-evaluaties en kunnen de waarden gemeten in individuele werkplekken hoger zijn. De feitelijke blootstellingwaarden en het leidselfisico ervaren door een individuele gebruiker zijn uniek en hangen af van de manier waarop de gebruiker werkt, het werkstuk en inrichting van de werkplek, maar ook van de duur van de blootstelling en fysieke conditie van de gebruiker. Wij, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van de opgegeven waarden in plaats van de werkelijke blootstelling in een individuele risico-evaluatie op een werkpleksituatie waarover wij geen controle hebben. Deze tool kan hand-arm vibratiesyndroom veroorzaken als gebruikssregels niet adequaat worden toegepast. Een EU richtlijn inzake het beheer van hand-armtrillingen is te vinden op www.europneu.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf 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.

Machinetype

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

Bediening

- Het hulpsluit correct op de tool aanbrengen.
- Sluit het apparaat aan op een schone en droge luchttoevoer. Zie Fig. 01.
- Om de machine te starten, trekt u aan de trekschakelaar (A). De snelheid van machine neemt toe door verhoogde druk op de trekker. De trekschakelaar loslaten om te stoppen.
- Om het roteren in te schakelen, draai de schakelaar (B) zoals afgebeeld in afb. 02.
- 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. 02.

Smering

motor

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

Aanbevolen smeermiddel : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.121) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA0000046
- 1gal (3.8) P/N: P089507

Koppeling

- Gebruik CP Pneu-Lube synthetische koppelingsolie 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

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 onbedoelde bediening te voorkomen.
- Demonteer en controleer het gereedschap om de drie 3 maanden als het dagelijks wordt gebruikt. Vervang beschadigde of versleten onderdelen.
- Hoge slijdelen zijn onderstreept in de onderdelenlijst.
- Om uitval tot een minimum te beperken, worden de volgende servicekits aanbevolen :

Tune-Up Kit : zie onderdelenlijst

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.

EC-verklaring van conformiteit

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

Machinetype : **slagmoersleutel**verklaren uitsluitend naar onze verantwoordelijkheid, dat het product : **CP7762**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, **16/03/2017**

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 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Originele instructies



Технические характеристики

Модель	Привод	Кратчайший 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	
		Рабочий	Макс.		Средний	Под нагрузкой						a_{vib}	K
		1	2		3	4						[дБ(A)]	[дБ(A)]
		[ft.lbs]	[N.m]	[ft.lbs]	[N.m]	[min-1]	[дюйм]	[мм]	[кг]	[дюйм]	[мм]	[дБ(A)]	[дБ(A)]
		[дюйм]	[N.m]	[N.m]	[дюйм]	[SCFM]	[мм]	[lb]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дБ(A)]	[дБ(A)]
												[м/с ²]	[м/с ²]

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

a_{vib} : Уровень вибрации, к Неизвестно ; L_{PA} : Звуковое давление dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 дБ Неизвестно.

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

Все значения являются действительными на дату настоящей публикации. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите веб-сайт www.cp.com. 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 риска причинены вреда отдельным лицам носят индивидуальный характер и зависят от приемов работы, обрабатываемой заготовки и особенностей рабочего места, а также от длительности воздействия и физического состояния пользователя. Наша компания CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, не несет ответственности за последствия использования заявленных параметров вместо параметров, отражающих фактическое воздействие, в оценке риска в ситуации, которая создается на индивидуальном рабочем месте и которая находится вне нашего контроля. При неправильной работе этим инструментом он может вызвать вибрационный синдром кисти руки. Указания ЕС по снижению вибрационного синдрома кисти рук можно найти на www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_Info_sheet_0111.pdf. Мы рекомендуем программу контроля состояния здоровья, которая обеспечивает раннее обнаружение симптомов временного воздействия шума и вибрации, позволяя своевременно пересмотреть процедуры руководства работами, чтобы предотвратить ухудшение здоровья в будущем.

Типы) оборудования

- Этот продукт предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых крепежных деталей в дереве, металле и пластике. Другое использование запрещено. Для профессионального применения.

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 курке. Отпустите курок для остановки.
- Чтобы включить вращение, поверните переключатель (B) как показано на Рис. 02.
- 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. 02.

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 пневмоиндикаторов один раз в день.

Рекомендованная смазка : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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 :

Type-Up Kit : См. список запчастей

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.

Декларация о соответствии EC

Мы: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co., LLC, 1815 Clubhouse Drive, Rock Hill, SC 29730 - USA

Тип(ы) оборудования : ударный гайковерт

Мы заявляем под свою ответственность, что продукт : CP7762 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)

применимые согласованные нормы: EN ISO 11148-6:2012

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

Место и дата : Saint-Herblain, 16/03/2017

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 2017, Chicago Pneumatic Tool Co., LLC

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

Оригинальная инструкция по эксплуатации



Tekniska data

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

max. tryck 6,3 bar (90 psi)

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

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

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

Dessa deklarerade värden erhölls genom laboratorietypprovning i enlighet med de angivna standarderna och är lämpliga för jämförelse med deklarerade värden för andra verktyg som testats i enlighet med samma standarder. Dessa deklarerade värden är inte tillräckliga för användning i riskbedömnin, och värden som uppmäts på enskilda arbetsplatser kan vara högre. De faktiska exponeringsvärdena och risken för skada som en enskild användare kan erfara är unika och beror på hur användaren arbetar, arbetsställs och arbetsplatsets 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 om en individuell riskbedömning på en arbetsplatsituation som vi inte har någon kontroll över. Detta verktyg kan orsaka hand-arm-vibrationssyndrom om dess användning inte kontrolleras tillräckligt. En EU-guide för hantering av hand-arm-vibrationer finns på www.pneuprot.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.

Maskintyp

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

Drift

- Fäst tillbehören ordentligt på verktyget.
- Anslut enhet som visas i fig. 01 för att rengöra och torka luftflödförslaget.
- För att starta maskinen trycker du bara på avtryckaren (A). Maskinenens hastighet ökas genom att du trycker hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa.
- För att byta rotationsriktning, vrid reglaget (B) som visas på bild 02.
- Använd endast backkomkopplaren (B) när drivspindeln stannar helt. Om du ändrar hastighet innan drivspindeln stannat kan du skada maskinen.
- För st justera utgångsström, vrid regulatorn (C) som visas i fig. 02.

Smörjning

motor

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

Rekommenderat smörjmedel : 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

Koppling

- Använd CP Pneu-Lubes syntetiska kopplingsfett 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

Underhållsinstruktioner

- Följ lokala miljöregler för säker hantering och kassering av alla komponenter.

Underhålls- och reparationsarbete måste utföras av kvalificerad personal och de får endast använda originalreservdelar. Kontakta tillverkaren eller en auktoriserad återförsäljare nära dig för råd om teknisk service eller om du har behov av originalreservdelar.

Se alltid till att maskinen är bortkopplad från strömförsörjningen för att undvika oavsiktlig start.

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

Delar med högt silitage är understrukna i reservdelistan.

För att hålla stilleståndstiden till ett minimum rekommenderas följande servicesatser :

Tune-Up Kit : Se listan över delar

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.

EU-försäkring om överensstämmelse

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

Maskintyp : mutterdragare

försäkrar under eget ansvar att produkten: : CP7762 Serienummer : 00001-99999

Produktens ursprung : Taiwan

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

tillämpliga harmoniseringe standarder: EN ISO 11148-6:2012

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



Plats & datum : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Originalinstruktioner



Tekniske Data

Model	Drev	Moment		Tomgangshastighed	Mål L x W x H	Luftforbrug		Vægt	Indre slange diameter	Luftindtag	Lydtryk L_{WA}	Lydeffekt L_{WA}	Vibration	
		Normal	Maks.			Gennemsnit	Ved belastning						a _{rd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9					10
	[tommer]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[tommer] [mm]	[N/l]	[SCFM]	[kg] [lb]	[tommer] [mm]	[tommer]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. tryk 6,3 bar (90 psi)

a_{rd} : Vibrationsniveau, K Usikkerhed : L_{WA}, Lydtryk dB(A), K_{WA} = K_{WP} = 3 dB Usikkerhed.

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

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

De opgivne værdier blev målt ved tests i et laboratorium i henhold til de opgivne standarder, og kan sammenlignes med data for andre værktøjer testet i henhold til samme standarder. De opgivne data er ikke tilstrækkelige til brug ved risikovurderinger, og værdier målt på individuelle arbejdspladser kan være højere. Den aktuelle påvirkning og risiko for skader af en individuel bruger er uklar, og afhænger af den måde brugeren arbejder, det bearbejdede emne, arbejdspladsens indretning, samt tiden for påvirkninger og brugerenes fysiske kondition. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holde ansvarlig for konsekvenserne ved anvendelse af de opgivne værdier, i stedet for de værdier der viser de aktuelle påvirkninger, ved individuelle risikovurderinger for arbejdspladser, som vi ikke har kontrol over. Dette værktøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis det ikke er håndteret korrekt. En EU-vejledning vedrørende hånd-arm vibrationer findes på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Vi anbefaler et program for helbredsoversværgning for at afsøøre tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdsprocedurer kan tilpasses for at forhindre fremtidige påvirkninger.

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.

Betjening

- Monter tilbehøret omhyggeligt på værktøjet.
- Tilslut enheden, som vist i Fig. 01 for at rense og tørre luftforsyningen.
- For at starte værktøjet, træk blot i udløseren (A). Værktøjets hastighed øges ved at forøge trykket på udløseren. Slip udløseren for at stoppe.
- For at skifte omdrejningsretning, drej omskifteren (B) som vist i Fig. 02.
- Anvend kun retningsomskifteren (B) når drivakslen er helt stoppet. Hvis der skiftes retning, inden drivakslen er helt stoppet, kan det ødelægge værktøjet.
- Drej regulatoren (C), som vist i Fig. for at justere udgangseffekten. 02.

Smøring

motor

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

Anbefalet smøremiddel : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

Vedligeholdelsesinstruktioner

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

- Vedligeholde og reparation skal udføres af en kvalificeret person udelukkende ved brug af originale reservedele. Kontakt producenten eller den nærmeste godkendte forhandler for råd om teknisk service, eller hvis der behov for reservedele.
- Sørg altid for, at maskinen er koblet fra energikilden, før at undgå utilsigted drift.
- Adskil og kontroller værktøjet hver tredje (3.) måned, hvis værktøjet anvendes hver dag. Udskift beskadigede og slidte dele. Sørg altid for at maskinen er frakoblet energikilden (trykluft) for at undgå uehd.
- Dele som slides hurtigt er understreget i stylisten.
- For at holde nedettede på et minimum, anbefales følgende servicesæt :

Tune-Up Kit : se stykkiste

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.

