



Operator's Manual

RC7172 / RC7172 / RC7173 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 8956000278, before performing any such task.

Air Diagram:

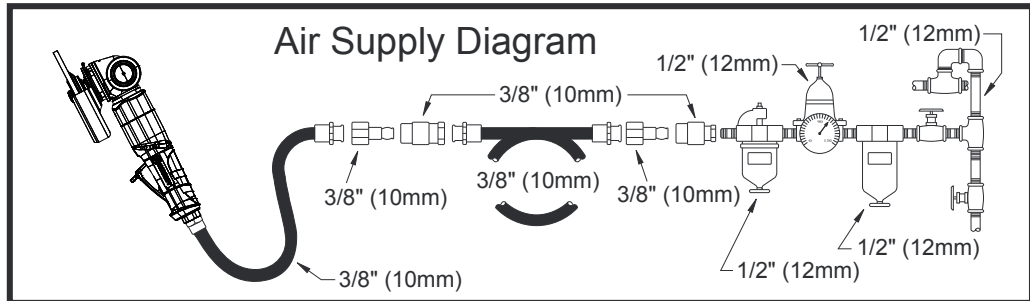


Fig. 1



Fig. 2

Model	Speed	Power	Wheel	Spindle thread	Air consumption		Weight	Dimension LxW	Air Inlet.	Inner hose diameter	Sound Pressure	Sound Power	Vibrations					
					Average	Continuous							ahd	k				
					[RPM]	[HP] [W]	[inch] [mm]	/	[NI/min] [SCFM]	[lb.] [kg]	[in.] [mm]	[in.]	[in.]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	
RC7171	1200	0.93	3.9 100	M10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
RC7172		700	4.5 115	M10					324 11	540 19	1.4	9.6x3.1 245x80	1/4"NPT	10	84	95	7.2 9 9.4	1.9 3.5 2.4
RC7173			4.9 125	M14							1.5							



English (English)

RC7171 / RC7172 / RC7173 Angle Grinder

1. Technical Data

Model	Speed	Power	Wheel	Spindle Thread	Air Consumption		Weight	Dimension LXH	Air Inlet	Inner Hose Dia.	Sound pressure L _{pA}	Sound power L _{wA}	Vibrations	
					Average	continuous							a _{nd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	[m/s ²] [m/s ²]
	[RPM]	[HP] [W]	[inch] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[inch] [mm]	[inch]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]			

max. pressure 6.3bar(90psi)

a_{nd} : 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 workpiece and the workstation design, as well upon the exposure time and the physical condition of the user. We, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, cannot be held liable for the consequences of using the declared values, instead of values reflecting the actual exposure, in an individual risk assessment in a work place situation over which we have no control. This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed. An EU guide to managing hand-arm vibration can be found at www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. We recommend a programme of health surveillance to detect early symptoms which may relate to noise or vibration exposure, so that management procedures can be modified to help prevent future impairment.

2. Machine type(s)

- This product is designed for 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 use a backing plate, it must be screwed tightly to the drive spindle.
- Remove the wrench for tightening prior to operating the machine.
- To start the machine, pull the trigger (A). Machine speed is increase by increasing pressure on the trigger. Release the trigger to stop.

4. Lubrication

Motor

- Only use RODCRAFT accessory air oil
- Clean air intake nipple before use
- Fill air oil (approx. 3 drops) into the air intake nipple and briefly operate the machine.
- Follow abovementioned steps before and after using the machine. This increases the machine's service life.

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.

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 : Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Machine type(s): **Angle Grinder**

Declare that the product(s): RC7171, RC7172, RC7173 Serial Number: 01-12

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, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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		Gewicht	Abmessungen LXH	Lufteinlass	Schlauch Ø innen	Schalldruck L _{pA}	Schalleistung L _{wA}	Vibrationen	
	Durchschn.	kontin.	[lb/kg]	[Zoll] [mm]	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]							[dB(A)]	[dB(A)]
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	[m/s ²] [m/s ²]
	[U/min]	[PS] [W]	[Zoll] [mm]	/										

max. Betriebsdruck 6,3 bar (90psi)a_{nd} : Vibrationspegel, K Unsicherheit ; L_{pA} Schalldruck dB(A), K_{pA} = K_{WA} = 3 dB Unsicherheit.**Geräuschemissions- und Vibrationsemisionserklärung** (ISO 15744 and 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.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info-sheet_0111.pdf zu finden. Wir empfehlen ein Programm der Gesundheitsüberwachung zur Erkennung frühzeitiger Symptome, die mit der Exposition von Lärm oder Vibrationen zusammenhängen können, damit die Handhabungsverfahren modifiziert werden können, um zukünftige Schädigungen zu verhindern.

