



Chicago
Pneumatic

Operator's Manual

CP7540, CP7545 & CP7550 Series
4“, 4 1/2“ & 5“ Angle Grinders



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 6159948760, before performing any such task.

Air Diagram:

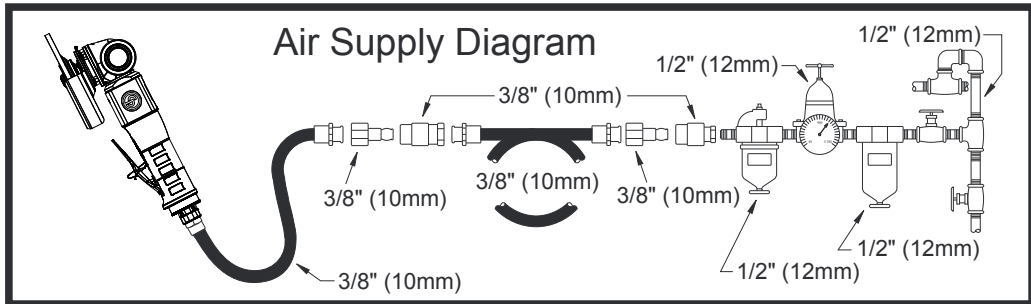


Fig. 1



Fig. 2



English (English)

CP7540, CP7545 & CP7550 Series 4", 4 1/2" & 5" Angle Grinder

1. Technical Data

Model	Speed	Power	Wheel		Spindle Thread	Air Consumption at load	Weight	Dimension LxWxH	Air Inlet	Inner Hose Dia.	Sound pressure L _{PA}	Soundpower L _{WA}	Vibrations	
												a _{hd}	K	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[RPM]	[HP] [W]	[inch] [mm]	[inch] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[inch] [mm]	[inch]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. pressure 6.3bar(90psi)

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

Declaration of noise and vibration statement (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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

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

2. Machine type(s)

- This product is designed for removing material using abrasives. No other use permitted. For professional use only.
- Please read the instructions carefully before starting the machine.

3. Operation

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

4. Lubrification

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.

Bevel gear

- Use Mobilux EP-2 or equivalent grease.

5. Maintenance instruction

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

6. Disposal

- The disposal of this equipment must follow the legislation of the respective country.
- All damaged, badly worn or improperly functioning devices MUST BE TAKEN OUT OF OPERATION.
- Repair only by technical maintenance staff.**

7. Declaration of conformity

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

Machine type(s) : Angle Grinder

Declare that the product(s) : CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Serial Number: From 00001 to 99999

Origin of the product : Taiwan

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

applicable harmonised standard(s) : EN ISO 11148-7:2012

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

Place & Date : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Original Instructions



1. Technische Daten

Modell	Drehzahl	Leistung	Scheibe		Spindelgewinde	Luftverbrauch Unter Last	Gewicht	Abmessungen LxWxH	Lufteinlass	Schlauch Ø innen	Schalldruck L _{pA}	Schalleistung L _{wA}	Vibrationen	
													a _{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[U/min]	[PS] [W]	[Zoll] [mm]	[Zoll] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[Zoll] [mm]	[Zoll]	[Zoll] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. Betriebsdruck 6,3 bar (90psi)

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

Geräuschemissions- und Vibrationsemisionserklärung (ISO 15744 und ISO 28927-10)

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.neuroep.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info-sheet_0111.pdf zu finden. Wir empfehlen ein Programm der Gesundheitsüberwachung zur Erkennung frühzeitiger Symptome, die mit der Exposition von Lärm oder Vibrationen zusammenhängen können, damit die Handhabungsverfahren modifiziert werden können, um zukünftige Schädigungen zu vermeiden.

2. Typ(en)

- Dieses Gerät wurde für den Materialabtrag mithilfe von Schleifmitteln entwickelt. Keine andere Verwendung zulässig. Nur für professionelle Verwendung.
- Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie die Maschine starten.

3. Bedienung

- Bringen Sie das Zubehör richtig am Werkzeug an.
- Das Gerät wir in Abb. 01 gezeigt anschließen.
- Um die Maschine zu starten, muss der Auslöser (A) gezogen werden. Der Druck auf den Abzug bestimmt die Geschwindigkeit des Motors. Um die Maschine zu stoppen, den Auslöser wieder freigeben.

4. 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.

Schmierung der Kupplung

- Verwenden Mobilux EP-2 oder gleich Fett.

5. Wartungsanweisungen

- Beachten Sie die örtlichen Umweltvorschriften für eine sichere Handhabung und Entsorgung aller Bauteile.
- Wartungs- und Reparaturarbeiten sind durch qualifiziertes Personal bei ausschließlicher Verwendung von Original-Ersatzteilen durchzuführen. Wenden Sie sich an den Hersteller oder Ihren nächsten Vertragshändler für Beratung in technischen Fragen oder bei Bedarf an Ersatzteilen.
- Achten Sie immer darauf, dass die Maschine von der Energiequelle getrennt wird, um eine versehentliche Bedienung zu vermeiden.
- Bei täglicher Verwendung des Werkzeugs alle drei Monate zerlegen und inspizieren Beschädigte oder abgenutzte Teile ersetzen.
- Teile, die einem hohen Verschleiß unterliegen, sind in der Stückliste unterstrichen.

6. Entsorgung

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

7. EG-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

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

Typ(en): Winkelschleifer

Erklären hiermit, dass das (die) Produkt(e): CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Seriennummer: From 00001 to 99999

Produktkennwert : Taiwan

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

Geltende harmonisierte Norm(en): EN ISO 11148-7:2012

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

Ort und Datum : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Français (French)

CP7540, CP7545 & CP7550 Series

4“, 4^{1/2}“ & 5“ Meuleuse d'angle

1.Données techniques

Modèle	Vitesse	Puissance	Disque		Filet de la broche	Consommation d'air Sous charge	Poids	Dimensions LxWxH	Admission d'air	Diamètre interne conduite	Pression acoustique L_{PA}	Puissance acoustique L_{WA}	Vibrations	
													a_{ind}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[RPM]	[HP] [W]	[pouce] [mm]	[pouce] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[pouce] [mm]	[pouce]	[pouce] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

pression max. 6.3bar(90psi)

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

Déclaration de niveau sonore et émissions de vibration (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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'empêcher les infirmités.

2. Type(s) de machine

- Ce produit est conçu pour l'élimination de matière en utilisant des abrasifs. Aucune autre utilisation n'est autorisée. Réservé à un usage professionnel.
- Veuillez lire attentivement les instructions avant de démarrer la machine.

3. Utilisation

- Installez correctement les accessoires à l'outil.
- Connectez l'appareil comme le montre la Fig. 01
- Pour démarrer la machine, appuyez simplement sur la gâchette (A). La vitesse de la machine augmente en augmentant la pression sur la gâchette. Relâchez la gâchette pour arrêter.

4. Lubrification

Moteur

- Utilisez un graisseur de ligne d'air à la norme d'huile SAE # 10, ajusté à deux gouttes par minute. Si un graisseur de ligne de l'air ne peut pas être utilisé, ajouter de l'huile de moteur à air à l'entrée une fois par jour.
- Utilisez de la graisse Mobilux EP-2 ou une graisse équivalente.

5. Maintenance

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

6. Mise au rebut

- La mise au rebut de cet équipement doit respecter la législation du pays concerné.
- Tous les appareils endommagés ou qui ne fonctionnent pas correctement DOIVENT ÊTRE MIS HORS SERVICE.
- Les réparations doivent uniquement être effectuées par le personnel de maintenance.

7. Déclaration de conformité CE

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

Type(s) de machine : Meuleuse d'angle

Déclarons que les produits: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Numéro de série: From 00001 to 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 11148-7:2012

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

Lieu et date : Saint-Herblain, 04/06/2015

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 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

Instructions originales



1. Datos técnicos

Modelo	Velocidad	Potencia	Rueda		Eje rosado	Consumo de aire Con carga	Peso	Dimensiones LxWxH	Admisión de aire	Diámetro Ø de manguera interna	Presión sonora L _{PA}	Potencia sonora L _{WA}	Vibración	
													a _{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[RPM]	[Cv] [W]	[Pulgada] [mm]	[Pulgada] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[Pulgada] [mm]	[Pulgada]	[Pulgada] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

presión máx. 6.3bar(90psi)

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

Declaración de emisiones sonoras y de vibraciones (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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 experimentados por un usuario individual son únicos y dependen del hábito de trabajo del usuario, la pieza en la que se está trabajando y el diseño de la estación de trabajo, además del tiempo de exposición y las condiciones físicas del usuario. Nosotros, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, no podemos aceptar responsabilidad por las consecuencias de utilizar los valores declarados en lugar de los valores que reflejen la exposición real en una evaluación de riesgo individual y en una situación de lugar de trabajo sobre los que no tenemos ningún control. Esta herramienta puede provocar síndrome de vibración en brazo y mano si no se gestiona adecuadamente su utilización. Encuentra una guía de la UE respecto a la gestión de vibraciones transmitidas al sistema mano-brazo en www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Se recomienda mantener un programa de control sanitario de detección precoz de los síntomas relacionados con la exposición a vibraciones y ruidos, con objeto de modificar los procedimientos de gestión y así evitar posibles discapacidades.

2. Tipo(s) de máquina

- Este producto se ha diseñado para la eliminación de material mediante abrasivos. No se permite ningún otro uso. Solo para uso profesional.
- Por favor, lea atentamente las instrucciones antes de encender la máquina.

3. Funcionamiento

- Acople los accesorios correctamente a la herramienta.
- Conecte el dispositivo como se indica en la Fig.1.
- 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.

4. lubricación

motor

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

Embrague

- Utilice Mobilux EP-2 o igual grasa.

5. Instrucciones de mantenimiento

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

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

6. Eliminación

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

7. Declaración de conformidad

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

Tipo(s) de máquina: Esmeriladora angular

Declaramos que el producto: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Número de serie: From 00001 to 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 11148-7:2012

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

Lugar y fecha: Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Italiano (Italian)

CP7540, CP7545 & CP7550 Series

4", 4 1/2" & 5" Affilatrice ad angolo retto

1.Dati Tecnici

Modello	Velocità	Alimenta-zione	Disco da taglio	Filetta-tura man-drino	Consumo aria Sotto carico	Peso	Dimen-sioni LxWxH	Presa d'aria	Diam. Interno Tubo	Pressione so-nora L _{PA}	Potenza sonora L _{WA}	Vibrazioni	
	a _{hd}	K											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
[RPM]	[CV] [W]	[Pollici] [mm]	[Pollici] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[Pollici] [mm]	[Pollici]	[Pollici] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max pressione 6.3 bar (90psi)

a_{hd} : 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 28927-10)

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 dai 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 riflettano l'esposizione effettiva, nella specifica valutazione di eventuali rischi in un luogo lavorativo su cui non abbiamo alcun controllo. Se non utilizzato in modo idoneo, questo utensile può provocare la sindrome da vibrazioni mano-braccio. Una guida UE alla gestione delle vibrazioni manobraccio si trova all'indirizzo www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Si raccomanda l'adozione di un programma di controllo sanitario finalizzato a individuare i primi sintomi di un'eventuale esposizione alle vibrazioni, affinché sia possibile modificare le procedure di gestione e aiutare a prevenire disabilità significative.