EU Overensstemmelseserklæring

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

Maskintype : slagnøgle

erklærer under eneansvar, at produktet : CP7762 Serienummer : 00001-99999

Produktets 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, 16/03/2017

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 2017, 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.

Opindelige anvisninger



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.			Gjennoms-nitt	Ved be-lastning						a _{rd}	K
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
[tomme]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[tomme] [mm]	[N/l]	[kg] [lb]	[tomme] [mm]	[tomme]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]		

maks. trykk 6,3 bar (90 psi)

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

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

Alle verder 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 tilstrekkelig 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, arbeidssykket og arbeidsplassens utforming og eksponertid og brukeren s fysiske tilstand. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlige for konsekvenser av bruk av de oppgitte i stedet for verdier som reflekterer faktisk eksponering i en individuell risikovurdering i en arbeidsituasjon på arbeidsplasser som ikke har kontroll over. Verktøyet kan forårsake hånd/armvibrasjonssyndrom hvis bruk ikke er tilfredsstillende kontrollert. En EU-veileiding for kontroll av hånd/armvibrasjon finnes på www. pneuprop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Vi anbefaler at bedriftshelsejenesten gjennomfører et program for å avdekke tidlige tegn på vibrasjonseksposering, slik at prosedyrene kan endres for å unngå fremtidige skader.

Maskintype

- Produktet er beregnet for montering og demontering av gjengede festeelementer i tre, metall og plast. Bare for profesjonell bruk.

Drift

- Fest tilbehøret skikkelig til verktøyet.
- Tilkoble enheten som vist i fig. 01 til en ren og tørr lufttilførsel.
- Dra utløseren (A) for å starte maskinen. Maskinhastigheten økes ved å øke trykket på håndtaket. Slipp utløseren for å stoppe.
- For å skifte rotasjonsretning, må du dreie bryteren (B) som vist i Fig. 02.
- Bruk reversbryteren (B) bare når drivakselen stopper helt. Hvis du endrer hastigheten før drivakselen stopper, kan det skade maskinen.
- For å justere utgangseffekten, drei regulatorene (C) som vist i Fig. 02.

Smoring

motor

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

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

- Bruk CP Pneu-Lube syntetisk clutchfett 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

Vedlikeholdsinstruksjoner

- Følg lokale lands miljøkrav for sikker håndtering og avhending av alle komponenter.

- V edlikehold og reparasjon skal kun utføres av kvalifisert personell, og kun originale reservedeler skal brukes. Kontakt produsenten eller nærmeste autoriserte forhandler for råd om teknisk service, eller behov for reservedeler.
- Sørg alltid for at maskinen er koblet fra energikilden for å unngå uliksetrisk 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.
- Før å holde nedetiden på et minimum anbefales følgende servicesett :

Tune-Up Kit : se deleliste

Avhending

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

EU-samsvarserklæring

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

Maskintype : muttertrekker

erklærer på eget ansvar at produktet : CP7762

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

Usteders navn og stilling : Pascal Roussey (R&D Manager)

Sted og dato : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Opprinnelige instruksjoner



Tekniset tiedot

Malli	Käyttö	Momentti		Vapaa kierrosluku	Ilmankulutus		Paino	Sisälätkun Ø	Ilman tulolitin	Äänepaine L_{PA}	Äänenvoimakkuus L_{WA}	Tärinä	
		Työ	Maks.		Keski-määräinen	Kuormat-tuna						a _{rel}	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
[tuuma]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[tuuma] [mm]	[N/l]	[SCFM]	[kg] [lb]	[tuuma] [mm]	[tuuma]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

suurin paine 6,3 bar (90 psi)

a_{rel} : Värvähelytyslasku, K Epävärmuuus ; L_{PA} Äänepaine dB(A), K_{WA} = K_{PA} = 3 dB Epävärmuuus.

Melpupäästö- ja värvähelytyslasku (ISO 15744 and ISO 28327-2)

Kalikki arvot ovat voimassa tähän julkaisuun päävähääränä. Kalusto uusimmat tiedot osoitteensta www.cp.com.
Tässä ilmoitettu arvot on saattu määrittyen normien mukaisissa laboratorioteisteissä, ja niitä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkalujen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettut arvot eivät soveltu riskien arviointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitattut arvot olват olla selosteissa mainitut arvoja suuremmat. Todelliset alitusarvot ja yksilöiden kohdistuvat haalistaiset vaikuttukset ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työttäväästä käppaleesta, työaseen rakenteesta, alitusasajasta ja käytäjän terveydentilasta. Sen vuoksi CHICAGO PNEUMATIC TOOLS ei voi olla vastuussa tässä ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten alitusarvojen sijasta) työpisteessä vallitsevan yksilöllisen riskin määrittämiseen ja siitä aiheutuvista seuraamuksista olosuhteissa, joihin emme voi millään tavalla vaikuttaa. Tämä työkalu saattaa aiheuttaa kädensä ja käsisarven HAV-oireyhtymän eli tai sitä käytetä ohjeiden mukaisesti. EU-ohje HAV-oireyhtymän käsittelemiseksi löytyy osoitteesta www.pneup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Suositamme säännöistä terveystarkastusta tarinäälitustuksen aiheettamiin, tärinäsairauteen viittaavien oireiden havaitsemiseksi ajoissa, jotta työnohjauksella ja työpäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden paheneminen tulevaisuudessa.

Koneen tyyppi (tyypit)

- Tuote on suunniteltu kierteleityjen kiinnikkeiden asennukseen ja irrotukseen puuhun, metalliin ja muoviin. Käyttö muuhun tarkoitukseen on kielletty. Vain ammattiikäytöön.

Käyttö

- Kiinnität lisävarusteet oikein työkaluun.
- Liitä laite kuvassa 01 esityllä tavalla ilmansyötön puhdistamiseksi ja kuivaamiseksi.
- Käynnistä kone vetämällä liipaisinta (A). Koneen nopeutta voidaan lisätä käänemällä liipaisimen painetta. Pysäytä kone vapauttamalla pääliipaisin.
- Vaihda pyörimissuuntaa käänemällä kytintä (B) kuvan 02 mukaisesti.
- Käytä perutuskytkintä (B) vain, kun vetopyörä on päästetty täysin. Jos nopeutta muutetaan ennen kuin vetopyörä pysähtyy, kone voi vaurioitua.
- Ulostulotehon säätämiseksi, kierrä säädintä (C) kuvassa 02 esityllä tavalla.

Voitelu

moottori

- Käytä SAE #10 -öljyllä varustettua ilmalinjan voitelulaitetta, joka on säädetty kahteen pisaraan minuutissa. Jos ilmalinjan voitelulaitetta ei voida käyttää, lisää syöttöön moottoriöljyä kahdesti päivässä.
- Kuivistoilta voiteluaine : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.121) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046
- 1gal (3.81) P/N: P089507

Huolto-ohjeet

- Seuraava maasi ympäristömääryksiä koskien kaikkien komponenttien turvallista käsitteilyä ja hävittämistä.
 - Kunnossapito ja korjaustyöt on annettava pätevän henkilöstön tehtäväksi ja niissä on käytettävä alkuperäisiä varaosia. Ota yhteys valmistajaan tai lähipään valtuutettuun jälleenmyyjään, jos tarvitset huoltopalvelua tai varaosia.
 - Varmista aina, etttä laite on irrotettu energialähteestä tahattoman käynnistyksen välittämiseksi.
 - Pura ja tarkista työkalu kolmen (3) kuukauden välein, jos se on käytössä päävitän. Vaihda viitotuneet tai kuluneet osat.
 - Herkästi kuluvat osat on alleviattuvaltuus olasettelossa.
 - Epäkäytettävyyden vähentämiseksi minimiinsä suosittelemme seuraavia huollosarjoja :

Tune-Up Kit : katso osoiteteloa

Hävittäminen

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

EY:n vaativuusmukaisuusvakuutus

Me: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Drive, Rock Hill, SC 29730 - USA

Koneen tyyppi (tyypit) : iskuväännin

Yksin vastuullisena osoituolena vakuutamme, että tuote: : CP7762 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, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kaikki oikeudet pidätetään. Sisälön luvaton käyttö tai kopioointi kokonaan tai osittain on kielletty. Tämä koskee erityisesti tavaramerkkejä, mallinimikkeitä, osanumeroita ja piirustuksia. Käytä vain alkuperäisiä varaosia. Takuu tai tuotevastuu ei kata vahinkoja, jotka ovat syntyneet käytössä muista kuin alkuperäisiä varaosia.

Alkuperäiset ohjeet



Dados Técnicos

Modelo	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	
		Funcionamento	Máx			Média	Carga At						a _{rd}	K
1		2		3	4	5	6	7	8	9				10
	[polegada]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[polegada] [mm]	[Nl/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[polegada] [mm]	[polegada]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

pressão máx. 6,3 bar (90 psi)

a_{rd} : 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 a 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 atual, numa avaliação de risco individual numa situação no local de trabalho na qual não temos qualquer controlo. Esta ferramenta pode provocar síndrome de vibração na mão e braço, se a sua utilização não for devidamente gerida. Pode encontrar um guia da UE para lidar com a vibração da mão e braço em www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. 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.

Tipos 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.

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, rode o comutador (B) conforme apresentado na Fig. 02.
- 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. 02.

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 : 9 g (0.31 oz.)

Lubrificante recomendado : 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

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 inatividade no mínimo, são recomendados os seguintes kits de serviço :

Tune-Up Kit : veja a lista de peças

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.

Declaração de Conformidade UE

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

Tipos de máquina : **chave de impacto**

sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto: : **CP7762** Número de série : **00001-99999**

Origem do produto : **Taiwan**

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

normas harmonizadas aplicáveis: **EN ISO 11148-6:2012**

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

Local e Data : Saint-Herblain, **16/03/2017**

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Instruções Originais



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	Οδήγηση	Ροπή		Ελεύθερη ταχύτητα	Διάσταση L x W x H	Κατανάλωση Αέρα		Βάρος	Εσωτερική Διάμ. Μάνικας Φ.	Εισαγωγή Αέρα	Ηχητική πίεση L _{WA}	Ηχητική ισχύς L _{WA}	Κραδασμοί	
		Εργασίας	Μεγ.			Μέσος	Σε φορτίο							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		[in/s]	[ft/lbs] (Nm)	[ft/Lbs] (Nm)	[min-1]	[lvs]	[Nl/s] (SCFM)	[kg] (lb)	[lvs] (mm)	[dBA]	[dB(A)]	[m/s ³]	[m/s ³]	[m/s ³]

μεγ. πίεση η 6.3 bar (90 psi)

α_η : Επίπεδο κραδασμών, κ Αβεβαιότητα : L_{WA} Ηχητική πίεση dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB Αβεβαιότητα.