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.
- Der Schleifsteller muss an der Antriebsspindel festgeschraubt werden.
- Vor Inbetriebnahme der Maschine den Schraubenschlüssel entfernen.
- 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**
- Nur Luftöl aus dem RODCRAFT Zubehör verwenden
 - Lufteingangsnippel vor Benutzung von Schmutz reinigen
 - Luftöl (ca. 3 Tropfen) in den Lufteinangsnippel füllen und die Maschine kurz in Betrieb nehmen.
 - Vor- und nach der Benutzung der Maschine sollten die o.g. Schritte ausgeführt werden. Dies erhöht die Standzeit der Maschine.

5. Wartungsanweisungen

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

6. Entsorgung

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

7. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir: Rodcraft Customer Center - Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Typ(en): Winkelschleifer

Erklären hiermit, dass das (die) Produkt(e): **RC7171, RC7172, RC7173** Seriennummer: 01-12

Produktherkunft : Taiwan

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

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

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

Ort und Datum : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Ursprüngliche Betriebsanleitung



Français (French)

RC7171 / RC7172 / RC7173

Meuleuse d'angle

1.Données techniques

Modèle	Vitesse	Puissance	Disque	Filet de la broche	Consommation d'air	Poids	Dimensions LXH	Admission d'air	Diamètre interne conduite	Pression acoustique L_{PA}	Puissance acoustique L_{WA}	Vibrations	
	Moyenne	En continu	[lb/kg]	[in]	[lb]							a _{nd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[RPM]	[HP]	[W]	[pouce]	/	[lb/min]	[SCFM]	[kg]	[pouce]	[pouce]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]

pression max. 6.3bar(90psi)

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

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

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.pneupro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_011.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 utiliser un plateau, la pièce doit être solidement fixée à l'axe d' entraînement.
- Retirez la clé de serrage avant d'utiliser la machine.
- 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

- N'utilisez que de l'huile pour accessoires pneumatiques RODCRAFT
- Nettoyez les embouts de l'admission d'air avant utilisation
- Remplissez l'huile pneumatique (environ 3 gouttes) l'embout de l'admission d'air et faites brièvement fonctionner la machine.
- Suivez les étapes précédemment mentionnées avant et après avoir utilisé la machine, pour augmenter la durée de vie de la machine.

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.

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 : Rodcraft Customer Center - Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Type(s) de machine: Meuleuse d'angle

Déclarons que les produits: RC7171, RC7172, RC7173 Numéro de série: 01-12

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, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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



Español (Spanish)

RC7171 / RC7172 / RC7173

Esmeriladora angular

1.Datos técnicos

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

presión máx. 6.3bar(90psi)

a_{nd}: 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 28297-10)

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 de laboratorio en cumplimiento con las normas establecidas y son adecuados para compararse con los valores declarados de otras herramientas comprobadas según los mismos estándares. No son adecuados para utilizarse en evaluaciones de riesgos. Los valores medidos en lugares de trabajo individuales podrían ser más altos que los valores declarados. Los valores de exposición reales y el riesgo de daños experimentado por un usuario individual son únicos y dependen del hábito de trabajo del usuario, la pieza en la que se está trabajando y el diseño de la estación de trabajo, además del tiempo de exposición y las condiciones físicas del usuario. Nosotros, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, no podemos aceptar responsabilidad por las consecuencias de utilizar los valores declarados en lugar de los valores que reflejen la exposición real en una evaluación de riesgo individual y en una situación de lugar de trabajo sobre los que no tenemos ningún control. Esta herramienta puede provocar síndrome de vibración en brazo y mano si no se gestiona adecuadamente su utilización. Encuentra una guía de la UE respecto a la gestión de vibraciones transmitidas al sistema mano-brazo en [www.pneumop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf](http://pneumop.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

- Acoje los accesorios correctamente a la herramienta.
- Conecte el dispositivo como se indica en la Fig.1.
- Para usar una placa de soporte, debe atornillarse firmemente al eje motor.
- Retire la llave de fijación antes de usar la máquina.
- 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**
- Use exclusivamente aceite para aire de accesorios RODCRAFT
 - Limpie la boquilla de admisión de aire antes del uso
 - Llene con aceite para aire (aprox. 3 gotas) la boquilla de admisión de aire y use brevemente la máquina.
 - Siga los pasos mencionados anteriormente antes y después de usar la máquina. Aumentará la vida útil de la máquina.