2. Tipo

- Questo prodotto è progettato per rimuovere il materiale tramite l'utilizzo di abrasivi. Nessun altro utilizzo consentito. Solo per uso professionale.
- Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di avviare la macchina.

3. Funzionamento

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

4. Lubrificazione

motore

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

Frizione

- Utilizzare Mobilux EP-2 o uguale grasso.

5. Istruzioni per la manutenzione

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

6. Smaltimento

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

7. Dichiarazione di conformità

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

Tipo: Affilatrice ad angolo retto

Dichiara che il(i) prodotto(i): CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Numero di serie: From 00001 to 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(e): EN ISO 11148-7:2012

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

Luogo e Data : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Technische gegevens

Model	Snelheid	Vermogen	Wiel		As-schroef-draad	Luchtverbruik Bij belasting	Gewicht	Afmetingen LxWxH	Luchtinlaat	Binnenslang Ø-Dia	Geluidsdruck L_{PA}	Geluidsterkte L_{WA}	Vibratie	
													a_{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[Omw/min]	[PK] [W]	[Inch] [mm]	[Inch] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[Inch] [mm]	[Inch]	[Inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. druk 6,3 bar (90 psi)

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

Verklaring van ruis en trillingen (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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 blootstellingswaarden en het letselrisico ervaren door een individuele gebruiker zijn uniek en hangen af van de manier waarop de gebruiker werkt, het werkstuk en de inrichting van de werkplaats, maar ook van de duur van de blootstelling en fysieke conditie van de gebruiker. Wij, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van het gebruik van de opgegeven waarden in plaats van de waarden van werkelijke blootstelling in een individuele risico-evaluatie op een werkplekssituatie waarover wij geen controle hebben. Deze tool kan hand-arm vibratiesyndroom veroorzaken als gebruiksregels niet adequaat worden toegepast. Een EU richtlijn inzake het beheer van hand-armtrillingen is te vinden op www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Wij adviseren een beleid voor medische controle voor het opsporen van vroege symptomen die betrekking kunnen hebben op blootstelling aan lawaai of trillingen, zodat de beleidsprocedures kunnen worden gewijzigd om mogelijk schadelijke gevolgen in de toekomst te voorkomen.

2. Machinetype

- Dit product is ontworpen voor het verwijderen van materiaal met schuurmiddelen. Andere toepassingen zijn niet toegestaan. Alleen voor professioneel gebruik.
- Lees de instructies aandachtig door voordat u de machine start.

3. Bediening

- Het hulpstuk correct op de tool aanbrengen.
- Sluit het apparaat aan zoals getoond in Fig. 01.
- Om de machine te starten, trekt u aan de trekschakelaar (A). De snelheid van machine neemt toe door verhoogde druk op de trekker. De trekschakelaar loslaten om te stoppen.

4. Smering

motor

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

Smering van de koppeling

- Gebruik Mobilux EP-2 of gelijk vet.

5. Onderhoudsinstructies

- Volg de lokale milieuvorschriften 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.

6. Verwijdering

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

7. Verklaring van conformiteit

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

Machinetype: Haakse slijpmachine

Verklaart hierbij dat het (de) produkt(en): CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Serienummer: From 00001 to 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 11148-7:2012

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

Plaats en datum : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Технические характеристики

Модель	Скорость	Мощность	Режущий диск	Резьба шпинделя	Расход воздуха Под нагрузкой	Вес	Габаритные размеры LxWxH	Впуск воздуха	Внутренний диаметр шланга	Звуковое давление L _{WA}	Мощность звука L _{WA}	Вибрация			
	a _{rd}	K													
	[об/мин.]	[л.с.]	[W]	[дюйм.]	[мм]	[дюйм.]	[мм]	[л/мин]	[кг]	[lb]	[дБ(A)]	[дБ(A)]	[M/C ²]	[M/C ²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
[об/мин.]	[л.с.]	[W]	[дюйм.]	[мм]	/	[л/мин]	[SCFM]	[кг]	[lb]	[дюйм]	[мм]	[дБ(A)]	[дБ(A)]	[M/C ²]	[M/C ²]

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

a_{rd} : Уровень вибрации, K неизвестно ; L_{WA} : Звуковое давление dB(A), K_{WA} = 3 dB Неизвестно.

Заявленные шумовые и вибрационные характеристики (ISO 15744 и ISO 28927-10)

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, протестированных по тем же стандартам. Заявленные параметры не пригодны для использования в оценках риска, а параметры, измеренные на индивидуальных рабочих местах, могут иметь более высокие значения. Фактические параметры воздействия и риск причинения вреда отдельным лицам носят индивидуальный характер и зависят от приемов работы, обрабатываемой заготовки и особенностей рабочего места, а также от длительности воздействия и физического состояния пользователя. Наша компания, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, не несет ответственности за последствия использования заявленных параметров вместо параметров, отражающих фактическое воздействие, в оценке риска в ситуации, которая создается на индивидуальном рабочем месте и которая находится вне нашего контроля. При неправильной работе с этим инструментом он может вызвать вибрационный синдром кисти руки. Указания ЕС по снижению вибрационного синдрома кисти рук можно найти на www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Мы рекомендуем программу контроля состояния здоровья, которая обеспечивает раннее обнаружение симптомов вредного воздействия шума и вибрации, позволяя своевременно пересмотреть процедуры руководства работами, чтобы предотвратить ухудшение здоровья в будущем.

2. Тип(ы) оборудования

- Данное устройство разработано для удаление материала с помощью абразива. Другое использование запрещено. Для профессионального применения.
- Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед запуском инструмента.

3. Работа

- Правильно установите насадки и приспособления.
- Подключите устройство так, как показано на Рис. 01.
- Для включения устройства просто нажмите на курок (A). Скорость вращения увеличивается сообразно нажиму на курке. Отпустите курок для остановки.

4. Смазка

Мотор

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

Смазка муфты

- Используйте Mobilux EP-2 или равна смазки.

5. Инструкция по техническому обслуживанию

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

6. Утилизация

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

7. Декларация соответствия

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

Тип(ы) оборудования: Угловая шлифовальная машина

Заявляем, что продукция: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Серийные номера: From 00001 to 99999

Происхождение продукта: Taiwan

соответствует требованиям директив Европейского Совета относительно законодательства стран-участниц по: "Машинному оборудованию" 2006/42/EC (17/05/2006) применяемые согласованные нормы: EN ISO 11148-7:2012

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

Место и дата : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Исходные инструкции

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Tekniska data

Modell	Hastighet	Ström	skiva		Plattspindel-gång	Luftförbrukning Vid belastning	Vikt	Mätt LxWxH	Luftintag	Invändig slangdia.	Ljudtrycksnivå L _{pA}	Ljudeffekt L _{wA}	Vibrationer	
												a _{hd}	K	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		[RPM]	[HP] [W]	[tum] [mm]	[tum] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[tum] [mm]	[tum]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. tryck 6,3 bar (90 psi)

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

Declaratian av buller och vibrationer (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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 riskbedömnningar, och värden som uppmätts på enskilda arbetsplatser kan vara högre. De faktiska exponeringsvärdena och risken för skada som en enskild användare kan erfara är unika och beror på hur användaren arbetar, arbetsstyrkets 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 vid en individuell riskbedöming på en arbetsplatsituation som vi inte har någon kontroll över. Detta verktyg kan orsaka hand-arm-vibrationssyndrom om dess användning inte kontrolleras tillräckligt. En EU-guide för hantering av hand-arm-vibrationer finns på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Vi rekommenderar ett program för hälsokontroll för att upptäcka tidiga symptom som kan ha med exponering för buller eller vibrationer att göra, så att arbetsledningsprocedurer kan modifieras för att förhindra framtida skador.

2. Maskintyp

- Denna produkt är utformad för att avlägsna material med slipmedel. Ingen annan användning är tillåten. Endast för professionell användning.
- Läs instruktionerna noggrant innan du startar maskinen.

3. Drift

- Fäst tillbehören ordentligt på verktyget.
- Anslut enheten enligt fig. 01.
- För att starta maskinen trycker du bara på avtryckaren (A). Maskinens hastighet ökas genom att du trycker hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa.

4. Smörjning

motor

- Använd en luftledningssmörjning med SAE #10-olja, justerad till två droppar per minut. Om en luftledningssmörjning inte kan användas, fyll på motorolja i inloppet en gång varje dag.
- Använd Mobilux EP-2 eller lika fett

5. Underhållsinstruktioner

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

6. Bortskaffande

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

7. Declaratian om överensstämmelse

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

Maskintyp: Vinkelslipare

Förklarar att maskinen: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Serienummer: From 00001 to 99999

Produktens ursprung : Taiwan

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

tillämpliga harmoniseraade standarder: EN ISO 11148-7:2012

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

Plats & datum : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Tekniske Data

Model	Hastighed	Effekt	skive		Aksel gevind	Luftforbrug Ved belastning	Vægt	Mål LxWxH	Luftindtag	Indre slange diameter	Lydtryk L_{pA}	Lydeffekt L_{wA}	Vibration	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[o./min.]	[Hk] [W]	[tommer] [mm]	[tommer] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[tommer] [mm]	[tommer]	[tommer] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. tryk 6,3 bar (90 psi)

 a_v : Vibrationsniveau, k Usikkerhed ; L_{pA} Lydtryk dB(A), $K_{pA} = K_{wA} = 3$ dB Usikkerhed.

Bekendtgørelse for støj og vibrationer (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Alle værdier er dags dato for denne publicering. For nytte information besøg www.cp.com. De opgivne værdier blev målt ved tests i et laboratorium i henhold til de opgivne standarder, og kan sammenlignes med data for andre 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 der opleves af en individuel bruger er unik, og afhænger af den måde brugeren arbejder, det bearbejdede emne, arbejdspladsets inddeling, samt tiden for påvirkningen og brugerens fysiske kondition. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlig for konsekvenserne ved anvendelse af de opgivne værdier, i stedet for de værdier der viser de aktuelle påvirkninger, ved individuelle risikovurderinger for arbejdspladser, som vi ikke har kontrol over. Dette værktøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis det ikke er håndteret korrekt. En EU-vejledning vedrørende hånd-arm vibrationer findes på www.pneupro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Vi anbefaler et program for helbredsoversværgning for at afsøre tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdspseudurer kan tilpasses for at forhindre fremtidige påvirkninger.