Διάλωση χώρου και εκπομπή κραδασμών (ISO 15744 and ISO 28927-2) Όλες οι τιμές ισχούν από την ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης. Για πιο πρόσφατες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.cp.com.

Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές αλλάνεται εργαλείων ελεγμένων συμφωνών με τα ίδια πρότυπα. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές δεν επαρκούν για χρήση σε εκπτήσεις επικινδυνότητας και οι τιμές που μετρήθηκαν από θιωτικά εργαστήρια μπορεί να είναι υψηλότερες. Οι πραγματικές τιμές έκθεσης και κινδύνου τρομαγμού που μπορεί να ανησυχηθείται ο χρήστης είναι μοναδικοί για τα καθένα και εξαρτώνται από τον τρόπο με τον οποίο εργάζεται ο χρήστης, από το αντικείμενο εργασίας και από το σχεδιασμό του εργαστηρίου, καθώς και από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση του χρήστη. Η CHICAGO PNEUMATIC TOOLS δεν φέρει καμία ευθύνη για τις συνέπειες από τη χρήση των δηλωμένων τιμών, αντι των τιμών που αντιπροσωπεύουν την πραγματική έκθεση, σε μια θιωτική εκτίμηση επικινδυνότητας σε συνθήκες εργαστηρίου στο οποίο εινείς δεν έχουμε το έλεγχο. Το παρόν εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σύνδρομο τρόμου χειρός, εάν η χρήση του δεν γίνεται με το σωστό τρόπο. Μπορείτε να βρείτε τις δηλώσεις της ECE για την ανησυχία που τρόμου χειρός στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN03-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Συστήνουμε ένα πρόγραμμα πρόληψης υγείας για την έγκαιρη ανήγνωση συμπτωμάτων τα οποία μπορεί να σχετίζονται με την έκθεση σε θύρυβο ή σε κραδασμούς, ώστε να μπορούν να τροποποιηθούν έγκαιρα οι διαδικασίες διαχείρισης για να προληφθεί μελλοντική αναπτηρία.

Τύπος(οι) μηχανημάτων

- Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για την εγκατάσταση και την αφάρεση των συνδετήρων με σπιέρωμα σε ζύλο, μέταλλο και πλαστικό. Δεν επιτρέπεται καμία άλλη χρήση. Για επαγγελματική χρήση μόνο.

Λειτουργία

- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σωστά στο εργαλείο.
- Συνδέστε τη συσκευή όπως φάνεται στην Εικ. 01 για να καθαρίσετε και να στεγνώσετε την παροχή αέρα.
- Για να εκνήσετε το μηχανήμα, απάλι πάτετε τη σκανδάλη (A). Η ταχύτητα του μηχανημάτος αυξάνεται αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη. Αποδεσμεύστε τη σκανδάλη για διακοπή της λειτουργίας (stop).
- Για να αλλάξετε περιστροφή, γυρίστε το διακόπτη (B) όπως δείχνεται στην Εικ. 02.
- Χρησιμοποιήστε το διακόπτη αναστροφής (B) μόνο όταν ο μηχανισμός κίνησης σταματήσει εντελώς. Αλλάζοντας την ταχύτητα πριν σταματήσει ο μηχανισμός κίνησης μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στο μηχάνημα.
- Για να ρυθμίσετε την παραγόμενη ισχύ, γυρίστε το ρυθμιστή (Γ) όπως φαίνεται στην Εικ. 02.

Απίστροφη

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.

Συνιστώντας λιπαντικό : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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 γνήσιων ανταλλακτικών. Για συμβουλές η τεχνική εγκριθέντη για την περιπτώση που χρειάζεται ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένη πωλητή.
- Να έχεστανάπλωτον ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την πηγή ενέργειας για να αποφευχθεί η τυχόν κατά λάθος λειτουργία.
- Αποσυνημολογήστε και ελέγχετε το εργαλείο κάθε τρεις (3) μήνες, εφόσον το εργαλείο χρησιμοποιείται καθημερινά.
- Τα εξαρτήματα ψηλής φθοράς υπογραμμίζονται στη λίστα με τα εξαρτήματα.
- Για να διατηρήσετε το χρόνο διακοπής λειτουργίας στο ελάχιστο, οι ακόλουθες σέρβις κινητήρων πρέπει να συνιστώνται:

Tune-Up Kit : βλέπε λίστα εξαρτημάτων

Διάθεση

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

Διλωση Συμπόρωφωσης ΕΚ

Εμείς: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Drive, Rock Hill, SC 29730 - USA

Τύπος(οι) μηχανημάτων : αερόκλειδο

δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας, ότι το προϊόν : CP7762

Σειριακός αριθμός : 00001-99999

Προέλευση προϊόντος : Taiwan

είναι σύμφωνο(-α) πρότυπος της Οδηγίας του Συμβουλίου που αφορά την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών τις σχετικές με: τα «Μηχανήματα 2006/42/EC (17/05/2006) εφαρμοσμένο(-α) πρότυπο(-α): EN ISO 11148-6:2012

Ονοματεία και αρμοδιότητα του δηλούντος : Pascal Roussy (R&D Manager)

Τόπος & Ημερομηνία : Saint-Herblain, 16/03/2017

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 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται σποταδήποτε με εξουσιοδοτημένη χρήση ή αντιγραφή των περιεχομένων ή τημημάτων τους. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για εμπορικά σήματα, ονομασίες μοντέλων, αριθμούς εξαρτημάτων και σχεδιαγράμματα. Χρησιμοποιείται μόνο εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα. Οποιαδήποτε ζημιά ή βλάβη που προκαλείται από τη χρήση μη εξουσιοδοτημένων εξαρτημάτων δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή την Υπαπότατη Προϊόντος.

Αρχικές οδηγίες



Dane techniczne

Model	Napęd	Moment obrotowy	Prędkość obrotowa	Wymiary L x W x H	Zużycie powietrza	Waga	Wewnętrzna średnica węża	Wlot Powietrza	Ciśnienie akustyczne L_{WA}	Moc akustyczna L_{WA}	Organia
	roboczy	maks.			Średnie	Przy obciążeniu			a _{rd}		
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
[Cal]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Cal] [mm]	[Nl/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[Cal] [mm]	[Cal]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

maks. ciśnienie 6,3 bara (90 psi)

a_{rd} : Poziom wibracji, k Niepewność : L_{WA}, Ciśnienie akustyczne dB(A), K_{WA} = K_{WA} = 3 dB Niepewność.

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

Wszystkie wartości są aktualne w dniu niniejszej publikacji. Najnowsze informacje dostępne są na stronie internetowej www.cp.com. Deklarowane wartości uzyskano w trybie testów laboratoryjnych, zgodnie ze wskazanymi normami, a można je porównać z wartościami deklarowanymi dla innych narzędzi testowanych zgodnie z tymi samymi normami. Deklarowane wartości nie nadają się do oceny ryzyka. Wartości zmierzone w miejscu pracy mogą być wyższe. Rzeczywiste wartości ekspozycji oraz ryzyko obrażeń, jakich może doznąć użytkownik, są unikalne i zależą od sposobu pracy użytkownika, obrabianego elementu i sposobu urządzania miejsca pracy, a także czasu ekspozycji i kondycji fizycznej użytkownika. Firma CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje wykorzystania deklarowanych wartości, zamiast wartości odzwierciedlających rzeczywistą ekspozycję, do oceny indywidualnego ryzyka w miejscu pracy, nad którym firma nie ma kontroli. W przypadku nieodpowiedniego użytkowaniu narzędzi wibrujących znajduje się na stronie: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Zalecamy wprowadzenie programu nadzoru zdrowotnego, który wykrywa wczesne objawy związane z narządem na hałas lub wibracje, aby możliwe było modyfikowanie procedur zarządzania w taki sposób, aby uniknąć pogorszenia stanu zdrowia w przyszłości.

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.

Czynność

- Wszystkie dodatki przymocować w prawidłowy sposób do narzędzia.
- Podłączyć urządzenie w sposób pokazany na ilustracji 01 do źródła czystego i suchego sprężonego powietrza.
- Aby uruchomić urządzenie, naciśnac spust (A). Aby zwiększyć prędkość roboczą, należy zwiększyć nacisk na spust. Aby zatrzymać urządzenie, zwolnić spust.
- Aby wyłączyć obroty, ustawi przełącznik (B) tak, jak pokazano na Rys. 02.
- 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 02.

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 należyłożyć olej na wlot silnika pneumatycznego.

Zalecaný smar : 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

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

Sprzęgło

- Słosować syntetyczny smar do sprzęgla CP Pneu-Lube Synthetic Clutch Grease 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

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.

Deklaracja zgodności UE

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

Typ(y) urządzenia : **klucz udarowy**

Myświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt : CP7762 Numery seryjne : 00001-99999

Pochodzenie produktu : Taiwan

jest (sa) zgodny 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)

Miejsce i data : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Orginalne instrukcje



Technické údaje

Model	Pohon	Točivý moment		Neovlnivná rýchlosť	Rozměr L x W x H	Spotreba vzduchu		Hmotnosť	Vnitřní průměr hadice Ø	Přívod vzduchu	Akustický tlak L_{PA}	Akustický výkon L_{WA}	Vibrace	
		Pracující	Max			Průměrná	Při zátěži						a _{rd}	K
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		[palců]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min ⁻¹]	[palců] [mm]	[Nl/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[palců] [mm]	[palců]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. tlak 6,3 bar (90 psi)

a_{rd} : Úroveň vibrací, k Nejjasnosti : L_{pa} Akustický tlak dB(A), K_{pa} = K_{wa} = 3 dB Nejjasnost.

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

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

Tyto deklarované hodnoty byly získány laboratorním testováním v souladu s uvedenými normami a jsou vhodné pro srovnání s deklarovanými hodnotami jiných testovacích nástrojů podle stejných norm. Tyto deklarované hodnoty nejsou vhodné pro použití při vyhodnocení rizika, hodnoty naměřené na jednotlivých pracovištích mohou být vyšší. Aktuální hodnoty ohrožení a rizika poškození, které se týkají individuálního uživatele, jsou jedinečné a závisí na způsobu, kterým uživatel pracuje, na zadování obrobku a pracovní stanice, stejně jako na dobu působení a fyzické kondici uživatele. My, společnost CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nepřibíráme zadověřnost za důsledek používání deklarovaných hodnot namisto hodnot odrážejících aktuální působení při individuálním vyhodnocení rizika v situaci na pracovišti, nad kterou nemáme žádnou kontrolu. Tento nástroj může při nesprávném používání způsobovat syndrom vibrací ruky/paže. Příručku EU popisující, jak se vypořádat s vibracemi ruky/paže, naleznete na www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Doporučujeme program zdravotního dohledu umožňující včasné odhalení symptomů, které mohou souvisej se působením hluku a vibrací, aby bylo možné změnit řídící procesy s cílem předcházet budoucím újímám na zdraví.