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.

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: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen - Germany

Tipo(s) de máquina: Esmeriladora angular

Declaramos que el producto: RC7171, RC7172, RC7173 Número de serie: 01-12

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, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Instrucciones originales



Italiano (Italian)

RC7171 / RC7172 / RC7173

Affilatrice ad angolo retto

1.Dati Tecnici

Mo- dello	Velocità [RPM]	Alimenta- zione [CV] [W]	Disco da taglio [Polici] [mm]	Filettatura mandrino /	Consumo aria		Peso [lb/kg]	Dimen- sioni LxH [in] [mm]	Presa d'aria	Diam. Interno Tubo [Polici]	Pressione so- nora L _{PA} [dB(A)]	Potenza sonora L _{WA} [dB(A)]	Vibrazioni	
					Medio	continuo							a _{nd}	K
					6	7							11	12
	1	2	3	5									13	14
	[RPM]	[CV] [W]	[Polici] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[Polici] [mm]	[Polici]	[Polici]	[Polici]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max pressione 6.3 bar (90psi)

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

2. Tipo

- Questo prodotto è progettato per 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 utilizzare una piastra di supporto, deve essere avvitata saldamente al mandrino di azionamento.
- Rimuovere la chiave di serraggio prima di azionare la macchina.
- 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 solo la miscela aria lubrificante per accessori RODCRAFT
- Prima dell'uso, pulire il raccordo immissione aria
- Versare la miscela aria lubrificante (circa 3 gocce) nel raccordo immissione aria e far funzionare brevemente la macchina.
- Prima e dopo l'uso, procedere come sopra riportato. Ciò consentirà di aumentare la durata di servizio della macchina.

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.

6. Smaltimento

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

7. Dichiarazione di conformità

La Società: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Tipo: **Affilatrice ad angolo retto**

Dichiara che il(i) prodotto(i): RC7171, RC7172, RC7173 Numero di serie: 01-12

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, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Istruzioni originali



Nederlands (Dutch)

RC7171 / RC7172 / RC7173
Haakse slijpmachine

1. Technische gegevens

Model	Snelheid	Vermogen	Wiel	Asschroefdraad	Luchtverbruik	Gewicht	Afmetingen LXH	Luchtinlaat	Binnenslang Ø-Dia	Geluidsdruk L _{pA}	Geluidsterkte L _{WA}	Vibratie	
	Gemiddeld	continu				lb/kg	mm					a _{hd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[Omw/min]	[Pk]	[W]	[Inch]	[mm]	/	[l/min]	[SCFM]	[kg]	[Inch]	[mm]	[Inch]	[m/s]

max. druk 6,3 bar (90 psi)

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

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

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 verklarde eisen en zijn geschikt voor vergelijking met de opgegeven waarden van andere tools die getest zijn volgens de normen. De opgegeven waarden zijn niet voldoende voor gebruik in risico-evaluaties en kunnen de waarden gemeten in individuele werkplekken hoger zijn. De feitelijke blootstellingwaarden en het letselrisico ervaren door een individuele gebruiker zijn uniek en hangen af van de manier waarop de gebruiker werkt, het werkstuk en de inrichting van de werkplek, maar ook van de duur van de blootstelling en fysieke conditie van de gebruiker. Wij, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van het gebruik van de opgegeven waarden in plaats van de waarden van werkelijke blootstelling in een individuele risico-evaluatie op een werkpleksituatie waarover wij geen controle hebben. Deze tool kan hand-arm 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.
- U kunt een steunplaats gebruiken door het stevig op de aandrijfjas te schroeven.
- Verwijder de aandraaisleutel voordat u de machine in gebruik neemt.
- 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 alleen aanvullende "luchtolie" van RODCRAFT
- Maak luchtinlaatnippel schoon voor gebruik
- Doe luchtolie (ca. 3 druppels) in de luchtinlaatnippel en bedien de machine gedurende korte tijd.
- Volg bovengenoemde stappen voor en na het gebruik van de machine. Dit zal de gebruikstijd van de machine verhogen.

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.