2. Maskintype

- Dette produkt er udviklet til at fjerne materiale ved brug af slibeskiver. Ingen anden form for anvendelse er tilladt. Kun til professionel brug.
- Læs vejledningen omhyggeligt, før maskinen startes.

3. Betjening

- Monter tilbehøret omhyggeligt på værktøjet.
- Tilslut enheden som vist i Fig. 01.
- For at starte værktøjet, træk blot i udløseren (A). Værktøjets hastighed øges ved at forøge trykket på udløseren. Slip udløseren for at stoppe.

4. Smøring

motor

Smøring af kobling

- Bug en luftledningssmøreapparat med SAE # 10 olie, justeret til to dråber i minutten. Hvis der ikke kan anvendes en luftledningssmøreapparat, lufttilfør motorolie til indløbet en gang om dagen.
- Bug Mobilux EP-2 eller lig fedt.

5. Vedligeholdelsesinstruktioner

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

6. Bortskaffelse

- Bortskaffelsen af dette udstyr skal følge lovgivningen i det pågældende land.
- Alle beskadigede, slidte eller forkert fungerende enheder SKAL tages ud af drift.
- Reparation kun af teknisk vedligeholdelsespersonele.

7. Overensstemmelseserklæring

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

Maskintype: Vinkelsliber

erklærer at produktet/produktene: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Serienummer: From 00001 to 99999

Produkts oprindelse : Taiwan

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

gældende harmoniserede standard(er): EN ISO 11148-7:2012

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

Sted & Dato : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Originale instruktioner

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Tekniske data

Modell	Hastighet	Effekt	hjul		Spindel-tråd	Luftforbruk Ved belastning	Vekt	Dimensjon LxWxH	Luftintakt	Innverdig slangediæ.	Lydtrykk L _{pA}	Lydeffekt L _{wA}	Vibrasjoner	
													a _{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[O/MIN]	[Hz] [W]	[tomme] [mm]	[tomme] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[tomme] [mm]	[tomme]	[tomme] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. trykk 6,3 bar (90 psi)

a_h : Vibrasjonsnivå K Usikkerhet : L_{pA} Lydtrykk dB(A), K_{pA} = K_{WA} = 3 dB Usikkerhet.

Samsvarserklæring for støy og vibrasjonsutslipps (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Alle verdier er gyldige på publiseringstidspunktet. Du finner den seneste oppdaterte informasjonen på rodcraft.com.
 De angitte verdiene ble oppnådd i testet som brukes i laboratorier i henhold til oppgitte standarder og kan benyttes ved sammenligning med oppgitte verdier for annet verktoy som er testet i henhold til de samme standardene. Disse oppgitte verdiene er ikke tilstrekkelig til risikovurderinger, og verdimålinger på den enkelte arbeidsplass kan være høyere. De faktiske eksponeringsverdiene og risiko for skade som oppleves av en enkelt bruker er ikke og avhenger både av måten vedkommende arbeider, arbeidssykket og arbeidsplassens utforming og eksponeringstid og brukerens fysiske tilstand. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlige for konsekvenser av bruk av de oppgitte i stedet for verdier som reflekterer faktisk eksponering i en individuell risikovurdering i en arbeidsituasjon på arbeidsplasser som vi ikke har kontroll over. Verktøyet kan forårsake hånd/armvibrasjonssyndrom hvis bruken ikke er tilfredsstillende kontrollert. En EU-veileddning for kontroll av hånd/armvibrasjon finnes på www. pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Vi anbefaler at bedriftshelsefjenesten gjennomfører et program for å avdekke tidlige tegn på vibrasjonseksposering, slik at prosedyrene kan endres for å bidra til å unngå fremtidige skader.

2. Maskintype

- Dette produktet er utviklet for å fjerne materiale ved sliping. Bare for profesjonell bruk.
- Vennligst les bruksanvisningen nøyde før du starter maskinen.

3. Drift

- Fest tilbehøret skikkelig til verktyget.
- Koble til enheten som vist på fig. 01.
- Dra i utløseren (A) for å starte maskinen. Maskinhastigheten økes ved å øke trykket på håndtaket. Slipp utløseren for å stoppe.

4. Smøring

motor

Use Mobilux EP-2 ou igual graxa.

- 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.
- Bruk Mobilux EP-2 eller lik fett.

5. Vedlikeholdsinstruksjoner

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

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

6. Avhending

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

7. Samsvarserklæring

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

Maskintype: Vinkelsliper

Erklærer at produkter/produktene: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Serienummer: From 00001 to 99999

Produkets opprinnelse: Taiwan

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

Harmoniserende standarder som er anvendt: EN ISO 11148-7:2012

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

Sted og dato : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Tekniset tiedot

Malli	Nopeus	Teho	laikka		Karan kierre	Ilmankulutus Kuromattuna	Paino	Ulkomitat LxWxH	Ilman tuloliitin	Sisältekun Ø	Äänepaine L_{PA}	Äänen voim-akkusus L_{WA}	Tarinä
													a _{hd}
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	[RPM]	[HP] [W]	[tuuma] [mm]	[tuuma] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[tuuma] [mm]	[tuuma]	[tuuma] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

suurin paine 6,3 bar (90 psi)

 a_n : Värähtelytaso, K Epävärmuuus : L_{PA} Äänepaine dB(A), $K_{PA} = K_{WA}$ = 3 dB Epävarmuus.

Melpupäästö- ja vähävähitysvakuutus (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Kaikki arvot ovat volmassa tämän julkaisun päivämääränä. Katso uusimmat tiedot osoitteesta www.cp.com.

Tässä ilmoitettut arvot on saatu määrittäjien normien mukaisissa laboratorioteistisä, ja niitä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkalujen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettut arvot eivät soveltu riskien arviointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitattut arvot voivat olla selvästi suuremmat. Todelliset alitusarvot ja yksilöiden kohdistuvat haalistuneiden vaikuttukset ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstettävästä kappaleesta, työaseman rakenteesta, alitusajasta ja käytäjän terveydentilaista. 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 käsiä varren HAV-oireyhtymän eli sen sisältä ojheiden mukaisesti. EU-ohje HAV-oireyhtymän käsitelementeiksi löytyy osoitteesta www. pneurop.eu/uploads/documents/EPN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Suosittamme säännöslähtöä terveytarvikkeista ja turvallisuudesta.

2. Koneen tyyppi (tyyppit)

- Tämä tuote on suunniteltu materiaalin poistoon hioma-aineilla. Käyttö muuhun tarkoitukseen on kielletty. Vain ammattikäytöön.
- Lue ohjeet huolellisesti ennen koneen käynnistämistä.

3. Käyttö

- Kiinnitä lisävarusteet oikein työkaluum.
- Kytke laite Kuvan 01 mukaisesti.
- Käynnistä kone vetämällä liipaisinta (A). Koneen nopeutta voidaan lisätä lisäämällä liipaisimen painetta. Pysäytä kone vapauttamalla pääliipaisin.

4. 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 pääväässä.

Kytkimen voitelu

- Käytä Mobilux EP-2 tai yhtä rasvaa.

5. Huolto-ohjeet

- Seuraa maasi ympäristömääryksiä koskien kaikkien komponenttien turvallista käsitteilyä ja hävittämistä.
- Kunnossapito ja korjaustyöt on annettava päätevän henkilöstön tehtäväksi ja niissä on käytettävä alkuperäisiä varaosia. Ota yhteys valmistajaan tai lähiimpään välttutettuun jälleenmyyjiä, jos tarvitset huoltopalvelua tai varaosia.
- Varmista aina, että laite on irroteltu energialähteestä tahattoman käynnistyksen välttämiseksi.
- Pura ja tarkista työkalu kolmen (3) kuvauksen välein, jos se on käytössä pääittäin. Vaihda vioituneet tai kuluneet osat.
- Herkästi kuluvat osat on alleviivattu osaluetelossa.

6. Hävittäminen

- Tämän laitteen hävittämisenä tulee seurata asianomaisen maan lainsäädännön määryksiä.
- Kaikki vahingoituneet, pahoil kuluneet tai heikostuuttomat laitteet ON POISTETTAVA KÄYTÖSTÄ.
- Korjaukseen saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilöstö.

7. Vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

Koneen tyyppi (tyyppit): Kulmahiomakone

Vakuutame, että tuote (tai tuotteet): CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A

Sarjanumerot: From 00001 to 99999

Tuotteen alkuperä : Taiwan

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

sovellettavat harmonisoitut standardit: EN ISO 11148-7:2012

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



Palkka ja aika : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kaikki oikeudet pidätetään. Sisällön luvaton käyttö tai kopiointi kokonaan tai osittain on kielletty. Tämä koskee erityisesti tavaramerkkejä, mallinimikkeitä, osanumerointia ja piirustuksia. Käytä vain alkuperäisiä varaosia. Takuu tai tuotevastuu ei kata vahinkoja, jotka ovat syntyneet käytössässä muita kuin alkuperäisiä varaosia.



Português (Portuguese)

CP7540, CP7545 & CP7550 Series 4", 4 1/2" & 5" Esmerilhadeira Angular

1.Dados Técnicos

Modelo	Velocidade	Potência	Roda		Rosca de eixo	Consumo de Ar Carga At	Peso	Dimensões LxWxH	Entrada de ar	Dia. tubo interno	Pressão sonora L _{WA}	Potência de Som L _{WA}	Vibração	
													a _{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[RPM]	[CV] [W]	[polegada] [mm]	[polegada] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[polegada] [mm]	[polegada]	[polegada] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

pressão máx. 6,3 bar (90 psi)

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

Declaração de ruído e emissão de vibrações (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Todos os valores são atuais até à data desta publicação. Para informação mais recente, visite www.cp.com.

Os valores declarados foram obtidos por testes de tipo laboratorial de acordo com as normas indicadas e são adequados para a comparação com os valores declarados de outras ferramentas testadas de acordo com as mesmas normas. Estes valores declarados não são adequados para a utilização em avaliações de risco, e os valores medidos em locais de trabalho podem ser superiores. Os valores atuais de exposição e de risco de danos experimentados por um utilizador individual são únicos e dependem da forma como o utilizador trabalha, da peça de trabalho e do design da estação de trabalho, assim como do período de exposição e da condição física do utilizador. Nós, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, não podemos ser responsabilizados por consequências da utilização dos valores declarados, em vez dos valores que refletem a exposição 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.