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.

Provoz

- Připojte příslušenství správně k nástroji.
- Připojte zařízení podle obrázku 01 k čistému a suchému vzduchu.
- Stroj spusťte jednoduše zatahnutím za spouštěč (A). Otáčky nástroje se zvyšují zvýšením tlaku na spouštěče. Nástroj zastavte uvolněním spouštěče.
- Abyste zapnuli rotaci, otočte regulátorem (B), jak je uvedeno na Obr. 02.
- Přepínáč 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 02.

Mazání

motor

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

Doporučená maziva : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

Pokyny k údržbě

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

Tune-Up Kit : viz. Seznam náhradních dílů

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.

EU prohlášení o shodě

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

Typ(y) nástroje : rázový utahovák

Na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že produkt : CP7762

Sériové číslo : 00001-99999

Původ výrobku : Taiwan

je ve shodě s požadavky směrnice Evropské rady týkajících 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, 16/03/2017

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 2017, 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.

Původní pokyny



Technické údaje

Model	Vodič	Krútiaci moment		Volnobež	Hnacia sila, rozmery L x W x H	Spotreba vzduchu		Hmotnosť	Vnútorná hadica o priemere Ø-Dia.	Prívod vzduchu	Tlak zvuku L _{PA}	El.energia zvuku L _{WA}	Vibrácia	
		Práca	Max			priemerná	Pri zátaži						a _{rd}	K
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	[Palec]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Palec] [mm]	[N/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[Palec] [mm]	[Palec]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

max. tlak 6,3 barov (90 psi)

a_{rd} : Vibrácia úroveň, k Neistota : L_{PA}. Tlak zvuku dB(A). K_{pa} = K_{wa} = 3 dB Neistota.

Deklarácia o hľuku a vibráčnej emisii (ISO 15744 and ISO 28927-2)

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

Tieto deklarované hodnoty sú získavané laboratórnym testovaním podľa nastavených štandardov a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných nástrojov otestovaných podľa rovnakých štandardov. Tieto deklarované hodnoty nie sú adekváte použiť v rizikových hodnoteniaciach a hodnoty namerané pri individuálnej práci a pracovných miestach môžu byť aj výsia. Aktuálne hodnoty vystavenu sa riziku poškodenia aplikované indviduálnym užívateľom sú jedinečné a závisia na spôsobe, akým užívateľ pracuje na výrobku ako aj na tvare a dizajne pracovného miesta, takže na časovom období vystavenu sa hľuku a fyzickej kondícii užívateľa. Spoločnosť CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie je zodpovedná za následky alebo dôsledky použitia deklarovaných hodnôt, namiesto hodnot vyplývajúcich zo skutočného vystavenia sa a pri individuálnom riziku a jeho hodnotení pri situácii pracovného miesta, nad ktorým nemáme žiadnu kontrolu. Tento nástrój môže spôsobiť vibráčny syndróm na ruke a paži, ak sa používa neadekvátnie alebo jeho používanie nie je adekvátnie riadené. EU manuál a príručka na riadenie vibrácií na ruke a paži sa nachádza na www. pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Odporúčame program zdravotného dohľadu a dôzoru na detektovanie včasných symptómov, ktoré môžu súvisieť s hľukom alebo vystavenu sa vibráciám tak, aby mohli byť modifikované riadiace procesy a procedúry na predchádzanie budúcim poruchám a poškodeniu.

Typy prístrojov

- Tento produkt je určený pre montáž a demontáž závitových spojov do dreva, kovy a plastu. Nie je dovolené žiadne iné použitie. Len na profesionálne použitie.

Prevádzka

- Upevnite poriadne doplnky a príslušenstvo nástrojom.
- Pripojte zariadenie, ako je znázornené na Obr. 01, ak chcete vyčistiť a vysušiť prívod vzduchu.
- Na naštartovanie prístroja, jednoducho potiahnite za spúšťací kohútik (A). Rýchlosť prístroja sa zvyšuje zvyšovaním tlaku na spúšťač. Uvoľnite spúšť, aktívny mechanizmus na zastavenie.
- Pri zmeni rotácie, otočte spínač (B) tak, ako je zobrazené na obrázku 02.
- Použite opäčný obrátený spínač (B) len vtedy, keď sa koncový stĺpik pohonu úplne zastaví. Zmena rýchlosťi pred koncovým stĺpikom pohonu zastaví prístroj a to ho môže poškodiť.
- Ak chcete nastaviť výstupný výkon, otočte regulátorom (C), ako je znázornené na Obr. 02.

mazanie

motor

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

Spojka

- Používajte syntetické mazadlo spojky CP Pneu-Lube 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

Montážny návod

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

Tune-Up Kit : vid' zoznam súčiastok

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.

EU vyhlásenie o zhode

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

Typy prístrojov : nárazový kľúč

vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobok : CP7762 Sériové číslo : 00001-9999

Pôvod výrobku : Taiwan

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

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

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

Miesto a dátum : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Všetky práva vyhradené. Akékolvek nepovolené použitie alebo kopírovanie obsahu alebo jeho časti je zakázané. Toto sa konkrétnie týka značiek, tried modelov, čísel súčiastok a výkresov. Používajte len autorizované súčiastky. Akoiekolvek poškodenie alebo nesprávne fungovanie spôsobené použitím neautorizovaných súčiastok nie je kritéru zárukou ani zodpovednosťou za poškodenie.

Pôvodné pokyny



Műszaki adatok

Modell	Hajtás	Nyomaték		Üresjárati fordulatszám	Méretek L x W x H	Levegőfogyasztás		Tömeg	Tömlő belső átm.	Levegőbemenet	Hangnyomás L_{PA}	Hangteljesítmény L_{WA}	Vibráció	
		Üzemeli	Max.			átlagos	Terhelésnél						a _{rd}	K
		1	2			3	4						8	10
		[hüvelyk]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[hüvelyk] [mm]	[ft.lbs] [SCFM]	[kg] [lb]	[hüvelyk] [mm]	[hüvelyk]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. nyomas: 6,3 bar (90 psi)

a_{rd}: Vibrációsint, k Bizonytalanság; L_{PA}: Hangnyomás dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB Bizonytalanság.

Nyilatkozat a zaj- és vibrációkibocsátásról (ISO 15744 and ISO 2829-2)

Az összes feltüntetett érték a jelen kiadvány dátumkorán érvényes. A legrissebb adatokért kérjük, látogassa meg a www.cp.com internetes oldalt. Ezeket a közölt értékeket laboratóriumi vizsgálatokkal nyerteck a megadott szabványokkal összhangban, és alkalmassak más gépek ugyanezen szabványok szerint meghatározott értékekkel való összehasonlításra. A közölt értékek nem alkalmásak kockázatfelmerésre, és az egyes munkahelyeken mért értékek nagyobbak lehetnek, mint a deklarált értékek. A tényleges behatás értékek és az egyenlő felhasználó által elszenvendet kialakításától, valamint a behatás időtartamától és a felhasználó fizikai állapotától. Mi, a CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nem lehetséges felelősek a tényleges behatásról a következő helyett a deklarált értékeknek olyan munkahelyi helyzet értékelésében történő felhasználásának következményeiről, amelyre nincs ráhatásunk. Ez a szerszám a kéz és a kar vibrációját okozhatja nem megfelelő használatát esetén. A kezét és a kart éró vibrációkkal foglalkozó EU-üttümtató a következő helyen töltött le: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0119.pdf Egészségfelmérési programot ajánlunk az olyan korai tünetek felismerésére, amelyek kapcsolatban állhatnak a zaj- vagy vibrációs terheléssel. Ha az eljárásokat módosítani lehessen a helyzet további romlásának megakadályozására.

Géptípus(ok):

- Ezt a terméket menetes kötőelemek becsavarására és eltávolítása tervezett fa, fém és műanyag munkadarabokból. Más felhasználás nem engedélyezett. Csak professzionális felhasználásra.

Használat

- Megfelelően rögzítse a tartozékokat a szerszához.
- 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 forgási irány módosításához kapecsolót (B) állítsa a 02. ábrán látható állásra.
- Az irányváltó kapcsolót (B) csak akkor használja, ha a meghajtő tengely teljesen megállt. Ha a meghajtő tengely teljes megállása előtt megváltoztatja a sebes séget, azzal károsíthatja a gépet.
- A kinemeti teljesítmény beállítására a 02. ábrának megfelelően fordítsa el a szabályozót (C).

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 (0.12) P/N: CA149661

- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046

- 1 gal (3.8) P/N: P089507

Tengelykapcsoló

- 8940158455 CP Pneu-Lube szintetikus tengelykapcsolzsírt használjon: 9 g (0.31 oz.)

Karbantartási utasítások

- Kövesse az adott ország környezetvédelmi előírásait az összes komponens biztonságos kezeléséhez és ártalmatlanításához.
- A karbantartás és a javításat csak szakember végezheti, és csak eredeti cserealkatrészek felhasználásával. Műszaki szervizeléssel kapcsolatos tanácsért vagy cseréalkatrészkeréti forduljon a gyártóhoz vagy a márkaévretelethez.
- A véletlen működés megelőzésére minden ellenőrizze, hogy a gép le van választva az energiaforrásról.
- 3 havonta szerele szét és vizsgálja át a gépet, ha a gép minden nap használataban van. Cserélje ki a sérült vagy elhasználódott alkatrészeket.
- Az erősen kopott alkatrészek által vannak húva az alkatrészlistában.
- Az állásidő minimalizálása érdekében az alábbi szervizkészletek beszerzése ajánlott :

Tune-Up Kit : lásd az alkatrészlistát

Ártalmatlanítás

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

EU megfelelőségi nyilatkozat

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

Géptípus(ok): : ütvecsavarozó

A kizárolagos felelősségről kijelentjük, hogy a következő termék: : CP7762 Sorozatszám : 00001-99999

A termék származása : Taiwan

megfelel(nek) a tagországok törvényeiben megfogalmazott, alábbiakban szereplő tanácsi Irányelvek követelményeinek: „Gépek, berendezések” 2006/42/EC (17/05/2006)

vonatkozó harmonizált szabvány(ok): EN ISO 11148-6:2012

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

Hely, dátum : Saint-Herblain, 16/03/2017

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 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Eredeti utasítások



Technični podatki

Model	Pogon	Navor		Hitrost	Mere L x W x H	Povprečna poraba		Teža	Notranji premer cevi Ø	Dovod zraka	Zvočni tlak L_{WA}	Zvočna moč L_{WA}	Vibracije	
		delovni	maks.			zraka	Pri obremenitvi						a _{rd}	K
1	[Palec]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min ⁻¹]	[Palec] [mm]	[Nl/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[Palec] [mm]	[Palec]	[Palec]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. tlak 6.3 bar (90 psi)

a_{rd} : Raven vibracij, K Merilna negotovost : L_{WA}, Zvočni tlak dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB Merilna negotovost.