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 : Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Machinetype: Haakse slijpmachine

Verklaart hierbij dat het (de) produkt(en): RC7171, RC7172, RC7173 Serienummer: 01-12

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, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Originele instructies



1. Технические характеристики

Модель	Скорость	Мощность	Режущий диск	Резьба шпинделя	Расход воздуха		Вес	Габаритные размеры LxH	Впуск воздуха	Внутренний диаметр шланга	Звуковое давление L_{pA}	Мощность звука L_{WA}	Вибрация		
	Средний	Постоянный											a_{nd}	K	
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
[об/мин.]	[л.с.]	[дюйм]	[мм]	/	[л/мин]	[SCFM]	[кг]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[дюйм]	[дБ(A)]	[дБ(A)]	[м/с²]	[м/с²]

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

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

Заявленные шумовые и вибрационные характеристики (ISO 15744 and 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, тестированных по тем же стандартам. Заявленные параметры не пригодны для использования в оценках риска, а параметры, измеренные на индивидуальных рабочих местах, могут иметь более высокие значения. Фактические параметры воздействия и риск причинения вреда отдельным лицам носят индивидуальный характер и зависят от приемов работы, обрабатываемой заготовки и особенностей рабочего места, а также от длительности воздействия и физического состояния пользователя. Наша компания, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, не несет ответственности за последствия использования заявленных параметров вместо параметров, отражающих практическое воздействие, в оценке риска в ситуациях, которая создается на индивидуальном рабочем месте и которой 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 использования опорной пластины плотно прикрепите ее к приводному шпинделю.
- Снимите ключ затяжки перед использованием машины.
- Для включения устройства просто нажмите на курок (A). Скорость вращения увеличивается сообразно нажиму на курок. Отпустите курок для остановки.

4. Смазка

МОТОР

- Используйте исключительно вспомогательное пневматическое масло RODCRAFT.
- Перед применением очистите ниппель воздухозаборника.
- Залейте пневматическое масло (около 3 капель) в ниппель воздухозаборника и запустите механизм на короткий период времени.
- Перед и после использования инструмента выполните указанные выше операции. Это позволит увеличить срок службы механизма.

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.

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: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Тип(ы) оборудования: Угловая шлифовальная машина

Заявляем, что продукция: RC7171, RC7172, RC7173 Серийные номера: 01-12

Происхождение продукта: Taiwan

соответствует требованиям директив Европейского Совета относительно законодательств 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, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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.



Svenska (Swedish)

RC7171 / RC7172 / RC7173

Vinkelslipare

1.Tekniska data

Modell	Hastighet	Ström	skiva	Plattypel-Spindel-gångö	Luftförbrukning	Vikt	Mått LXH	Luftintag	Invändig slangdla.	Ljudtrycksnivå L _{pA}	Ljudeffekt L _{wA}	Vibrationer	
	Genoms-nittlig	vid kon-tinuerlig drift										a _{hd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[RPM]	[l/Hp] [W]	[tum] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[tum] [mm]			[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. tryck 6,3 bar (90 psi)

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

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

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

Dessa deklarerade värden erhölls genom laboratorieutprovning 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 riskbedömnings och värden som uppmäts på enskilda arbetsplatser kan vara högre. De faktiska exponeringsvärdena och risken för skada som en enskild användare kan erfara är unika och beror på hur användaren arbetar, 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 riskbedömnning på en arbetsplatsutvärdering 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 framtidiga 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.
- Vid användning av fastplatta måste den skruvas fast ordentligt på drivaxeln.
- Avlägsna fastspänningssykeln innan maskinen används.
- För att starta maskinen trycker du bara på avtryckaren (A). Maskinenens hastighet ökas genom att du trycker hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa.

4. Smörjning

motor

- Använd endast RODCRAFT tillbehör olja.
- Rengör luftinloppsnippeln före användning.
- Fyll olja (ca. 3 droppar) i luftinloppets nippel och kör maskinen kort.
- Följ ovanstående steg före och efter att maskinen används. På så sätt förlängs maskinenens livslängd.

5. Underhållsinstruktioner

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

- Underhålls- och reparationsarbete måste utföras av kvalificerad personal och de får endast använda originalreservdelar. Kontakta tillverkaren eller en auktorisera återförsäljare nära dig för råd om teknisk service eller om du har behov av originalreservdelar.
- Se alltid till att maskinen är bortkopplad från strömförslingen 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.