2. Tipo(s) de máquina

- Este produto foi concebido para a remoção de materiais através de abrasivos. Não é permitida qualquer outra utilização. Apenas para uso profissional.
- Por favor, leia atentamente as instruções antes de iniciar a máquina.

3. Funcionamento

- Prenda os acessórios devidamente à ferramenta.
- Ligue o dispositivo como mostra a Fig. 01.
- Para ligar o equipamento, basta puxar o gatilho (A). A velocidade da máquina aumenta com o aumento da pressão no gatilho Solte o gatilho para parar.

4. Lubrificação

motor

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

Lubrificação da embraiagem

- Use Mobilux EP-2 ou igual graxa.

5. Instruções de manutenção

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

6. Eliminação

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

7. Declaração de conformidade

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

Tipos de máquina: Esmerilhadeira Angular

Declaramo-nos que o(s) produto(s): CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Número de série: From 00001 to 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 11148-7:2012

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

Local e Data : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Polski (Polish)

CP7540, CP7545 & CP7550 Series

4", 4 1/2" & 5" Szlifierka kątowa

1. Dane techniczne

Model	Pędzłość	Zasilanie	Tarcza tnąca	Gwint trzpienia	Zużycie powietrza Przy obciążeniu	Waga	Wymiary LxWxH	Wlot Powietrza	Wewnętrzna średnica węża	Ciśnienie akustyczne L _{WA}	Moc akustyczna L _{WA}	Drgania a _{hd}	K	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[obr./min]	[kM] [W]	[Cal] [mm]	[Cal] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[Cal] [mm]	[Cal]	[Cal] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. ciśnienie 6,3 bara (90 psi)

a_h : 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 28927-10)

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 zmierzane w miejscu pracy mogą być wyższe. Rzeczywiste wartości ekspozycji oraz ryzyko obrażeń, jakich może doznaczyć użytkownika, są unikalne i zależą od sposobu pracy użytkownika, obrabianego elementu i sposobu urządzienia miejsca pracy, a także czasu ekspozycji i kondycji fizycznej użytkownika. Firma CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje wykorzystania deklarowanych wartości, zamiast wartości odzwierciedlających rzeczywistą ekspozycję, do oceny indywidualnego ryzyka w miejscu pracy, nad którym firma nie ma kontroli. W przypadku nieodpowiedniego użycowania narzędzi, może ono powodować choroby wibracyjne. Przewodnik UE dotyczący zarządzania użytkowaniem narzędzi wibrujących znajduje się na stronie: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_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.

2. Typ(y) urządzenia

- Urządzenie jest przeznaczone do usuwania materiałów za pomocą materiałów sztucznych. Wszelkie inne zastosowanie jest niedozwolone. Wyłącznie do profesjonalnego użytku.
- Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji.

3. Czynność

- Wszystkie dodatki przymocować w prawidłowy sposób do narzędzia.
- Podłączyć urządzenie zgodnie z rys. 01.
- Aby uruchomić urządzenie, naciśnąć spust (A). Aby zwiększyć prędkość roboczą, należy zwiększyć nacisk na spust. Aby zatrzymać urządzenie, zwolnić spust.

4. Smarowanie

silnik

Smarowanie sprzęgła

- Należy stosować smarownicę w przewodzie powietrznym z olejem SAE # 10, wyre-gulowanego na dwie kopie na minutę. Jeśli nie można użyć smarownicy z przewodem powietrznym, raz dziennie należy nalatywać olej na wlot silnika pneumatycznego.
- Użyj MOBILUX EP-2 lub równe tłuszcz.

5. Instrukcja konserwacji

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

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

6. Likwidacja

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

7. Deklaracja zgodności

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

Typ(y) urządzenia: Szlifierka kątowa

Oświadczenie, że produkt (produkty): CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Numery seryjne: From 00001 to 99999

Pochodzenie produktu : Taiwan

jest (są) zgodne z wymogami Dyrektywy Rady, odpowiadającej ustawodawstwu krajów członkowskich i dotyczącej : „Maszyn i urządzeń” 2006/42/EC (17/05/2006) stosowanych norm zharmonizowanych : EN ISO 11148-7:2012

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

Miejsce i data : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Oryginalna instrukcja

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Technické údaje

Model	Otáčky	Výkon	Kotouč	Závit na vřetenu	Spotřeba vzduchu Při zátěži	Hmotnost	Rozměr LxWxH	Přívod vzduchu	Vnitřní průměr hadice Ø	Akustický tlak L_{PA}	Akustický výkon L_{WA}	Vibrace	
												a_{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	[ot./min]	[HP] [W]	[palců] [mm]	[palců] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[palců] [mm]	[palců] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. tlak 6,3 bar (90 psi)

 a_h : Úroveň vibrací, K Nejasnost ; L_{PA} Akustický tlak dB(A), $K_{PA} = K_{WA}$ = 3 dB Nejasnost.

Prohlášení o emisích hluku a vibracích (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Všechny hodnoty jsou platné k datu vydání této publikace. Nejnovější informace naleznete na webových stránkách www.cp.com. Tyto deklarované hodnoty byly získány laboratorním testováním v souladu s uvedenými normami a jsou vhodné pro srovnání s deklarovanými hodnotami jiných testovaných nástrojů podle stejných norem. Tyto deklarované hodnoty nejsou vhodné pro použití při vyhodnocení rizika, hodnoty naměřené na jednotlivých pracovištích mohou být vyšší. Aktuální hodnoty ohrožení a riziko poškození, které se týkají individuálního uživatele, jsou jedinečné a závisí na způsobu, kterým uživatel pracuje, na designu obrobku a pracovní stanice, stejně jako na dobe působení a fyzické kondici uživatele. My, společnost CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nepebíráme zodpovědnost za důsledky používání deklarovaných hodnot namísto hodnot od rážejících 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 újmám na zdraví.

2. Typ(y) nástroje

- Tento výrobek má funkci odstraňování materiálu použitím abrasivních prostředků. Není určen k žádnému jinému účelu. Pouze pro profesionální použití.
- Před uvedením do provozu si prosím přečtěte pozorně návod.

3. Provoz

- Připojte příslušenství správně k nástroji.
- Zapojte zařízení, jak je uvedeno na Obr. 01.
- Stroj spusťte jednoduše zatáhnutím za spouštěč (A). Otáčky nástroje se zvyšují zvýšením tlaku na spouštěč. Nástroj zastavte uvolněním spouštěče.

4. Mazání

motor

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

Mazání spojky

- Použijte Mobilux EP-2 nebo rovna mastnoty.

5. Pokyny k údržbě

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

6. Likvidace

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

7. Prohlášení o shodě

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

Typ(y) nástroje: **Úhlová bruska**

Prohlašujeme, že výrobek (výrobky): CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Sériové číslo: From 00001 to 99999

Původ výrobku : Taiwan

je ve shodě s požadavky směrnice Evropské rady týkajícich se sblížování zákonů členských států vztahujících se ke „Strojírenství“ 2006/42/EC (17/05/2006)

je v souladu s příslušnými harmonizovanými normami: EN ISO 11148-7:2012

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

Místo a datum : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Originální návod

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Všechna práva vyhrazena. Veškeré nepovolené používání nebo kopírování obsahu nebo jeho části je zakázáno. Platí to zvláště pro obchodní značky, označení modelů, čísla součástek a výkresy. Používejte pouze schválené součástky. Veškerá poškozená nebo selhání způsobená použitím neschválených součástek není pokryta zárukou nebo zodpovědností za výrobek.



1.Technické údaje

Model	Rýchlosť [†]	Prívod el. energie	kotúč		Závit hriadeľa	Spotreba vzduchu Pri záťaži	Hmotnosť [†]	Hnacia sila, rozmerы LxWxH	Prívod vzduchu	Vnútorná hadica o prie- mere Ø-Dia.	Tlak zvuku	EI.energia zvuku	Vibrácia	
													a _{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[ot./min. (RPM)]	[Hp] [W]	[Palec] [mm]	[Palec] [mm]	/	[l/min.] [SCFM]	[kg] [lb]	[Palec] [mm]	[Palec]	[Palec] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. tlak 6,3 barov (90 psi)

 $a_{\text{hd}} = \text{Vibrácia úroveň, k Neistota ; } L_{\text{PA}} = \text{Tlak zvuku dB(A), } K_{\text{PA}} = K_{\text{WA}} = 3 \text{ dB Neistota.}$ **Deklarácia o hluku a vibráčnej emisíe** (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Všetky hodnoty sú súčasne k dnu vydania tejto brožúry. Kvôli najnovším informáciám, prosíme navštíviť webovú stránku www.cp.com. Tieto deklarované hodnoty sú získané laboratórnym testovaním podľa nastavených štandardov a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných nástrojov otestovaných podľa rovnakých štandardov. Tieto deklarované hodnoty nie sú adekvátne na použitie v rizikových hodnoteniaciach a hodnoty namerané pri individuálnej práci a pracovných miestach môžu byť aj vyššie. Aktuálne hodnoty vystavenu sa riziku poškodenia aplikované individuálnym 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 hluku a fyzickej kondícii užívateľa. Spoločnosť CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie je zodpovedná za následky alebo dôsledky použitia deklarovaných hodnot, namiesne hodnoty 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.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Odporúčame program zdravotného dohľadu a dozoru na detektovanie včasných symptómov, ktoré môžu súvisieť s hlukom alebo vystavenu sa vibráciám tak, aby mohli byť modifikované riadiace procesy a procedúry na predchádzanie budúcum poruchám a poškodeniu.

2. Typy prístrojov

- Tento výrobok je určený na odstraňovanie materiálov pomocou brúsneho papiera. Nie je dovolené žiadne iné použitie. Len na profesionálne použitie.
- Pred uvedením do prevádzky si prosím prečítajte pozorne návod.

3. Prevádzka

- Upevnite pohľadne doplnky a príslušenstvo nástrojom.
- Zapojte zariadenie ako je zobrazené na Obr.01.
- Na naštartovanie prístroja, jednoducho potiahnite za spúšťací kohútik (A). Rýchlosť prístroja sa zvyšuje zvyšovaním tlaku na spúšťač. Uvoľnite spúšť, aktívny mechanizmus na zastavenie.

4. mazanie

motor

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

Mazanie spojky

- Použiť Mobilux EP-2 alebo rovná mastnoty.

5. Montážny návod

- Postupujte podľa predpisov v oblasti životného prostredia miestnych krajín pre bezpečné zaobchádzanie a likvidáciu všetkých zložiek.
- Údržbu a opravu smie robiť iba kvalifikovaný personál a použiť sa môžu iba originálne náhradné dielce. Ohľadom technického servisu alebo náhradných dielcov kontaktujte výrobcu, príp. najbližšieho autorizovaného predajcu.
- Vždy sa uistite, že je prístroj odpojený od zdroja el. energie, aby sa zabránilo náhodnému spusteniu.
- Rozmontujte a skontrolujte nástrój každé tri 3 mesiace, ak sa nástrój používa každý deň. Vymeňte poškodené alebo opotrebované súčiastky a časti.
- Vysoké spotrebne diely sú podčiarknuté v kusovníku.