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

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

Ta navedene vrednosti so bile pridobljene z laboratorijskim testiranjem v skladu z navedenimi standardi in so primerne za primerjavo z drugimi deklariranimi vrednostmi drugih testiranih orodij v skladu s temi standardi. Te vrednosti niso primerne za uporabo pri oceni tveganja. Vrednosti, izmerjene v posameznih delovnih prostorih, so lahko višje od navedenih vrednosti. Dajanske vrednosti izpostavljenosti in nevarnosti za poškodbe, ki jih izkuši posamezni uporabnik, so edinstvene in odvisne od načina dela posameznika, obdelovanca in zasnove delovne postopek; pa tudi od trajanja izpostavljenosti in telesnega stanja uporabnika. Mi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ne odgovarjamo za posledice uporabe navedenih vrednosti namesto vrednosti, ki odražajo dejansko izpostavljenost, v individualni oceni tveganja na delovnem mestu, na katero ne moremo vplivati. To orodje lahko ob neprimerni uporabi povzroči vibracijsko bolezen v dlanah in rokah. Voditi EU za obvladovanje vibracij v dlanah in rokah najdete na www.pneupro.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 prepreči nadaljnje poškodbe.

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.

Delovanje

- Dodatke pravilno pritrjdite na orodje.
- Priklučite napravo, kot je prikazano na sliki 01, na dovod čistega in suhega zraka.
- Napravo začnete tako, da pritisnete sprožilec (A). Hitrost naprave se poveča s povečanjem pritiska na sprožilec. Napravo zaustavite tako, da spustite sprožilec.
- Za obratovanje v nasprotni smeri obrnite stikalo (B), kot prikazuje slika 02.
- Uporabite stikalo za obratno smer vrtenja (B) le, ko se pogonsko vrteno polpopnoma ustavi. Spreminjanje hitrosti preden se pogonsko vrteno ustavi lahko poškoduje napravo.
- Izhodno moč prilagodite, tako da obrnete regulator (C), kot je prikazano na sliki 02.

Mazivo

motor

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

Priporočena maziva : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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

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

Sklopka

- Uporabljajte sintetično mast za sklopke CP Pneu-Lube 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

Navodila za vzdrževanje

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

• Vzdrževanje 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) meseca, 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

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.

EU izjava o skladnosti

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

vrsta stroja (oziroma vrste) : Udarni vijačnik

Na izključno lastno odgovornosti izjavljamo, da izdelek: : CP7762

Serijska številka: : 00001-99999

Izvor izdelka : Taiwan

v skladu z zahtevami direktiv Svetovne 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 izdelovalca : Pascal Roussy (R&D Manager)

Kraj in datum : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co., LLC

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



Techniniai duomenys

Modelis	Varomoji jėga	Sąsakos momentas		Greitis laisvajai eiga	Matmenys L x W x H	Oro sunaudojimas		Svoris	Vidinis žarnos skersmuo Ø	Oro ėmiklis	Garso slėgis L _{PA}	Garso stiprumas L _{WA}	Vibracija	
		Darbinis	Maks.			vidutinis	Su apkrova						a _{rd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
[Colis]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[Colis] [mm]	[N/l]	[SCFM]	[kg] [lb]	[Colis] [mm]	[Colis]		[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. slėgis 6,3 baro (90 psi)

a_{rd} : vibracijos lygis, k paklaida ; L_{PA} : Garso slėgis dB(A). K_{pA} = K_{WA} = 3 dB paklaida.

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

Visos patiekiotos vertės galioja išleidimo metu. Naujausios informacijos išskirkite internete adresu www.cp.com.

Šios deklaruotos vertės buvo gautos laboratorinio testavimo metu pagal nustatytus standartus ir nėra tinkamios naudoti šio įrankio keliamai rizikai vertinti ar kitiem įrankiams vertinti pagal tuo pačius standartus. Vertės išmatuotas asmeninėse darbo vietose gali būti didesnės nei deklaruotos vertės, todėl rizikos vertinimui netinka. Tikslosios keliamos rizikos vertės atskiro naudotojui patiriamas rizikos faktorius yra užinkalus ir priklauso nuo atliekamo darbo pobūdžio bei darbo vienos konstrukcijos, nuo to, kaip ir kiek laiko naudotojas dirba, o taip pat nuo fizinių naudotolo būklės. „CHICAGO PNEUMATIC TOOLS“ neatšaka už pasekmės, jei deklaruotos vertės nudausojamos vietoj tikrai keliamos rizikų atitinkančiuose vertinimų faktinių darbinėje situacijoje, kurios mes nevaldome. Netinkamai naudojamas įrankis gali sukelti plastikos ir rankos vibracijos sindromą. Vibravimų rankai perduodantį įrankį ES savadā galėtų rasti internete www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Mes siūlome sveikatos priežiūros programą, skirtą ankstyviems galimai su patiriamu vibracijai ar triukšmu susijusiems simptomams nustatyti ir programą, patarancią kaip organizuoti darbus, kad būtų išvengta neigiamo poveikio ir pakankimų.

Įrankis

- Šis įrankis yra skirtas sriegiųtiems tvirtinimo varžtams į medį, metalą ar plastiką įsuktį ir išsuktį. Draudžiama įrankį naudoti kietokiems tikslams. Tik profesiniam naudojimui.

Įrankio naudojimas

- Tinkamai pritrinkinkite prie įrankio reikalingus priedus.
- Prijunkite įtaisą prie švaraus ir sauso oro tiekimo linijos, kaip parodyta 01 pav.
- Norėdami i Jungti įrankį, paspauskite jungiklio nuleistuką (A). Kuo stipriau spausite įjungimo mygtuką, tuo greičiau įrankis suksis. Norėdami sustabdyti įrankį, atleiskite jungiklio nuleistuką.
- Sukimosi krypčiai pakeisti pasukite jungiklį B, kaip parodyta 02.
- Atbulinės eigos jungiklį (B) sukite tik tada, kai darbinis velenas visiškai nustoja suktis. Keičiant greitį darbiniam velenui besisukant, įrankį galima sugadinti.
- Išėjimo galiai reguliuoti sukite regulatorių C, kaip parodyta 02.

Tepimas

variklis

- Teipimui naudokite pneumatiniam įrankiam skirtą SAE #10 alyvą ir tepiklį. sureguliuota tepti 2 lašų per minute greičiu. Jei pneumatinio tepiklio naudoti negalite, vieną kartą per dieną variklio alyvos išlaikinkite į tepimo aną.
- Naudokite sintetinį sankabų tepala "CP Pneu-Lube" 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

Rekomenduojamas lubrikantas : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.12) P/N: CA149661

- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046

- 1gal (3.8) P/N: P089507

Techninės priežiūros instrukcijos

- Visus komponentus naudokite ir šalinkite laikydamišies vietinių aplinkos apsaugos įstatymų bei norminių aktų reikalavimų.

• Techninės priežiūros ir remonto darbus privalo atlikti tik kvalifikuotas specialistas naudodamas tik originalias atsargines dalis. Prireikus atsarginių dalių arba patarimo techninės priežiūros klausiamasis kreipkitės į gamintoją arba aritmiausią įgaliotąjį jo atsatsavotą.

• Visada atjunkite mechanizmą nuo elektros tiekimo tinklo, taip išvengsite netikėtojo išjungimo.

• Jei prietaisas naudojamas kasdien, kas 3 mėnesius ji išardykti ir patikrinkite. Nusidėvėjusias ir pažeistas detales pakeiskite.

• Atsarginių dalių sąraše greitai susidėvinčios dalys yra pabrakutės.

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

Tune-Up Kit : žr. detalių sąrašą.

Netinkamu naudoti įrankiu šalinimas

- Naudojimui netinkamai įrankiai turi būti šalinami laikantis naudotojo šalies įstatymuose numatytu reikalavimu.

• DRAUDŽIAMA DIRBTĮ SU sugardintas, susidėvėjusias ar blogai veikiančias įrankiais.

- Remonto darbus atlikti gali tik techninės priežiūros specialistai.

ES atitinkies deklaracija

Mes: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Drive, Rock Hill, SC 29730 - USA

įrankis : pneumatinis suktuvas

Vieniašališkos atsakomybės pagrindu deklaruojame, kad gaminys: : CP7762

Serijos numeris: 00001-99999

produktu kilmės vieta : Taiwan

atitinka visų Europos Komisijos direktyvų bei atitinkamų šalių - narių įstatymų reikalavimus, susijusius su „Įrankiai“ 2006/42/EC (17/05/2006)

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

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

Vieta ir data : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Saugoma autorių teisių įstatymu. Bet koks nesankcionuotas šio dokumento ar jo dalies kopijavimas yra draudžiamas. Šis draudimas konkrečiai tarkomas prekių ženkliams, modelių saugonimams, detaliams numeriams ir brēžiniams. Naudokite tik gamintojo tiekiamas dalis. Garantiniai įspareigojimai bei atsakomybė už produktą netinkoma jokiais įrankio gedimo ar netinkamo veikimo atvejais, jei tai atsitiko dėl ne gamintojo nepatvirtintų dalų naudojimo.

Originali instrukcija



Tehniskie dati

Modelis	Piedziņa	Griezes moments		Brīvgaitas ātrums L x W x H	Gaisa patēriņš		Svars	Iekšējais šķūtēnes Ø-diametrs	Gaisa ieplōde	Skarbas spiediens L_{pa}	Skarbas jauda L_{wa}	Vibrācijas		
		Darba režīma	Maks.		Vidējais	Pie noslodzes						a _{rd}	K	
		1	2		3	4						10		
		[colla]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min ⁻¹]	[colla] [mm]	[N/l]	[SCFM]	[kg] [lb]	[colla] [mm]	[colla]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

maksimālais spiediens 6,3 bāri (90 psi)

a_{rd} : Vibrāciju līmenis, k Mainīgums : L_{pa} Skarbas spiediens dB(A), K_{pa} = K_{wa} = 3 dB Mainīgums.