6. Bortskaffande

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

7. Deklaration om överensstämmelse

Vi : Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Maskintyp: Vinkelslipare

Förklarar att maskinen: RC7171, RC7172, RC7173 Serienummer: 01-12

Produktens ursprung : Taiwan

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

tillämpliga harmoniserae standarder: EN ISO 11148-7:2012

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

Plats & datum : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Originalinstruktioner



1. Tekniske Data

Model	Hastighed	Effekt	skive	Aksel gevind	Luftforbrug		Vægt	Mål LXH	Luftindtag	Indre slange diameter	Lydtryk L_{PA}	Lydeffekt L_{WA}	Vibration		
	Gennems- nit	lebende			[lb/kg]	[in]							a_{hd}	K	
	1 [o./min.]	2 [W]	3 [tommer]	5 [mm]	6 [/min]	7 [SCFM]	8 [kg]	9 [lb]	10 [mm]	11 [tommer]	12 [tommer]	13 [dB(A)]	14 [dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. tryk 6,3 bar (90 psi) a_h : Vibrationsniveau, k Usikkerhed ; L_{PA} Lydtryk dB(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3$ dB Usikkerhed.**Bekendtgørelse for støj og vibrationer** (ISO 15744 og ISO 28927-10)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 arbejdsplasser kan være højere. Den aktuelle påvirkning og risiko for skader der opleves af en individuel bruger er unik, og afhænger af den måde brugeren arbejder, det bearbejdede emne, arbejdsplassens indretning, samt tiden for påvirkningen og brugerens fysiske kondition. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlig for konsekvenserne ved anvendelse af de opgivne værdier, i stedet for de værdier der viser de aktuelle påvirkninger, ved individuelle risikovurderinger for arbejdsplasser, som vi ikke har kontrol over. Dette værktøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis det ikke er håndteret korrekt. En EU-vejledning vedrørende hånd-arm vibrationer findes på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Vi anbefaler et program for helbredsovervågning for at afdække tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdsprocedurer kan tilpasses for at forhindre fremtidige påvirkninger.

2. Maskintype

- Dette produkt er udviklet til at 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.
- Når der anvendes en bagskive, skal den skrus fast til drivakslen.
- Fjern fastspændingsnøglen inden værktøjet tages i brug.
- 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

- Anvend kun RODCRAFT luftolie
- Rengør luftindtagets nippel før brug
- Fyld luftolie (ca. 3 dråber) i luftindtagets nippel, og betjen maskinen kortvarigt.
- Følg de ovenfor beskrevne trin før og efter brug af maskinen. Det vil forøge maskinens levetid.

5. Vedligeholdesinstruktioner

- 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, før du undgå utilsigtet drift.
- Adskil og kontroller værktøjet hver tredje (3.) måned, hvis værktøjet anvendes hver dag. Udsift beskadigede og slidte dele. Sørg altid for at maskinen er frakoblet energikilden (trykluft) for at undgå uheld.

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: Rodcraft Customer Center - Langemarkstr.35 bis 45141 Essen - Germany

Maskintype: Vinkelsliber

erklærer at produktet/produktene: RC7171, RC7172, RC7173 Serienummer: 01-12

Produkts oprindelse: Taiwan

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

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

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

Sted & Dato : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Oprindelige anvisninger



Norsk (Norwegian)

RC7171 / RC7172 / RC7173

Vinkelsliper

1. Tekniske data

Modell	Hastighet	Effekt	hjul	Spindel-tråd	Luftforbruk		Vekt	Dimensjon LXH	Luftinntak	Innverdig slangedia.	Lydtrykk L _{pA}	Lydeffekt L _{wA}	Vibrasjoner		
	Gjen-nomsnitt	kontinu-erlig	lb/kg	[m/s ²]	a _{nd}	K									
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	[O/MIN]	[W]	[tomme]	[mm]	/	[l/min]	[SCFM]	[kg]	[lb]	[tomme]	[tomme]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. trykk 6,3 bar (90 psi)

a_{nd} : Vibrasjonsniva, K Usikkerhet ; L_{pA} Lydtrykk dB(A), K_{pA} = K_{WA} = 3 dB Usikkerhet.

Samsvarserklæring for støy og vibrasjonsutslipp (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 tester som brukes i laboratorier i henhold til oppgitte standarder og kan benyttes ved sammenligning med oppgitte verdier for annet verktøy som er testet i henhold til de samme standardene. Disse oppgitte verdiene er ikke tilstrekkelige til risikovurderinger, og verdimålinger på den enkelte arbeidsplass kan være høyere. De faktiske eksponeringssverdiene og risiko for skade som oppleves av en enkelt bruker er unike og avhenger både av måten vedkommende arbeider, arbeidstilknytten 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-velledning for kontroll av hånd/armvibrasjon finnes på www. pneuprop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Vi anbefaler at bedriftshelsefjerningen gjennomfører et program for å avdekke tidlige tegn på vibrasjonseksposering, slik at prosedyrene kan endres for å bidea 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 verktøyet.
- Koble til enheten som vist på fig. 01.
- Bæreplaten må være skrudd stramt til drivskive for å bruke bæreplaten.
- Fjern skrunøkkelen for å stramme før du bruker maskinen.
- Dra i utløseren (A) for å starte maskinen. Maskinhastigheten økes ved å øke trykket på håndtaket. Slipp utløseren for å stoppe.