6. Likvidácia

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

7. Deklarácia zhody

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

Typ prístrojov: Ohnutá brúška

Tu deklarujem a vylúčujem, že výrobky: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Sériové číslo: From 00001 to 99999

Pôvod výrobku : Taiwan

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

aplikovateľné s harmonizovanými štandardmi: EN ISO 11148-7:2012

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

Miesto a dátum : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Originálny návod

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



magyar (Hungarian)

CP7540, CP7545 & CP7550 Series

4", 4^{1/2}" & 5" Sarokkőszörű

1. Műszaki adatok

Modell	Fordulatszám	Teljesítmény	Tárcsa		Orsómenet	Levegőfogyasztás Terhelésnél	Tömeg	Méretek LxWxH	Levegőbemenet	Tömlő belső átm.	Hangnyomás L_{PA}	Hangteljesítmény L_{WA}	Vibráció	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		[f/perc]	[LE] [W]	[hűvelvék] [mm]	[hűvelvék] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[hűvelvék] [mm]	[hűvelvék] [mm]	[hűvelvék] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

max. nyomás: 6,3 bar (90 psi)

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

Nyilatkozat a zaj- és vibrációkibocsátásról (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Az összes feltüntetett érték a jelen kiadvány dátumakor érvényes. A legfrissebb adatokért kérjük, látogassa meg a www.cp.com internetes oldalt. Ezeket a közötti értékeket laboratóriumi vizsgálatokkal nyerteck a megadott szabványokkal összhangban, és alkalmassák más gépek ugyanezen szabványok szerint meghatározott értékeivel való összehasonlításra. A közötti értékek nem alkalmásak kockázatfelmérésre, és az egyes munkahelyeken mért értékek nagyobbak lehetnek, mint a deklarált értékek. A tényleges behatási értékek és az egyenlő felhasználó által elszenvendett károsodás kockázata egyediek és függenek a felhasználó minőségezésének modjától, a munkadarabot és a munkahely kialakásától, valamint a behatás időtartamát és a felhasználó fizikai állapotától. Mi, a CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nem lehetsük felelősek a tényleges behatást tükröző értékek helyett a deklárált értékeknek olyan munkahelyi helyzet értékelésében történő felhasználásnak következményeit, amelyre nincs ráhatásunk. Ez a szerszám a kész és a kar vibrációját okozhatja nem megfelelő használatát esetén. A kezét és a kart éró vibrációkkal foglalkozó EU-útmutató a következő helyen töltethet le: www.pneuro.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, hogy az eljárásokat módosítani lehessen a helyzet további romlásának megakadályozására.

2. Géptípus(ok):

- Ez a termék a csiszolóanyagok segítségével történő anyageltávolításra szolgál. Más felhasználás nem engedélyezett. Csak professzionális felhasználásra.
- Kérjük, olvassa el a használati utasítást, mielőtt beindítja a gépet.

3. Használat

- Megfelelően rögzítse a tartozékokat a szerszámhöz.
- Csatlakoztassa a készüléket a 1. ábrán látható módon.
- 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.

4. kenés

motor

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

A tengelykapcsoló kenése

- Használja Mobilux EP-2 vagy annál zsír.

5. Karbantartási utasítások

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

6. Ártalmatlanítás

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

7. Megfelelőségi nyilatkozat

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

Géptípus(ok): Sarokkőszörű

kijelentjük, hogy az alábbi termék(ek):: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Sorozatszám: From 00001 to 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 11148-7:2012

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



Hely, dátum : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Slovenčina (Slovene)

CP7540, CP7545 & CP7550 Series

4“, 4½“ & 5“ Kotni brusilnik

1. Tehnični podatki

Model	Hitrost	Moč	kolut		Navoj vretena	Povprečna poraba Pri obremenitvi	Teža	Mere LxWxH	Dovod zraka	Notranji premer cevi Ø	Zvočni tlak L_{PA}	Zvočna moč L_{WA}	Vibracije	
													a_{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[Obr/min]	[HP] [W]	[Palec] [mm]	[Palec] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[Palec] [mm]	[Palec]	[Palec] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. tlak 6.3 bar (90 psi)

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

Deklaracija o hrupu v vibracijah (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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

Te navedene vrednosti so bile pridobljene z laboratorijskim testiranjem v skladu z navedenimi standardi in so primerne za primerjavo z drugimi deklariranimi vrednostmi drugih testiranih orodij v skladu s temi standardi. Te vrednosti niso primerne za uporabo pri oceni tveganja. Vrednosti, izmerjene v posameznih delovnih prostorjih, so lahko višje od navedenih vrednosti. Dejanske vrednosti izpostavljenosti in nevarnosti za poškodbe, ki jih izkuši posamezni uporabnik, so edinstvene in odvisne od načina dela posameznika, obdelovanca in zasnove delovne postaje; pa tudi od trajanja izpostavljenosti in telesnega stanja uporabnika. Mi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ne odgovarjamo za posledice uporabe navedenih vrednosti namesto vrednosti, ki odražajo dejansko izpostavljenost, v individualni oceni tveganja na delovnem mestu, na katero ne moremo vplivati. To orodje lahko ob neprimerni uporabi povzroči vibracijsko bolezen in rokah. Voditi EU za obvladovanje vibracij v dlanah in rokah najdete na www.pneuprop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Priporočamo program zdravstvenega nadzora za zgodnje odkrivanje simptomov, povezanih z izpostavljenostjo vibracijam, da se lahko z ustrezнимi organizacijskimi ukrepi preprečijo nadaljnje poškodbe.

2. vrsta stroja (oziroma vrste)

- Ta izdelek je izdelan za odstranjevanje materiala z brušenjem. Uporaba v druge namene ni dovoljena. Samo za profesionalno uporabo.
- Prosimo, pred zagonom pozorno preberite navodila.

3. Delovanje

- Dodatek pravilno pritrde na orodje.
- Priključite napravo, kot je prikazano na sliki 01.
- Napravo zaženete tako, da pritisnete sprožilec (A). Hitrost naprave se poveča s povečanjem pritiska na sprožilec. Napravo zaustavite tako, da spustite sprožilec.

4. 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.

Mazanje sklopke

• Použite Mobilux EP-2 alebo rovná mastnoty.

5. Navodila za vzdrževanje

- Sledite okoljskim predpisom lokalne države za varno ravnanje z vsemi komponentami in njihovo odlaganje.
- Vzdrževanje in popravila sme izvesti le usposobljeni osebje, ki mora pri tem uporabljati le originalne nadomestne dele. Obmite se na izdelovalca ali najbližjega pooblaščenega prodajalca, če potrebujete nasvet o tehničnem servisu ali nadomestne dele.
- Veden zagotovite, da je naprava izključena z vira energije, da se prepreči nenamerno delovanje.
- Orodje razstavite in ga preglejte vsake tri (3) meseca, če orodje uporabljate vsak dan. Zamenjate poškodovane ali obrabljenne dele.
- Deli, ki se hitro obrabijo, so podprtani na seznamu delov.

6. Odstranjevanje

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

7. IZJAVA ES O SKLADNOSTI

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

vrtca stroja (oziroma vrste): Kotni brusilnik

Izjavljamo, da je izdelek (oziroma izdelki): CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Serijska številka: From 00001 to 99999

Izvor izdelka : Taiwan

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

veljavnih harmoniziranih standardov: EN ISO 11148-7:2012

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

Kraj in datum : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Originalna navodila

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Techniniai duomenys

Modelis	Greitis	Galingumas	Diskas		Špindelio sriegis	Oro sunaudojimas Su apkrova	Svoris	Matmenys LxWxH	Oro émiklis	Vidinis žarnos skersmuo Ø	Garso slégis L _{PA}	Garso stipriumas L _{WA}	Vibracija	
													a _{rd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[aps./min.]	[AG] [W]	[Colis] [mm]	[Colis] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[Colis] [mm]	[Colis]	[Colis] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. slégis 6,3 baro (90 psi)

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

Deklaruojamas garso lygis ir vibracijos emisija (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Visos pateiktos vertės galioja leidinio išleidimo metu. Naujausios informacijos leškokite internete adresu www.cp.com.

Sios deklaruotuose vertėse buvo gautos laboratoriniu testavimu metu pagal nustatytus standartus ir néra tinkamos naudoti šio irankio keliamai rizikai vertinti ar kitems irankiams vertinti pagal tuos pačius standartus. Vertės išmatuotos asmeninėse darbo vietose gali būti didesnės nei deklaruotuose vertės, todėl rizikos vertinimui netinka. Tikrosios keliamos rizikos vertės ir atskiro naudojant patiriamas rizikos faktorius yra individualus ir priklauso nuo atlikamo darbo pobūdžio bei darbo vienos konstrukcijos, nuo to, kaip ir kiek laiko naudotojas dirba, o taip pat nuo fizinių naudotojo būklės. „CHICAGO PNEUMATIC TOOLS“ rekomenduoja už pasekmės, jei deklaruotuose vertėse naudojamas vietoj tikrųjų keliamų rizikų atitinkančiuose verčių vertinant faktinięje darbinėje situacijoje, kurios mes nevaldomė. Netinkamai naudojamas irankis gali sukelti plastakos ir rankos vibracijos sindromą. Vibravimų rankai perduodančių irankinių ES savadā galite 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 susijusiams simptomams nustatyti ir programą, patarancią kaip organizuoti darbus, kad būtų išvengta neigiamo poveikio ir pakankimų.

2. Irankis

- Šis irankis yra skirtas medžiagoms nuo paviršiaus pašalinti šlifavimo būdu. Draudžiama irankių naudoti kietokiemis tikslams. Tik profesionaliam naudojimui.
- Prasome atidžiai perskaityti prieš pradedant darbą su irankiu.

3. Irankio naudojimas

- Tinkamai pritrinkinkite prie irankio reikalingus priedus.
- Irenginių prijunkite taip, kaip pavaizduota 01 pav.
- Norédami įjungti irankį, paspauskite jungiklio nuleistuką (A). Kuo stipriau spausite įjungimo mygtuką, tuo greičiau irankis suksis. Norédami sustabdyti irankį, atleiskite jungiklio nuleistuką.

4. Tepimas

variklis

- Tepimui naudokite pneumatiniams irankiams skirtą SAE #10 alyvą ir tepiklį, sureguliuotą tepti 2 lašų per minutę greičiu. Jei pneumatiniu tepikliu naudoti negalite, vieną kartą per dieną variklio alyvos išlašinkite į tepimo angą.