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

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

Sīs noteiktais vērtības iegūtas, veicot laboratorijas pārbaudes saskaņā ar noteiktajiem standartiem, un nav piemērotas novērtēšanai ar citu instrumentu noteiktajam vērtībam, kas pārbaudīti pēc tiem pašiem standartiem. Sīs noteiktais vērtības nav piemērotas risku novērtēšanai un atsevišķas darba vietas legūtās vērtības var būt augstākas par noteiktajam vērtībam. Patiesās iedarbības vērtības un atsevišķa lietošana piederētai bojājumu risks ir unikāls un atkarīgs no lietotāja darba, apstrādājamas detaljas un darba vietas konstrukcijas, kā arī no iedarbības ilguma un lietotāja fiziskā stāvokļa. Mēs, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, nevaram nesīt atbildību par sekām, kas rodas, ja noteiktais vērtības tiek izmantotas patiesos iedarbību atspoguļojošu vērtību vietā, veicot individuālu riska novērtējumu darba vietai un situācijā, ko nespējam kontroliēt. Šis riks var izraisīt plauktu-roku vibrācijas sindromu, ja tas netiek lietots pareizi. ES ceļvedis plauktu-roku vibrāciju novēršanai atrodams tīmekļā vietnē www.pneupro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf lesakām izmantonēt veselības novēršanas programmu, lai atklātu agrīnus simptomus, kas varētu būt saistīti ar vibrāciju iedarbību, vai varetu mainīt atlīstošo darba organizāciju, nepielajot turpmāku stāvokļa pasiklināšanos.

Ierices veids(-i)

- Šis produkts ir paredzēts vītnoto stiprinājumu ievietošanai un izņemšanai no koka, metāla un plastmasas. Cita vieda izmantošana nav atļauta. Paredzēts lietot tikai profesionāliem mērķiem.

Darbība

- Pareizi pievienojiet piederumus darbarīkam.
- Pieslēdziet ierīci fīra un sausa gaisa padevei, kā parādīts zīm. 01.
- Lai ieslēgtu instrumentu, vienkārši nospiediet mēlīti (A). Instrumenta ātrumu var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu instrumentu.
- Lai mainītu griešanās virzienu, pagrieziet slēdzi (B), kā parādīts 02. attēlā.
- Izmantojiet virzienmaiņas slēdzi (B) tikai tad, kad piedziņas vārpsta pilnībā apstājas. Ātruma maija pirms pilnīgas piedziņas vārpstas apstāšanās var sabojāt ierīci.
- Lai regulētu izejas jaudu, pagrieziet regulatoru (C) kā parādīts zīm. 02.

Eļļošana

motors

- Izmantojiet gaisa līniju smērvielu ar SAE # 10 eļļu, noregulējot divus pilienus minūtē. Ja nevar izmantot gaisa līniju smērvielas, pievienojiet gaisa motoreļļu ieplūdei vienu reizi dienā.
- Sajūgas sintētisko smērvielu 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

Ieteicamā smērvielu : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.121) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046
- 1 gal (3.81) P/N: P089507

Sajūgs

Apkopes norādījumi

- ievērojiet vietējos valsts vides aizsardzības noteikumus attiecībā uz drošu apiešanos ar visām sastāvdajām un visu sastāvdaju iznīcināšanu.
- Apkope un remontdarbi jāveic kvalificētam personālam, izmantojot tikai oriģinālus rezerves daļas. Sazinieties ar ražotāju vai sev tuvāko pilnvaroto izplatītāju, lai saņemtu konsultāciju par tehnisko apkopi vai ja jums nepieciešamas rezerves daļas.
- Vienmēr pārlecinieties, ka ierīce ir atvienota no elektropadaves, lai izvairītos no nejaūtas tās ieslēgšanās.
- Izaucības un pārbaudīt instrumentu iek pēc 3 mēnešiem, ja tas tiek izmantots katru dienu. Nomainiet bojātās vai nodilušās daļas.
- Augsta nodiluma daļas ir pasvītrotas daļu sarakstā.
- Lai saglabātu dīkstāves līdz minimumam, ieteicami šādi pakalpojumu komplekti :

Tune-Up Kit : skafit daļu sarakstu

Atbrīvošanās no ierīces

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

ES atbilstības deklarācija

Mēs: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Drive, Rock Hill, SC 29730 - USA

Ierīces veids(-i) : Triecienu uzgriežņu atslēga

Mēs saskaņā ar mūsu atlīstošu pazinojām, ka produkts :: CP7762 Sērijas numurs : 00001-99999

Ražošanas valsts : Taiwān

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

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

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

Vieta un datums : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Viss tiesības aizsardzīgas. Tādējādābā neatļauta saturā vai tā daļu izmantošana vai kopēšana ir aizliegta. Šī paša tiesību attiecībā uz preču zīmēm, modeļu nosaukumiem, daļu numuriem un atlīstošu. Izmantojiet tikai apstiprinātās daļas. Ja ierīces bojājumus vai nepareizu darbību būs radījusi neapstiprinātu daļu izmantošana, garantija vai atlīstoša par produkta nekalīgumu vairs nebūs spēkā.

Orīginālinstrukcijas



中文 (Chinese)

CP7762
冲击扳手

技术数据

型号	动力	扭矩		空转转速	耗气量		重量	软管内径 Ø	进气口	声压 L _{WA}	声功率 L _{WA}	振动	
		工作	最大		平均	负载						a _{rd}	K
				3	4	5		6	7	8	9		
1	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[英寸] [毫米]	[N/s] [SCFM]	[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_{rd}: 振动级, k 不确定性: L_{WA} 声压 d(A), K_{WA} = K_{VWA} = 3 dB 不确定性.

噪声和振动标准声明 (ISO 15744 和 ISO 28927-2)

所有数值都是截至本刊出版当日的现行值。有关最新信息, 请访问www.cp.com。
 所公布的数值是根据既定标准, 通过实验室测试的方式所取得, 适用于和按照相同标准测试的其它工具的公布值作比较。这些公布值不足以用来进行风险评估, 个别工作场所的测量值可能会较高。实际接触值和损害风险因人而异, 取决于使用者的工作方式、工具、工作台的设计以及接触的时间和使用者的身体状况。对于因使用所公布的数值而非反映实际使用情况的数值, 在我方 (CHICAGO PNEUMATIC TOOLS) 不能进行控制的工作场所进行独立风险评估时所造成的结果, 我方一律不承担责任。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。

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。

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。
- 要切换旋转方向, 请按图3所示, 旋转逆向开关(B)。
- 只有在主动驱动轴完全停止时才可使用逆向开关(B)。主动驱动轴未停止时改变速度可能会损坏本机。
- 要调整输出功率, 如图 04 所示转动 调节器。

润滑性

马达

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

推荐润滑剂: CP Oil PROTECTO-LUBE

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

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

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

离合器

- 使用 CP Pneu-Lube Synthetic 离合器润滑油 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

维护说明

- 遵守所在国家关于安全处理和处置所有零组件的环保法规。
- 维护和修理工作必须由合格人员进行, 只可以使用原厂配件。如需技术服务咨询或需要零配件, 请联系生产商或您就近的授权经销商。
- 务必确保将机器从能源上断开, 以免发生意外操作。
- 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

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。

欧盟符合性声明

我们: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Drive, Rock Hill, SC 29730 - USA

机器类型: 冲击扳手

本公司, 于此郑重声明, 此产品: : CP7762

序列号: 00001-99999

产品原产地: Taiwan

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

适用协调标准: EN ISO 11148-6:2012

发行者姓名和职务: Pascal Roussy (R&D Manager)

地点和日期: Saint-Herblain, 16/03/2017

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 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

原厂说明



日本語 (Japanese)

技術データ

CP7762
インパクトレンチ

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 _{WA}	サウンド出力 L _{WA}	振動	
		作業時			最大		平均	負荷						a _{rd}	K
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
		[インチ] [ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[インチ] [mm]	[N/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[インチ] [mm]	[インチ]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]		

最大圧 力 6.3 bar (90 psi)

a_{rd}: 振動レベル, k 不確定性 : L_{WA}, 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。実際のエクスボーリング（暴露）および個々のユーザーが経験する危険性は独特で、ユーザーの作業方法、ワーク、および作業台のデザインとともに、エクスボーリング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。

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。

操作

- 付属品をツールに正しく固定しまし
- 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。
- 回転を切り替えるには、図 02のようにスイッチ (B) を回します。
- リバーススイッチ (B) は、ドライブスピンドルが完全に停止してから使用してください。ドライブスピンドルが停止する前に速度を変更すると、ツールが破損することがあります。
- 出力を調節するには、図02が示すようにレギュレータ(C)を回します。

潤滑

モーター

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

推奨潤滑剤 : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.121) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046
- 1gal (3.81) P/N: PO89507

メンテナンスの方法

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

廃棄

- 本器の廃棄は、国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。

EU適合宣言

当社は CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Drive, Rock Hill, SC 29730 - USA

機種 : インパクトレンチ

当社は、その単独の責任において、本製品について以下のとおり宣言します。: CP7762

クラス

- CP Pneu-合成クラッチグリース8940158455を使用します:
9 g (0.31 oz.)

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)

適応整合規格 : 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, 16/03/2017

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 2017, 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、図に当てはまります。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。

原文取扱説明書



Technički podaci

Model	Pogon	Moment sile	Slobodna brzina	Mjere L x W x H	Potrošnja zraka		Težina	Unutarnji promjer crijeva	Ulaž za zrak	Zvučni tlak L_{PA}	Zvučna snaga L_{WA}	Vibracije	
	Radni	Maks.	Prosječno	Pri opterećenju	a _{rd}	K							
							6						
1	[inča]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min ⁻¹]	[inča] [mm]	[NI/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[inča] [mm]	[inča]	[dB (A)]	[dB (A)]	[m/s ²]	[m/s ²]
maksimalni tlak 6,3 bara (90 psi)													
a _{rd} : Razina vibracija, K Nesigurnost : L_{WA} , Zvučni tlak dB(A), $K_{WA} = K_{WA}$ = 3 dB Nesigurnost.													

Izjava o buci i izjava 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 u skladu sa 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 izmjerene na pojedinim radnim mjestima mogu biti više. Stvarne vrijednosti izlaganja i stetnih rizika za svakog korisnika ponosaob jedinstvene su i ovise o načinu rada korisnika, izradjene i izvedbe radne stanice, te od vremena izlaganja i fizičkog stanja korisnika. Mi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS , ne možemo snositi odgovornost za posljedice zbog korištenja deklariranih vrijednosti umjesto vrijednosti koje odražavaju stvarnu izloženost, za pojedinačnu procjenu rizika na radnom mjestu nad kojim nemamo kontrolu. Ovaj alat može izazvati vibracijski sindrom ako se koristi na neopisan način. EU vodič za reguliranje količina vibracija u šaci-ruci možete pronaći na www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Preporučamo program kontrole zdravlja kako biste rano prepoznali simptome koji mogu biti povezani s izloženošću buci i vibracijama, te se postupci rada mogu promjeniti kako bi se spriječila buduća oštećenja.

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.