4. Smøring

motor

- Bruk bare RODCRAFT tilbehørs luft-olje
- Gjør rent luftinntakknappen for bruk.
- Fyll luft-olje (ca. 3 dråper) inn i luftinntakknappen og kjør maskinen kort.
- Følg de ovenfor nevnte trinnene før etter bruk av maskinen. Dette øker maskinenes driftstid.

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 behov for reservedeler.
- Sørg alltid for at maskinen er koblet fra energikilden for å unngå ulitskilt bruk.
- Demonter og undersøk verktøyet hver fredag (3.) måned hvis verktøyet brukes hver dag. Skift skadde eller slitte.

6. Avhending

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

7. Samsvarserklæring

Vi: Rodcraft Customer Center - Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Maskintype: Vinkelsliper

Erklærer at produktet/produktene: RC7171, RC7172, RC7173 Serienummer: 01-12

Produkts opprinnelse : Taiwan

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

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

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

Sted og dato : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Opprinnelige instruksjoner



1.Tekniset tiedot

Malli	Nopeus	Teho	laikka	Karan kierre	Ilmankulutus		Paino	Ulkomitat LXH	Ilman tuloliitin	Sisäletkun Ø	Äänepaine L_{pA}	Äänenvoimakkuus L_{wA}	Tärinä	
					Keskimääräinen	jatkuva							a _{hd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	[RPM]	[HP] [W]	[tuuma] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[tuuma] [mm]	[tuuma]	[tuuma]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

suurin paine 6,3 bar (90 psi)

a_h : Väärähelytaso, K Epävarmuus; L_{pA} Äänepaine dB(A), $K_{pA} = K_{wA} = 3$ dB Epävarmuus.

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

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

Tässä ilmoitettavat arvot on saatu mainittujen normien mukaisissa laboratorioteistissä, ja niitä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkalujen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettavat arvot eivät soveltu risken arviointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitatut arvot voivat olla selosteessa mainittuja arvoja suuremmat. Todelliset alitusarvot ja yksilöiden kohdistaan havaittavat arvutusketjut ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstettävästä kappaleesta, työaseman rakenteesta, alitusajasta ja käytäjän terveydentilaasta. Sen vuoksi CHICAGO PNEUMATIC TOOLS ei voi olla vastuussa tässä ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten alitusarvojen sijasta) työpisteessä vallitsevan yksilöllisen riskin määritelmäisen ja siitä aiheutuvista seuraamuksista olosuhteissa, joihin emme voi millään tavalla vaikuttaa. Tämä työkalu saattaa aiheuttaa kädensä ja käsivarsien HAV-oireyhtymän eli tai sitä käytetä ohjeiden mukaisesti. EU-ohje HAV-oireyhtymän käsittelymeksiksi löytyy osoitteesta www.pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NC_DrDeclaration_info_sheet_0111.pdf. Suositamme säännöllisistä terveystarkeustarkkuudesta, tärinäalitustuksen, aiheuttamien, tärinäsairauksen viltaavienoireiden havaitsemiseksi ajoissa, joita työnohjauksella ja työpäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden paheneminen tulevaisuudessa.

2. Koneen tyyppi (tyypit)

- 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 työkalun.
- Kytke laite Kuvan 01 mukaisesti.
- Jos haluat käyttää taustalevyä, se tulee kiinnittää vetopyörän tiukasti.
- Poista kirstysvaivan ennen laitteen käyttöä.
- Käynnistä kone vetämällä liipaisinta (A). Koneen nopeutta voidaan lisätä lisäämällä liipaisimen painetta. Pysäytä kone vapauttamalla pääliipaisin.

4. Voitelu

moottori

- Käytä vain RODCRAFT-ilmaöljyä
- Puhdista ilmanottoonippa ennen käytöä
- Lisää ilmaöljyä (noin 3 tippaa) ilmanottoonippaan ja käytä konetta lyhyesti.
- Noudata yllä mainittuja vaiheita ennen koneen käyttämistä ja sen jälkeen. Nämä lisäävät koneen käyttöikää.