Veržiklio movos tepimas

- Naudokite Mobilux EP-2 arba vienodas riebalų.

5. Techninės priežiūros instrukcijos

- Visus komponentus naudokite ir šalininkite 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 patarimų techninės priežiūros klausiamasi kreipkitės į gamintoją arba artimiausią įgaliojantį atsatzav.
- Visada ašfunkinkite mechanizmą nuo elektros tiekimo tinklo, taip išvengsite netikėto jo išjungimo.
- Jei prietaisas naudojamas kasdien, kas 3 mėnesius ji išardykitė ir patirkrinkite. Nusidėvėjusias ir pažeistas detailes pakeiskite.
- Atsarginių dalių sąraše greitai susidėvinčios dalys yra pabrakutos.

6. Netinkamu naudoti irankių šalinimas

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

7. Atitikties deklaracija

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

irkankis: Kampinio šlifavimo mašina

patvirtiname, kad šis produktas - CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Serijos numeris:: From 00001 to 99999

produktu kilmės vieta : Taiwan

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

bei jiems taikomus harmonizuotus standartus: EN ISO 11148-7:2012

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

Vieta ir data : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Originalios instrukcijos

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Saugoma autorinių teisių įstatymu. Bet koks nesankcionuotas šio dokumento ar jo dalies kopijavimas yra draudžiamas. Šis draudimas konkretių talmokas prekių ženkliams, modelių pavadinimams, detalių numeriams ir bréziniams. Naudokite tik gamintojo tiekiamas dalis. Gárantiui nespalvoti mašinai bei atsakomybė už produktą netinkoma jokiais irankio gedimo ar netinkamo veikimo atvejais, jei tai atsitiko dėl ne gamintojo nepatvirtintų dalų naudojimo.



1. Tehniskie dati

Modelis	Ātrums	Jauda	Diskss		Vārpstas vītne	Gaisa patēriņš Pie noslodzes	Svars	Izmēri LxWxH	Gaisa ieplūde	Iekšējais šķūtēnes Ø-diametrs	Skanas spie- diens L_{WA}	Skanas jauda L_{WA}	Vibrācijas	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[Apgr./min]	[Zs] [W]	[colla] [mm]	[colla] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[colla] [mm]	[colla]	[colla] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maksimālais spiediens 6,3 bāri (90 psi)

 a_n : Vibrācijas līmenis, L_{WA} Skanas spiediens dB(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3$ dB Mainīgums.

Trekša un vibrāciju deklarācija (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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

Šīs noteikties vērtības iegūtas, veicot laboratorijas pārbaudes saskaņā ar noteiktais standartiem, un nav piemērotas novērtēšanai ar citu instrumentu noteiktaisām vērtībām, kā pārbaudīt pēc liem pāsiem standartiem. Šīs noteikties vērtības nav piemērotas risku novērtēšanai un atsevišķas darba vietas legūtās vērtības var būt augstākas par noteiktaisām vērtībām. Patiesas iedarbības vērtības un atsevišķa lietotāja pieredzētais bojājumu riskš ir īndividuāls un atkarīgs no lietotāja darba, apstrādajamās detāļas un darba vietas konstruktijas, kā arī no iedarbības līguma un lietotāja fiziskā stāvokļa. Mēs, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, nevaram nest atbildību par sekkām, kas rodas, ja noteikties vērtības tiek izmantotas patiesos iedarbību atspoguļojošu vērtību vieta, veicot individuālu riska novērtējumu darba vieta un situācijā, ko nespējam kontroliet. Šīs riks var izraisīt plauksstu-roku vibrācijas sindromu, ja tas netiek lietots pareizi. ES ceļvedis plauksstu-roku vibrāciju novēršanai atrodams tīmekļa vietnē www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf lesakām izmanton veselības novēršanas programmu, lai atklātu agrīnus simptomus, kas varētu būt saistīti ar vibrāciju iedarbību, vai varētu mainīt atbilstošo darba organizāciju, nepielāujot turpmāku stāvokļa pasiklināšanos.

2. Ierīces veids(-i)

- Šīs instruments ir paredzēts materiāla nonēšanai, izmantojot abrazīvus diskus. Cita vieda izmantošana nav atlauta. Paredzēts lietot tikai profesionāliem mērķiem.
- Lūdzu, rūpīgi izlasiet instrukciju pirms sākt izmantot mašīnu.

3. Darbība

- Pareizi pievienojet piederumus darbarīkam.
- Pievienojet ierīci, kā parādīts 01. attēlā.
- Lai ieslēgtu instrumentu, vienkārši nospiediet mēlīti (A). Instrumenta ātrumu var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu instrumentu.

4. Eļlošana

motors

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

Sajūga eļlošana

- Izmantojiet MOBILUX EP-2 vai vienādās taukus.

5. Apkopes norādījumi

- Ievērojiet vētējos valsts vides aizsardzības noteikumus attiecībā uz drošu aplēšanos 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 pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no elektropadeves, lai izvairītos no nejaušas tās ieslēgšanās.
- Izjauciet un pārbaudiet instrumentu ik pēc 3 mēnešiem, ja tas tiek izmantots katru dienu. Nomainiet bojātās vai nodilušās daļas.
- Augsta nodiluma daļas ir pasvīrotas daļu sarakstā.

6. Atbrivošanās 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.

7. Atbalstības deklarācija

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

Ierīces veids(-i): Lenķa slīpmašīna

apstiprinām, ka šīs(-ie) izstrādājums(-i): CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Sērijas numurs: From 00001 to 99999

Ražošanas valsts : Taiwan

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

Spēkā esošajam(-iem) saskartojam(-iem) standartam(-iem): EN ISO 11148-7:2012

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

Vieta un datums : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Oriģinālā lietošanas instrukcija

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Visas tiesības aizsargātas. Tādējākādā neajautā satura vai tā dāļu izmantošana vai kopēšana ir aizliegta. Čīpaši tas attiecas uz preču zīmēm, modeļu nosaukumiem, detalju numuriem un attēliem. Izmantojiet tikai apstiprinātās daļas. Ja ierīces bojājumus vai nepareizu darbību būs radījusi neapstiprinātu daļu izmantošana, garantija vai atbildība par produkta nekaitīgumu vairs nebūs spēkā.



中文 (Chinese)

CP7540, CP7545 & CP7550 Series

4", 4^{1/2}" & 5" 角向磨光机

1. 技术数据

型号	速度	功率	切割片		主轴螺纹	耗气量 负载	重量	尺寸 LxWxH	进气口	软管内径 Ø	声压 L_{pA}	声功率 L_{wA}	振动	
													a_{rd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[RPM]	[HP] [W]	[英寸] [毫米]	[英寸] [毫米]	/	[升/分钟] [SCFM]	[千克] [lb]	[英寸] [毫米]	[英寸]	[英寸] [毫米]	[分贝(A)]	[分贝(A)]	[米/秒]	[米/秒]

最大压力6.3 bar (90 psi)
 a_{rd} 振动级, k 不确定性: L_{pA} 声压 dB(A), $K_{pA} = K_{wA} = 3$ dB 不确定性.

噪音和振动标准声明 (ISO 15744 和 ISO 28927-10)

所有数据都是截至本刊出版当日的现行值。有关最新信息, 请访问www.cp.com。

所公布的数值是根据既定标准, 通过实验室测试的方式所取得, 适用于和按照相同标准测试的其它工具的公布值作比较。这些公布值不足以用来进行风险评估, 个别工作场所的测量值可能会较高。实际接触值和损害风险因人而异, 取决于使用者的工作方式、工件、工作台的设计以及接触的时间和使用者的身体状况。对于因使用所公布的数值而非反映实际情况的数据, 在我方, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS 不能进行控制的工作场所进行独立风险评估时所造成的结果, 我方一律不承担任何责任。如果对这种工具的用途没有进行充分管理, 可能会造成手部振动综合症。有关欧盟对手部振动综合症的管理指南, 请查阅www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf 我们建议实行健康监督制度, 检测与噪音或振动接触相关的早期症状, 以便修订管理规则, 防止未来的损害。

2. 机器类型

- 本产品设计使用磨料磨具切除材料, 不得用于其它用途 不得用于其它用途。仅供专业使用。

开机前请仔细阅读说明书。

3. 操作

- 将配件正确固定到工具上
- 如图1所示, 连接设备。
- 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。

4. 润滑性

马达

离合器润滑

- 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 • 使用美孚力士滑脂EP-2或等同于油脂。
- 给油器, 每天在进气口加一次气动马达油。

5. 维护说明

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

6. 处置

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

7. 一致性声明

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

机器类型: 角向磨光机

声明, 本产品: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A 序列号: From 00001 to 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 11148-7:2012

执行者姓名和职务: Pascal Roussy(R&D Manager)

地点和日期: Saint-Herblain, 04/06/2015

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

原始的说明书使用英文

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



日本語 (Japanese)

CP7540, CP7545 & CP7550 Series

4", 4^{1/2}" & 5" アングルグラインダー

1. 技術データ

モデル	速度	出力	ホイール		スピンドルネジ	空気消費負荷	重量	寸法 LxWxH	空気入口	ホース内径	音圧 L _{pA}	サウンド出力 L _{wA}	振動	
													a _{rd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[RPM]	[HP] [W]	[mm] [インチ]	[mm] [インチ]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[mm] [インチ]	[mm] [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_{pA} 音圧 dB(A), K_{pA} = K_{WA} = 3 dB 不確定性.