Rad

- Opremu pravilno pričvrstite na alat.
- Uređaj priključite na dovod čistog i suhog zraka, kako je prikazano na sl. 01.
- Stroj pokrene jednostavnim povlačenjem prekidača (A). Brzina stroja se povećava povećanjem pritiska na prekidaču. Za zaustavljanje otpustite prekidač.
- Ako želite promijeniti smjer vrtnje, okrenite sklopku (B) kako je prikazano na sl. 02.
- 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. 02.

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 nalijte motorno ulje u ulaz.
- Koristite sintetičku mast za spojke CP Pneu-Lube 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

Preporučeno mazivo : 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

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 koje 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.

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

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

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

• Kako bi vrijeće zastoja bilo što kraće, preporučuju se sljedeći servisni kompleti :

Tune-Up Kit : pogledaj popis dijelova

Spojka

- Koristite sintetičku mast za spojke CP Pneu-Lube 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

Zbrinjavanje

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

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

• Popravke smije obavljati samo osoblje iz tehničkog održavanja.

Izjava o sukladnosti EU

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

Vrsta/e stroja : pneumatski ključ

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod: : CP7762 Serijski broj : 00001-99999

Porijeklo proizvoda : Taiwan

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

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

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

Mjesto i datum : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, 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 trgovačke 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.

Izvorne upute



Date Tehnice

Model	Aționare	Torsiune		Vitezăungulară L x W x H	Consum aer		Greutate	Diametru furton interior	Admisie aer	Presiune acustică L_{pA}	Putere acustică L_{WA}	Vibrări	
		În funcție	Max.		Mediu	La sarcină						a _{hd}	K
1		2		3	4	5	6	7	8	9			10
	[inc]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[inci] [mm]	[Nl/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[inci] [mm]	[inci]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

presiune max. 6.3bar(90psi)

a_{hd} : 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 prezentei publicări. Pentru cele mai recente informații, vă rugăm să accesați www.cp.com. Aceste valori declarate au fost obținute prin testare de către laborator, în conformitate cu standardele stabilități și sunt adecvate comparării cu valorile declarate ale altor unele teste în conformitate cu aceleși standarde. Aceste valori declarate nu sunt adecvate utilizării în evaluarea de risc, iar valorile măsurăte 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 statiei de lucru, precum și de timpul de expunere și de condiția fizică a utilizatorului. Noi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nu putem fi răspunderi pentru consecințele utilizării valorilor declarate în locul celor care reflectă expunerea reală, într-o evaluare a riscurilor individuale dintr-o stație de lucru unde nu deținem controlul. Această uneală poate provoca sindromul vibrării mâină-brat, dacă utilizarea sa nu este gestionată în mod adecvat. Un ghid al UE pentru gestionarea vibrărilor mâină-brat poate fi găsit la adresa www.europa.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Vă recomandăm un program de supraveghere a sănătății pentru a detecta simptomele timpurii referitoare la expunerea la zgromot sau vibrări, astfel încât procedurile de gestionare să fie modificate pentru a preveni o viitoare afecție.

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.

Funcționare

- Fixați accesoriile la uneală în mod corespunzător.
- Conectați dispozitivul ca în Fig. 01 la o sursă de aer curat și uscat.
- Pentru a porni aparatul, doar apăsați trăgaciu (A). Viteza aparatului este marită de presiunea în creștere asupra trăgaciului. Pentru oprire, eliberați trăgaciul.
- Pentru a schimba rotația, rotiți comutatorul (B) aşa cum este descris în Fig. 02.
- 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 avarie aparatul.
- Pentru a regla puterea de ieșire, răsuciți regulatorul (C) ca în Fig. 02.

Lubrifiere

motor

- Utilizați un lubrificator pentru sisteme de aer comprimat cu ulei SAE # 10, ajustat la două picături pe minut. În cazul în care nu se poate folosi un astfel 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
- 1 gal (3.8l) P/N: P089507

Instrucțiuni pentru întreținere

- Urmați reglementările locale de mediu pentru manevrarea în condiții de siguranță a tuturor componentelor și pentru eliminarea lor.

- Lucrările de întreținere și reparări trebuie efectuate de către personal calificat care utilizează exclusiv piese de schimb originale. Contactați producătorul sau cel mai apropiat dealer autorizat pentru recomandări cu privire la serviciul tehnic sau în cazul în care aveți nevoie de piese de schimb.
- Asigurați-vă întotdeauna că utilajul este deconectat de la sursa de energie pentru a evita funcționarea accidentală.
- Demonstați și inspectați uneală 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

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.

Declarație privind conformitatea UE

Noi: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Drive, Rock Hill, SC 29730 - USA

Tip (-uri) aparat : cheie pneumatică

declărăm pe propria responsabilitate că produsul: : CP7762

Număr de Serie : 00001-99999

Originea produsului : Taiwan

coresponde cu cerințele directivelor privind aproximarea legislațiilor statelor membre referitoare la "Mașinării" 2006/42/EC (17/05/2006)

standardul armonizat aplicabil EN ISO 11148-6:2012

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

Loc și data : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co., LLC

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

Instrucțiuni originale



Технически данни

Модел	Шпиндел	Въртящ момент		Скорост на свободно въртене	Размер L x W x H	Разход на въздух	Тегло	Външен диаметър на шланга Ø	Вход на въздуха	Звуково налягане L _{PA}	Мощност на звука L _{WA}	Вибрации a _{WA}
	Работно	Макс	Среден	При товар								K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	[Inch] [ft.lbs] [Nm]	[Inch] [ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[mm]	[Nl/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[mm]	[Inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/c ²] [m/c ²]	

макс. налягане 6.3 бар(90 psi)

a_{WA} : Ниво на вибрационите, к Неопределено ; L_{WA} Звуково налягане dB(A), K_{WA} = K_{WA} = 3 dB Неопределено.

Декларация за шумовите и вибрационни характеристики (ISO 15744 and 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 декларираните характеристики на други инструменти тествани в съответствие със същите стандарти. Настоящите декларирани характеристики не са пригодни за ползване при оценка на риска и стойностите замерени на работното място могат да бъдат по-високи. Реалните стойности на излагане и влияние и рисък, на който са подложени индивидуалните потребители са уникатни за всеки случай и зависят от начина на работа от страна на потребителя, обработватния детайл и дизайна на работното място, както и от предыдущността на излагане на влиянието им и физическото състояние на оператора на машината. Ние "CHICAGO PNEUMATIC TOOLS" не можем да бъдем държани отговорни за ползването на така декларирани характеристики, вместо тези реално замерени на място, при индивидуална 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 за ЕС за предизвестните мерки за управление на вибрационен синдром на ръката / дланта, може да бъде намерен на адрес: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. От своя страна ние препоръчваме въвеждането на програма за здравен контрол, за да се открият ранните симптоми евентуално свързани с излагането на шум и вибрации, което да даде възможност за промяна на управлянските процедури с оглед предотвратяване на бъдещо инвалидизиране.

Тип на машината (-е)

- Този продукт е предназначен за монтаж и демонтаж на резови крепежни елементи в дърво, метал и пластмаса. Не се разрешава употребата в други случаи и за други цели. Само за професионално ползване.

Операция

- Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.
- Съвръжте 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 обрнете посоката на въртење, завъртете ключа (B), както е показано на Фиг. 02.
- Използвайте ключа за избор на скоростта на въртење (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. 02.

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 въздухозаборника веднъж на ден.

Пропоръчителна смазка : CP Oil PROTECTO-LUBE

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

Инструкции за поддръжка

- Моля съблудавайте местните правила за опазване на околната среда касаещи безопасната работа с и изхвърлянето на всички компоненти.

- Поддръжката и ремонтите трябва да се извършват от квалифициран персонал като се ползват единствено оригинални резервни части. Моля съвръжете се с производителя или най-ближкия оторизиран дилър за съвети относно техническото обслужване, или в случаи, че се нуждаете от резервни части.
- Винаги проверявайте дали машината е изключена от електрохраняването, за да предотвратите случаеното задействане.
- Разглобявайте и инспектирайте инструмента на всеки 3 месеца, ако го използвате ежедневно. Подменяйте повредените или износени части.
- Частите подложени на висока степен на износване са подчертани в списъка на резервните части.
- За да се сведат до минимум непроизводителните престои, препоръчваме ползването на следните комплекти за техническо обслужване :

Type-Up Kit : Виж списъка с резервните части

Изхвърляне

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

ЕС Декларация за съответствие

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

Тип на машината (-е) : Ударен ключ

декларирате на своя лична отговорност, че продуктът : CP7762 Серийен номер : 00001-99999

Произход на продукта : Taiwan

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

приложимите хармонизирани стандарти: EN ISO 11148-6:2012

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

Място и дата : Saint-Herblain, 16/03/2017

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 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Оригинални инструкции

Съединител

- Използвайте синтетична смазка за съединител CP Pneu-Lube 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)



Tehnilised andmed

Mudel	Ülekanne	Pingutusmoment		Tühikaiik	Mõõtmned L x W x H	Öhutarve		Kaal	Vooluki siseda- meerter	Öhu sissevõtt	Helirõhk L_{pA}	Helivõimsus L_{WA}	Vibratsioon	
		tegevus-	Maks.			Keskmine	Koormuse korral						a _{rd}	K
1	[inч]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[inch] [mm]	[N/l]	[SCFM]	[kg] [lb]	[inch] [mm]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max surve 6,3 bar (90 püs)

a_{rd} : Vibratsioonitase, k Ebatäpsus ; L_{pA} Helirõhk dB(A), K_{pA} = K_{WA} = 3 dB Ebatäpsus.

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

Kõik toodud väärtsused olid kehitavad käesoleva trükkise avaldamise kuupäeval. Kõige uuema info saamiseks külastage veebilehte www.cp.com. Need deklareeritud väärtsused on saadud laboratoorsesta katsetega, mis on kooskõlas toodud standarditega, ja sobivad võrdlusulusteks teiste sama standardiga kooskõlas testimist tööriistade deklareeritud väärustestega. Need deklareeritud väärtsused ei ole riskide hindamiseks adekvaatset ja nii konkreetset töökohal mõõdetud väärtsused võivad olla kõrgemad. Tegelikult konkreetse kasutaja kokkupuuteväärtused ja vigastamise risk on unikaalsed ja sõltuvad kasutaja töomeetritest, töödeldavast objektist ja töökoha paigutusest, aga ka kokkupuuteajast ja füüsilisest seisundist. Meie, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ei ole vastutavat tagajärgeda eest, mis tulenevad deklareeritud väärtsuste kasutamisest tegelikku kokkupuudet peregrinevate väärtsuste asemel isiklikus riskide hindamises meist sõltumatu töökoha ulkoras. See töörist võib ebaidigul kasutamisel põhjustada kae ja käsivärava vibratsioonisündroomi. Eli juhised kae ja käsivärava vibratsiooni toimetulekuks leiate aadressil www.europe.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Me soovitame tervise jälgimise programmiga, et avastada varajases staadiumis sümptomeid, mis võivad olla seotud müra ja vibratsiooni kokkupuutega, et toimetulekuprotseduure saaks edaspidise vigastuse vältimiseks muuta.