5. Huolto-ohjeet

- Seura maasi ympäristömääryksiä koskien kaikkien komponenttien turvallista käsitteilyä ja hävitäministä.
- Kunnossapito ja korjaustyöt on annettava pätöven henkilöstön tehtäväksi ja niissä on käytettävä alkuperäisiä varaosia. Ota yhteys valmistajaan tai lähipään valtuutettuun jälleenmyyjään, jos tarvitset huoltopalvelua tai varaosia.
- Varmista aina, että laite on irrotettu energialähteestä tahattoman käynnistyksen välittämiseksi.
- Pura ja tarkista työkalu kolmen (3) kuukauden välein, jos se on käytössä päävitäin. Vaihda vioituneet tai kuluneet osat.

6. Hävitäminen

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

7. Vaatimustenmukaisuusvakuuus

Me: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Koneen tyyppi (tyyppi): Kulmahiomakone

Vakuutamme, että tuote (ti tuotteet): RC7171, RC7172, RC7173 Sarjanumerot: 01-12

Tuotteen alkuperä : Taiwan

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

sovellettavat harmonisoidut standardit: EN ISO 11148-7:2012

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

Paikka ja aika : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Alkuperäiset ohjeet



Português (Portuguese)

RC7171 / RC7172 / RC7173

Esmerilhadeira Angular

1.Dados Técnicos

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

pressão máx. 6,3 bar (90 psi)

a_{nd} : 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. Não, 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 utilizar uma chapa de suporte, esta tem de ser bem apertada ao eixo rotativo.
- Remova a chave de parafusos para apertar antes de utilizar a máquina.
- 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

- Utilize apenas óleo pneumático para acessórios RODCRAFT.
- Limpe o bocal de admissão de ar antes de utilizar.
- Encha com óleo pneumático (aprox. 3 gotas) no bocal de admissão de ar e active brevemente a máquina.
- Siga os passos em cima mencionados antes e depois de utilizar a máquina. Isto aumenta a vida útil da máquina.

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.

6. Eliminação

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

7. Declaração de conformidade

Nós : Rodcraft Customer Center - Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Tipos(s) de máquina: Esmerilhadeira Angular

Declaramos que o(s) produto(s): RC7171, RC7172, RC7173 Número de série: 01-12

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, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Instruções Originais



1. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	Ταχύτητα	Ισχύς	Τροχός	Κοχλιωτή Ατρακτός	Κατανάλωση Άρεα	Βάρος	Διάσταση LxH	Εισαγωγή Άρεα	Εσωτερική Διάμ. Μάνικας Ø.	Ηχητική πίεση L_{PA}	Ηχητική ισχύς L_{WA}	Κραδασμοί		
	Μέσος	συνεχής											a _{rd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	[RPM]	[HP] [W]	[ιντσα] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[ιντσα] [mm]	[ιντσα]	[ιντσα]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

μεγ. πίεση ή 6.3 bar (90 psi)

a_{rd}: Επίπεδο κραδασμών, Κ Αθεβαιόπτητα ; L_{PA} Ηχητική πίεση dB(A), K_{WA} = K_{WA} = 3 dB Αθεβαιόπτητα.

Διάλυση ήχου και εκπόμπη κραδασμών (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Όλες οι τιμές ισχύουν από την ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης. Για το πρόσφατες πιλοτροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.cp.com. Οι εν λόγω άλλωνες ληφθήκαν από δοκιμές εργαστηριακού τύπου σύμφωνα με τα δηλωμένα πρότυπα και είναι κατάλληλες για σύνκριση με τις δηλωμένες τιμές άλλων εργαλείων ελεγμένων σύμφωνα με τα ίδια πρότυπα. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές δεν επαρκούν για χρήση σε εκτικημένη επικινδυνότητας και οι τιμές που μετρήθηκαν από ιδιωτικές εργαστήρια μπορεί να είναι υψηλότερες. Οι πραγματικές τιμές έκθεσης και κινδύνου τρομαστισμού που μπορεί να αντιμετωπίσει ο χρήστης είναι μοναδικοί για τον καθένα και εξαρτώνται από τον τρόπο με τον οποίο εργάζεται ο χρήστης, από το αντικείμενο εργασίας και από το σχεδιασμό του εργαστηρίου, καθώς και από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση του χρήστη. Η CHICAGO PNEUMATIC TOOLS δεν φέρει καμία ευθύνη για τις ανυπέπειτες από τη χρήση των δηλωμένων τιμών, αντί των τιμών που αντιρροπούεται στην πραγματική έκθεση, σε μια ιδιωτική εκπτώση επικινδυνότητας σε συνθήκες εργασίας στο οποίο εμείς δεν έχουμε τον έλεγχο. Το παρόν εργαλείο μπορεί να προκαλεί συνδρομή τρόμου χειρός, εάν η χρήση του δεν γίνεται με το οποιο τρόπο. Μπορείτε να βρετε τις οδηγίες της ΕΕ για τη αντιμετώπιση του τρόμου χειρός στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf](http://pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Συστήνουμε ένα πρόγραμμα πρόληψης υγείας για την έγκαρη ανήνευρη συμπτωμάτων τα οποία μπορεί να σχετίζονται με την έκθεση σε θύρωρο ή σε κραδασμός, ώστε να μπορούν να τροποποιηθούν έγκαιρα οι διαδικασίες διαχείρισης για να προληφθεί μελλοντική ανατρίχια.