騒音 : 振動宣言 (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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。実際のエクスボンジャ（暴露）数値および個々のユーザーが経験する悪影響や危険性は独特で、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、エクスボンジャ時間やユーザーの体調により異なります。CHICAGO PNEUMATIC TOOLS は、管理の及ばない作業環境における個々のリスク評価で、実際の暴露を反映する値ではなく、宣言値を使用した結果については責任を負いません。このツールは、適切な管理がなされない場合、振動障害（頸肩腕症候群）の原因になることがあります。腕の振動の管理に関する EU の指針については www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf をご覧ください。傷害を防ぐため、健康調査プログラムから、騒音・振動との関係が考えられる初期症状を確認し、管理手順を変更することをおすすめします。

2. 機種

- 本製品は、研磨材により材料を取り除くように設計されたものです 他の用途に使用することはできません。業務・作業専用です。
- 本器を起動するまえに操作説明をよくお読みください。

3. 操作

- 付属品をツールに正しく固定します
- 図01に示すようにツールを接続します。
- ツールを起動するには、トリガ (A) を引きます。ツールの速度を上げるには、トリガの圧力を上げます。止めるにはトリガから手を離します。

4. 潤滑

王一ター

クラッチの潤滑

- エアラインブルリケータと SAE #10 オイルを使用します。1分当たり 2 滴に調整します
。エアラインブルリケータを使用できない場合は、エアモーター油をインレットに1日1回追加します。
- モーピラックスEP-2または同等のグリースを使用してください。

5. メンテナンスの方法

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

6. 廃棄

- 本器の廃棄は、国の法律に従つ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。

クラッチの潤滑

7. 適合宣言

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

機種: アングルグラインダー

製品名: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A シリアル番号: From 00001 to 99999

製造元: Taiwan

下記に掲載する加盟国の法律の摺り合わせによる委員会指令の要件に準拠することを宣言します：“機械” 2006/42/EC (17/05/2006)

適合整合規格: EN ISO 11148-7:2012

発行者名称、所属: Pascal Roussey(R&D Manager)



所在地、発行日: Saint-Herblain, 04/06/2015

技術ファイルは EU 本部から入手可能。Pascal Roussey R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France
本書は英語からの翻訳です。

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

無断複写・転載を禁じます。内容またはその一部を許可なく使用もしくは複製することは禁じられています。これは特に、商標、モデル型式、バーツ番号、図に当てはまります。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。



1. Tehnički podaci

Model	Brzina	Snaga	Kolo		Navoj osovine	Potrošnja zraka Pri opterećenju	Težina	Mjere LxWxH	Ulaz za zrak	Unutarnji promjer crijeva	Zvučni tlak L_{PA}	Zvučna snaga L_{WA}	Vibracije	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
[okr/min]		[KS]	[W]	[inča]	[mm]	[inča]	[mm]	/	[l/min]	[SCFM]	[kg]	[lb]	[inča]	[mm]
[m/s]		[W]	[inča]	[mm]	[inča]	[mm]	[inča]	[mm]	[inča]	[mm]	[dB (A)]	[dB (A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maksimalni tlak 6,3 bara (90 psi)

a_h : Razina vibracija, K Nesigurnost ; L_{WA} Zvučni tlak dB(A), K_{WA} = 3 dB Nesigurnost.

Izjava o buci i izjavi o vibracijama (ISO 15744 and ISO 28297-10)

Sve vrijednosti vrijede na dan objave ove publikacije. Najnovije informacija potražite na www.cp.com. Ove deklarirane vrijednosti su dobijene laboratorijskim ispitivanjem skladno denominated standardima i nisu adekvatne za usporedbu s deklariranim vrijednostima drugih alata koji su ispitani u sukladnosti s istim standardom. Ove deklarirane vrijednosti nisu prikladne za procjene rizika i vrijednosti izmjerenje na pojedinim radnim mjestima mogu biti više. Stvarne vrijednosti izlaganja i stetnih rizika za svakog korisnika ponosno jedinstvene su i ovise o načinu rada korisnika, izradivale i izvedbe radne stанице, te od vremena izlaganja i fizičkog stanja korisnika. Mi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ne možemo snositi odgovornost za posljedice zbog korištenja deklariranih vrijednosti umjesto vrijednosti koja odražavaju stvarnu izloženost, za pojedinačnu procjenu rizika na radnom mjestu nad kojim nemamo kontrolu. Ovaj alat može izazivati vibracijski sindrom ako se koristi na nepropisan način. EU vodič za reguliranje 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.

2. Vrsta/e stroja

- Ovaj proizvod je namijenjen za uklanjanje materijala korištenjem abraziva. Nije dozvoljena druga upotreba. Samo za profesionalnu upotrebu.
- Pažljivo pročitajte upute prije pokretanja stroja.

3. Rad

- Oprenu pravilno pričvrstite na alat.
- Uredaj prikučite kao što je prikazano na sl. 01.
- Stroj pokrenite jednostavnim povlačenjem prekidača (A). Brzina stroja se povećava povećanjem pritiska na prekidaču. Za zaustavljanje otpustite prekidač.

4. Podmazivanje

motor

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

Podmazivanje spojke

- Podmazivanje spojke

5. Upute za održavanje

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

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

6. Zbrinjavanje

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

7. Izjava o sukladnosti

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

Vrste/struja: Kutna brusilica

Izjavljujemo da uredaj(i): CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Serijski broj: From 00001 to 99999

Porijeklo proizvoda : Taiwan

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

primjenjiva uskladena norma(e): EN ISO 11148-7:2012

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



Mjesto i datum : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Tehnilised andmed

Muodel	Kiirus	Võimsus	Rool	Spindli keere	Öhutarve Koomuse korral	Kaal	Mõõtmed LxWxH	Öhu sissevööt	Vooliku sise- diameteer	Heliröhk L_{PA}	Helivõimsus L_{WA}	Vibratsioon		
	a _{hd}	K												
	[p/min]	[h]	[W]	[inch]	[inch]	/	[lb]	[inch]	[inch]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

max surve 6,3 bar (90 psi)

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

Müra ja vibratsiooni vastavusavalddus (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Kõik toodud vääratused oldi kehitavad käesoleva trüksise avaldamiseks kõige uuemna info saamiseks külastage veebilehte www.cp.com. Need deklareeritud vääratused on saadud laboratooriume katsetega, mis on kooskõlas toodud standarditega, ja sobivad võrdlusulusteks teiste sama standardiga kooskõlas testimist tööriistade deklareeritud väärustega. Need deklareeritud vääratused ei ole riskide hindamiseks adekvatsed ning konkreetset töökohal mõõdetud vääratused võivad olla kõrgemad. Tegelikult konkreetset kasutaja kokkupuiteväärustus ja vigastamise risk on unikaalsed ja sõltuvad kasutaja tööteodeitest, tööde läbivastavusest objektist ja töökoha paigutusest, aga ka kokkupuiteajast ja kasutaja füüsilisest seisundist. Meie, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ei ole vastutavat tagajärege eest, mis tulenevad deklareeritud väärustuse kasutamisest tegelikku kokkupuudet peegeldavate väärustuse asemel isiklikus riskide hindamises meist sõltumatust töökoha olukorras. See töörüst võib ebaidigel kasutamisel põhjustada kää ja käsivarre vibratsioonisündroomi. Eli juhised kää ja käsivarre vibratsiooni toimetulekuks leiate [addressil www.europeup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf](http://www.europeup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) Me soovitame tervise jälgimise programmri, et avastada varajasates staadiumis sümptomeid, mis võivad olla seotud müra ja vibratsiooni kokkuputtega, et toimetuleku protseduuri saaks edaspidise vigastuse vältimiseks muuta.

2. Masina tüüp(tüüp)

- See toode on mõeldud materjaljeli eemaldamiseks abrasiivmaterjalil. Muud kasutusviisiid on keelatud. Muud kasutusviisiid on keelatud. Mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks.
- Enne masina käivitamist lugege hoolikalt juhendeid.

3. Kasutamine

- Fix tarvikute korralikult tööriisti.
- Cihazı Şekil 1'de gösterildiği gibi temiz ve kuruy hava kaynağına bağlayın.
- ToMasina käivitamiseks tömmake käivit (A). Käivitile avaldatava surve suurenemisel suureneb masina kiirus. Peatamiseks vabastage käiviti.

4. Määrimine

mootor

- Kasutage öhuliini määrdeseadist, mis on reguleeritud kahele tiliale minutis, koos SAE #10 õliga. Kui öhuliini määrdeseadist ei ole võimalik kasutada, lisage kord päevas sissevööttu pneumomootori õli.
- kasutage Mobilux EP-2 rasva või samavärärne

5. Hooldusjuhised

- Kõikide komponentide ohutuks käsitsemiseks ja kõrvaldamiseks järgige oma riigis kehtivaid keskkonnanõudeid
- Hooldus- ja remonditiid on lubatud teha kvalifikseeritud tehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. Võtke ühendust tootjaga või lähima volitatud edasimüüja-ga, kui vajate nõu tehnilise hoolduse osas või soovite osta varuosaid.
- Soovimata käivitumise väljimiseks veenduge alati, et seade oleks toiteallikast lahti ühendatud.
- Kui tööriista kasutatakse igapäevaosal, võtke tööriisti lahti ja kontrollige seda iga kolme kuu mõõduides. Vahetage kahjustatud või kulunud osad.
- Varuosade loendis on allajoonitud suure kuluminisastmega osad.

6. Kasutusest kõrvaldamine

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

7. Vastavusdeklaratsioon

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

Masina tüüp(tüüp):

kinnitame, et toode(tooted): CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A seerianumber: From 00001 to 99999

Toote päritolu : Taiwan

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

rakenduvad harmoniseeritud standardid: EN ISO 11448-7:2012

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

Koh ja kuupäev : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. 기술 데이터

모델	속도	출력	절삭 디스크	스플인들 나사	공기 소모량 부하 시	무게	치수 LxWxH	공기 주입구	내부 호스 직경	음압 L _{pA}	음향출력 L _{pA}	진동	
	a _{rd}	[mm/s]	[인치]/[mm]	[인치]/[mm]	/	[kg] [lb]	[인치] [mm]	[인치]	[인치] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	a _{rd}	K
CP7540	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CP7545	[RPM]	[HP] [W]	[인치] [mm]	[인치] [mm]	/	[리터/분] [SCFM]	[kg] [lb]	[인치] [mm]	[인치]	[인치] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

최대 압력 6.3bar(90psi)

 L_{pA} = 음압 dB(A), $K_{pA} = K_{pA,0} = 3$ dB 불확실성.

소음 및 진동 설명(진출서 ISO 15744 and ISO 28927-10)

모든 제품들은 이 문서에 밝힌 날짜 현재 같입니다. 최신 정보는 www.co.com에서 확인할 수 있습니다.
모든 제품들은 평균 표준 사항에 따라 실험실에서 수행한 검사를 통해 산출되었으며 동일한 표준에 따라 검사된 다른 공구들의 값과 비교하는 데 적합합니다. 이들 제품들은 위험과 표준 사항에 대한 평가에서 사용하기에는 부적합하며 개별 작업 현장에서 측정된 값은 이 값보다 더 높을 수 있습니다. 개별 사용자가 경험할 수 있는 피해 위험과 실제 제품은 상황에 따라 다른므로 사용자의 허리적 조건, 노출 시간과 사용자의 작업 방식에 따라 다를 수 있습니다. CHICAGO PNEUMATIC TOOLS는 항상의 통제를 막지 않습니다. 각 웹사이트에서 개별적인 위험 평가 시 실제 노출 정도를 한정하는 값이 아닌 장기 값은 사용함으로써 발생하는 결과에 대해 어려운 책임도 지지 않습니다. 이 공구는 사용상 적절한 관리가 이루어지지 않으면 손과 팔의 진동에 대한 EU 가이드는 www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Degradation_info_sheet_0111.pdf에서 찾을 수 있습니다. 당사는 소음 또는 진동 노출 관련 증상을 조기에 발견하여 항후 장애를 방지하는 데 도움이 될 수 있도록 관리 절차를 수정할 수 있는 건강 관리 프로그램을 권장합니다.