Masina tüüp(tüübidi)

- See toode on möeldud keermeteega kinnituselementide paigaldamiseks puitu, metalli ja plasti ning nende eemaldamiseks. Muud kasutusviisiid on keelatud. Möeldud ainult professionaalseks kasutamiseks.

Casutamine

- Fix tarvikute korralikult tööriisti.
- Uhendage seade joon. 01 näidatud viisi puhta ja kuiva õhu varustussüsteemiga.
- ToMasina kävitamiseks tömmake käivit (A). Kävitile avaldatava surve suurenemisel suureneb masina kiirus. Peatamiseks vabastage käiviti.
- Pöördevalt muutmisega keerake lülitit (B), nagu näidatud joonisel 02.
- 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 02.

Määrimine

mootor

- Kasutage õhulini määrdeseadist, mis on reguleeritud kahele tilgale minutis, koos SAE #10 õlili. Kui õhulini määrdeseadist ei ole võimalik kasutada, lisage kord päevas sissevõttu pneumomootori õli.

Soovitustlik määre : CP Oil PROTECTO-LUBE

- 4 oz (0.121) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591) P/N: CA000046
- 1gal (3.81) P/N: P089507

Hooldusjuhised

- Kõikide komponentide ohutuks käsitsimiseks ja kõrvaldamiseks järgige oma riigis kehtivaid keskkonnanoudeid
- Hooldus- ja remonditiid on lubatud teha kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. Võtke ühendust tootjaga või lähima volitatud edasimüüja, kui vajate nõu tehnilise hoolduse osas või soovite osta varuosasid.
- Soovitamata kävitumise vällimiseks veenduge alati, et seade oleks toiteallikast lahti ühendatud.
- Kui tööriista kasutatakse igapäevaselt, võtke tööriist lahti ja kontrollige seda iga kolme kuu möödudes. Vahetage kahjustatud või kulunud osad.
- Varuosade loendis on alljoonistatud suure kuluminisastmega osad.
- Seisakujuga minimeerimiseks on soovitatav hankida järgmised hoolduskomplektid :

Tune-Up Kit : Vt varuosade nimikiri

Sidur

- Kasutage CP Pneu-Lube'i sünteesitelist sidurimääret 8940158455 : 9 g (0.31 oz.)

Kasutusest kõrvaldamine

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

EL-i vastavusdeklaratsioon

Meie: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Drive, Rock Hill, SC 29730 - USA

Masina tüüp(tüübidi) : lõökvõti

Enda täielikul vastutusel deklareerime, et toode : CP7762 seerianumber : 00001-99999

Toote päritolu : Taiwan

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

rakenduvad harmoniseeritud standardid: EN ISO 11148-6:2012

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

Kohu ja kuupäev : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kõik õigused kaitstud. Iga siin või selle osa loata kasutamine või kopeerimine on seotuks keelatud. Eriti kehit see kaubamärkide, mudelite üldnimetuste, osade numbrite ja jooniste kohta. Kasutage ainult heakskiidetud varuosasid. Garanti või tootevastust ei kata ühtegi kahjustust või talitlusehääret, mille on põhjustanud heaksikiitmatu osade kasutamine.

Oriģinaljuhised



기술 데이터

모델	드라이브	토크		자유	공기 소모량		무게	내부 초소 직경	공기 주입구	음압 L_{WA}	음향 출력 L_{WA}	진동	
		작업	최대		평균	부하 시						a _{rd}	K
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
[인치]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[인치] [mm]	[N/s] [SCFM]	[kg] [lb]	[인치] [mm]	[인치]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

최대 압력 6.3bar(90psi)

a_{rd}: 진동 수준, K: 불확실성 : L_{WA} 을암 dB(A), K_{WA} = K_{rd} = 3 dB 불확실성.

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

모든 수준은 이 문서에 밝힌 날짜 현재 값입니다. 최신 정보는 www.cp.com에서 확인할 수 있습니다.
 이들은 기관화된 표준 사항에 따라 실험실에서 수행한 검사를 통해 산출되었으며 동일한 표준에 따라 검사된 다른 공구들의 간과 비교하는 데 적합합니다. 이들 영시리얼들은 유익한 평가에서 사용하기에는 부적합하며 개별 작업 환경에서 속성화된 값은 이 값보다 더 높을 수 있습니다. 개별 사용자가 경험할 수 있는 피해 위험은 실제 압력은 상황에 따라 다른데서 사용자의 물리적 조건, 노출 시간 및 사용자의 작업 방식에 따라 다를 수 있습니다. CHICAGO PNEUMATIC TOOLS는 공사의 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 광고는 사용상 적절한 관리가 이루어지지 않으면 손과 팔의 진동을 유발할 수 있습니다. 당사는 소음 또는 진동 노출 관련 상승을 초기에 발견하여 향후 장애를 방지하는 데 도움이 될 수 있도록 관리 절차를 수정할 수 있는 건강 관리 프로그램을 권장합니다.

기계 유형

- 이 제품은 목재, 금속 및 플라스틱에 나사를 끼우거나 제거하기 위한 기기입니다. 다른 용도로 사용하지 마십시오. 전문가만 사용하십시오.

작동

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

운행

모터

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

권장 운활유: CP Oil PROTECTO-LUBE

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

유지보수 지침

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

Tune-Up Kit : 부품 목록 참조

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.

EU 적합성 선언

회사명: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Drive, Rock Hill, SC 29730 - USA

기계 유형 : 임팩트 렌치

당사의 전적인 책임 하에 본 제품이 다음과 같은을 선언합니다.: CP7762 일련 번호 : 00001-99999

제조국 : Taiwan

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

적용 가능한 조화 규격: EN ISO 11148-6:2012

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

발행처 및 날짜 : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

원래 사용방법



Teknik Veri

Model	Sürücü	Türk		Serbest Hiz	Boyut L x W x H	Hava Tüketimi		Ağırlık	İç Hortum Çapı	Hava girişİ	Ses basinci L_{PA}	Ses gücü L_{WA}	Titreşim	
		Çalışma	Maks			Ortalama	Yükte						a _{rd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	[inç]	[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min ⁻¹]	[inç] [mm]	[N/l]	[SCFM]	[kg] [lb]	[inç] [mm]	[inç]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. basınç 6,3bar (90 psi)

a_{rd} : Titreşim seviyesi, k Belirsizlik ; L_{WA}, Ses basinci dB(A), K_{WA} = K_{WA} = 3 dB Belirsizlik.

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

Bu değerler bu yılının tarihinde gerçekleştirildi. En son bilgiler için lütfen www.cp.com adresini ziyaret ediniz.

Bildirilen bu değerler adı geçen standartlara uygun olarak laboratuvat tipi testlerden elde edilen değerlerdir ve aynı standartlara göre test edilmiş diğer aletler için bildirilen değerler ile karşılaştırılmaya uygundır. Bildirilen bu değerler risk değerlendirmesinde kullanım için uygun değildir ve tek çalışma yerlerinde ölçulen değerler daha yüksek olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri ve bireysel kullanıcının tarafından tecrübe edilen zarar görme riski benzeri兹dir ve kullanımının çalışma şekli, yapılacak iş ve işin yapılacağı yerin yapısının yanı sıra maruz kalma süresi ile kullanımının fiziksel durumuna bağlıdır. Bizer, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS olarak, kontrolümüzde olmayan bir işi surdurmakla özel risk değerlendirmesinde gerçek maruz kalmayı yansitan değerler yerine bildirilen değerlerin kullanımının sonuçlarından sorumluluğu tutulmaktadır. Bu işt uygulanmadığında eller ve kolarda titreşimden kaynaklanan sorunlara neden olabilir. El ve kol titreşimleri ile ilgili bir ALAR kılavuzu www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf adresinden erişilebilir. Ses veya gürültü nedeniyle oluşabilecek hastalık belirtilerinin erken teşhisi için bir sağlık taraması programının uygulanması önerilir.

Makine Türü

- Bu ürün, ahşap, metal ve plastik dişli bağlantıları kurma ve kaldırma için tasarlanmıştır. Hiçbir başka amaçla kullanımına izin verilmelz. Sadece profesyonel kullanım içindir.

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 artıktır. Durdurmak için tetiği serbest bırakın.
- Dönmeye geçmek için, Şek. 02'te gösterildiği (B) anahtarını çevirin.
- Geri döngüsünü (B) sadece tahrif mili tam olarak dardurduğunda kullanınız. Tahrif mili durmadan hız ayarını değiştirmek alete hasar verebilir.
- Çıkış gücünü ayarlamak için, regülatörü (C) Şekil 04'te gösterildiği gibi çevirin.

Yağlama

motor

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

Tavsiye edilen yağı : 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

Bakım talimatı

- Tüm bilesenlerin güvenli kullanımı ve atılması için ünitenin 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.
- Kazaları önlemek için daima makinanın enerji kaynağıyla bağlantısının kesilmesi olduğundan emin olunuz.
- Alet her gün kullanıldığı takdirde, aleti her üç 3 ayda bir sıkı kontroll ediniz. Hasarlı veya yıpranmış parçaları değiştiriniz.
- Yüksek derecede aşınan parçaların parça listesinde altı çizilmişdir.
- Keşinti süresini minimumda tutmak için, aşağıdaki servis kriterleri taşıviye edilir :

Tune-Up Kit : parça listesine bakınız

Atma

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

AB Uygunluk Beyanı

Biz: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Drive, Rock Hill, SC 29730 - USA

Makine Türü : darbeli anahtar

kendi mührasız sorumluluğumuz altında ürünün : : CP7762

Seri Numarası : 00001-99999

Ürünün menşei : Taiwan

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

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

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

Yer ve Tarih : Saint-Herblain, 16/03/2017

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

Copyright 2017, 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 parçaların kullanılmasıdır. Onaylı parça kullanımından doğabilecek her türlü hasar veya arıza Garanti veya Ürün Sorumluluğu kapsamı dışında kalır.

Özgün Talimatlar

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

SV

Svenska (Swedish)



VARNING

Läs noga igenom dessa säkerhetsinstruktioner liksom anvisningarna i säkerhetsguiden innan du börjar använda verktyet (Artikelkod : 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- davanými 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 snažeť 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 cățări 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 му обслугуване, внимателно разберете следната информация, както и отдаваните инструкции за безопасност (Артикул №: 6159948710).

LT

Lietuvių kalba (Lithuanian)



ISPĖJIMAS

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

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