2. 기계 유형

- 이 제품은 염마재를 사용해 자재를 제거하는 용도로 제작되었습니다. 다른 용도로 사용하지 마십시오. 전문가만 사용하십시오.
- 기계를 사용하기 전에 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오.

3. 작동

- 액세서리를 공구에 올바르게 장착합니다.
- 그림 1과 같이 장치를 연결합니다.
- 장치를 작동하려면 트리거(A)를 누르면 됩니다. 트리거의 압력을 높이면 장치의 속도가 증가합니다. 작동을 중지하려면 누르고 있는 트리거에서 손을 뗅니다.

4. 운행

모터

클러치 운행

- 본당 두 방울이 떨어지도록 조정되어 있는 에어 라인 운행 장치(SAE #10 오일)를 사용
하십시오. 에어 라인 운행 장치를 사용할 수 없는 경우에는 하부에 한 번 에어 모터 오일을 주입구에 바르십시오.
- 이고 Mobilux EP-2 또는 동등 그리스를 사용합니다.

5. 유지보수 지침

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

6. 폐기

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

7. 준수 선언서

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

기계 유형: 앵글 연삭기

제품: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A 일련 번호: From 00001 to 99999

제조국: Taiwan

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

적용 가능한 조화 규격: EN ISO 11148-7:2012

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



발행처 및 날짜: Saint-Herblain, 04/06/2015

EU 본부에서 입수할 수 있는 기술 파일: Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP 10273 44800 Saint Herblain - France
설명서 원본은 영어로 작성되었습니다. 다른 언어로 된 설명서는 원본 설명서의 번역본입니다.

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



Türkçe (Turkish)

CP7540, CP7545 & CP7550 Series

4“, 4½“ & 5“ Açısal Taşlama Makinesi

1.Teknik Veri

Model	Hız	Güç	Tekerlek		Yürek Mili	Hava Tüketimi Yükle	Ağırlık	Boyut LxWxH	Hava girişи	İç Hortum Çapı	Ses basıncı L_{PA}	Ses gücü L_{WA}	Titreşim	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[Devir / Dakika]	[HP] [W]	[inç] [mm]	[inç] [mm]	/	[l/dk] [SCFM]	[kg] [lb]	[inç] [mm]	[inç]	[inç] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/ sn ²]

maks. basinc 6,3bar (90 psi)

a_h : Titreşim seviyesi ; L_{PA} Ses basıncı dB(A), $K_{pa} = K_{wa} = 3$ dB Belirsizlik.

Gürültü beyanı ve titreşim açıklaması (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Bu değerler bu yılının tarihinde geçerlidir. En son bilgiler için 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 tek çalışma yerlerinde ölçülen değerler daha yüksek olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri ve bireysel kullanıcı tarafından tecrübe edilen zarar görme riski benzerlerdir ve kullanımın çalışma sekili, yapıpacak iş ve işin yapılacağı yerin yapısının yanı sıra maruz kalma süresi ile kullanımının fiziksel durumuna bağlıdır. Bizer, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS olarak, kontrolü elinizde olmayan bir işter durumundaki özel risk değerlendirmesinde gerçek maruz kalmayı yantstan deyler yerine bildirilen değerlerin kullanımının sonuçlarından sorumlu tutulamayız. Bu atel uygun biçimde kullanılmışlığından eller ve kollarla titreyen kaynaklanan sorunlara neden olabilir. El ve kol titreyen ile ilgili bir AB kılavuzu www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf adresinden erişilebilir. Ses veya gürültü nedeniyle oluşabilecek hastalık belirtilerinin erken teşhisi için bir sağlık taraması programının uygulanması önerilir.

2. Makine Türü

- Bu cihaz aşındırıcılar kullanarak maddeyi yoketmek için tasarlanmıştır. Hiçbir başka amaçla kullanımına izin verilmez. Sadece profesyonel kullanım içindir.
- Makineyi çalıştırmadan önce, talimatları lütfen dikkatle okuyunuz.

3. İşletim

- Aksesuarları alete doğru şekilde takınız.
- Cihazı Şek. 1'de gösterilen şekilde bağlayınız.
- Makineyi başlatmak için sadece tetiği (A) çekin. Aletin hızı, tetik üzerindeki baskı arttıkça artar. Durdurmak için tetiği serbest bırakın.

4. Yağlama

motor

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

Kavramın Yağlanması

- Mobilul EP-2 veya eşit yağı kullanın.

5. Bakım talimatı

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

6. Atma

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

7. Uygunluk Beyanı

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

Makine Türü: Açısal Taşlama Makinesi

Beyan ederiz ki ürünler: CP7540-C, CP7540-CN, CP7545-C, CP7545-B, CP7550-C, CP7550-B & CP7550-A Seri Numarası: From 00001 to 99999

Ürünün menşesi : Taiwan

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

uygulanabilir uyumlulıklı standartlar: EN ISO 11148-7:2012

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



Yer ve Tarih : Saint-Herblain, 04/06/2015

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

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Tüm hakları saklıdır. İçeriğin veya bir kısmının her türlü yetkisiz kullanımı veya kopyalanması yasaklanmıştır. Özellikle bu; ticari markalar, model adları, parça numaraları ve çizimler için gerekir. Sadece onaylı parçaları kullanınız. Onaysız parça kullanımından doğabilecek her türlü hasar veya ariza Garanti veya Ürün Sorumluluğu kapsamı dışında kalır.

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

SV

Svenska (Swedish)



WARNING

Läs noga igenom dessa säkerhetsinstruktioner liksom anvisningarna i säkerhetsguiden innan du börjar använda verktyget (Artikelkod : 6159948760).

DA

Dansk (Danish)



ADVARSEL

Læs omhyggeligt, forstå og overhold disse instruktioner samt sikkerhedsforskrifterne, inden værktøjet tages i brug eller repareres (Varenummer : 6159948760).

NO

Norsk (Norwegian)



ADVARSEL

Før enhver bruk eller reparasjon av verktøyet skal de følgende instruksjonene og forskriften i sikkerhetsheftet leses nøye (artikkelnummer : 6159948760).

FI

Suomen kieli (Finnish)



VAROITUS

Lue huolellisesti seuraavat ohjeet samoin kuin turvallisuusohjeet ennen työkalun käyttöönottoa (Tuotekoodi : 6159948760).

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 : 6159948760).

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 : 6159948760).

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: 6159948760).

DE

Deutsch (German)



VORSICHT



Werkzeuge erst benutzen, wenn die nachstehenden Hinweise und die Regeln des Sicherheitsleitfadens gelesen und verstanden wurden (Artikel-Nr. 6159948760).

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 : 6159948760).

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 : 6159948760).

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: 6159948760).

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 : 6159948760).

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 zvlášť dodávanými bezpečnostními pokyny (kat.č. 6159948760).

JA

日本語 (Japanese)



警告

負傷のリスクを減らすため、ツールの初回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取って理解しておいていただくようお願いいたします。（品番 6159948760）

SK

Slovenčina (Slovak)



VAROVANIE

Aby sa znížilo riziko poranenia, prečítajte si nasledujúce informácie, ako aj osobite priložené bezpečnostné opatrenia) a snaže sa im porozumieť (položka číslo : 6159948760).

HR

Hrvatski (Croatian)



UPOZORENJE

Da bi se smanjio rizik od ozljede, prije upotrebe ili servisiranja alata, pročitajte i shvatite sljedeće informacije kao i odvojeno pružene sigurnosne upute (Broj stavke : 6159948760).

HU

magyar (Hungarian)



FIGYELEM

A szerszám használata vagy bármilyen más beavatkozás előtt a felhasználónak el kell olvasnia, hogy kell értenie a használata vagy beavatkozás során bárhol tartandó a következő, valamint a biztonsági ütőtartában szereplő utasításokat (cikkszám : 6159948760).

RO

Română (Romanian)



AVERTIZARE

În vederea reducerei riscului de accidentare, înainte de a folosi sau repara uneltele, vă rugăm să citiți și să analizați următoarele informații, precum și instrucțiunile de siguranță suplimentare furnizate (Numărul produsului : 6159948760).

SL

Slovenčina (Slovene)



OPOZORILO

Zaradi morebitnih poškodb, pred uporabo ali servisiranjem orodja, preberite in upoštevajte naslednje informacije, kakor tudi posebni priložena varnostna navodila (postavka št.: 6159948760).

BG

български език (Bulgarian)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да се избегне риска от наранявания, преди да пристъпите към работи с инструмента или към сервизното му обслужване, внимателно разберете следната информация, както и отделните инструкции за безопасност (Артикул №: 6159948760).

LT

Lietuvių kalba (Lithuanian)



ISPĖJIMAS

Siekiant sumažinti sužaidimo pavoją, prieš naudodami arba taisydami įrankį perskaitykite ir išidėmėkite toliau išdėstyta informaciją, o taip pat ir atskirai pateiktas saugos instrukcijas (dalies numeris : 6159948760).

ET

Eesti keel (Estonian)



HOIATUS

Selleks, et vähendada vigastustele ohtu, kõik kasutajad, paigaldamine, remont, hooldus, tarvikute vahetamist kohta või töötavat läheval see tööriist peab lugema ja mõistma neid juhiseid, samuti eraldi sätestatud ohutuseeskirju, enne mis tahes sellise ülesande (osa number 6159948760).

LV

Latviski (Latvian)



BĪDINĀJUMS

Lai mazinātu bīstamību, pirms apkopes instrumenta lietošanas jāizlaša un jāizprot turpmākā informācija, kā arī atsevišķi dotie drošības tehnikas noteikumi (preces numurs : 6159948760).

KO

한국어 (Korean)



한국어

부상 위험을 줄이기 위해 공구를 사용하거나 수리하기 전에 별도로 제공된 안전 지침과 다음 정보를 읽고 숙지해 주십시오 (형제 번호 : 6159948760).

ZH

中文 (Chinese)



警告

要使用、安装、修理、维护，在更换附件，或接近该工具的工作必须阅读并理解这些说明，并分别提供的安全指令，执行任何任务等前减少伤害，每个人的风险（部件号 6159948760）。

TR

Türkçe (Turkish)



UYARI

Yaralanma riskini azaltmak için, aracı kullanmadan ya da araca bakım yapmadan önce, aşağıdaki bilgilere yanı sıra, ayrıca sağlanan güvenlik talimatlarını okuyun ve alının (Ürün numarası : 6159948760).

NOTES :

NOTES :

NOTES :



**Chicago
Pneumatic**

www.cp.com