2. Τύπος(οι) μηχανημάτων

- Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για την αφαίρεση υλικού χρησιμοποιώντας λειαντικά μέσα. Δεν επιτρέπεται καμία άλλη χρήση. Για επαγγελματική χρήση μόνο.
- Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν θεστε το μηχάνημα.

3. Λειτουργία

- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σωστά στο εργαλείο.
- Συνδέστε τη συσκευή όπως φαίνεται στην εικ. 01.
- Για τη χρησιμοποίηση πλάκα στρίβης, θα πρέπει να τη βιδώσετε σφιχτά στη τροχαλία κίνησης.
- Απομακρύνετε το κλείδι σύσφιξης πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα.
- Για να εκνήσετε το μηχάνημα, απάγ πιέστε τη σκανδάλη (A). Η ταχύτητα του μηχανήματος αυξάνει αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη. Αποδεσμεύστε τη σκανδάλη για διακοπή της λειτουργίας (stop).

4. Λίπανση κινητήρας

- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα αέρα-ελαίου RODCRAFT
- Καθαρίζετε την εισαγωγή αέρα του στοιχίου πριν τη χρήση
- Γεμίστε το πλήρωτο κάραβα-λαδιού (περίπου 3 σταγόνες) μέσα στο στοιχίο εισαγωγής αέρα και λειτουργείστε για σύντομο χρόνο το μηχάνημα.
- Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα πριν και μετά τη χρήση του μηχανήματος. Αυτό αυξάνει τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος.

5. Οδηγίες συντήρησης

- Ακολουθήστε τους τοπικούς ανά χώρα περιβαλλοντικούς κανονισμούς για την ασφαλή χειρισμό και τη διάθεση όλων των εξαρτήματων.
- Οι εργασίες συντήρησης και επιδιόρθωσης πρέπει να πραγματοποιούνται από καπαρτημένο προσωπικό, με τη χρήση αποκλειστικά γνήσιων ανταλλακτικών. Για συμβουλές ή τεχνική εξηπρέπειση για την περιπτώση που κριεζίστε ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον πλαστιέρερο εξουσιοδοτημένο πωλητή.
- Να εξασφαλίζετε πάντοτε ότι η συσκευή έχει αποσυνθετεί από την πηγή ενέργειας για να αποφευχθεί η τυχόν κατά λάθος λειτουργία.
- Αποσυναρμολογήστε και ελέγχετε το εργαλείο κάθε τρεις (3) μήνες, εφόσον το εργαλείο χρησιμοποιείται καθημερινά.

6. Διάθεση

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

7. Δήλωση Πιστοπότας Έκ

Εμείς: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Τύπος(οι) μηχανημάτων: Γωνιακή τροχιστική μηχανή

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι τα προϊόντα-ντα: RC7171, RC7172, RC7173 Σειριακός αριθμός: 01-12

Προέλευση προϊόντος : Taiwan

είναι σύμβουλο(-α) προς τις απαρτήσεις της Οδηγίας του Συμβουλίου που αφορά την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών τις σχετικές με τα «Μηχανήματα 2006/42/ΕC (17/05/2006)

εφαρμοστε(-α) εναρμονισμένο(-α) πρότυπο(-α): EN ISO 11148-7:2012

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

Τόπος & Ημερομηνία : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη χρήση ή αντιγραφή των περιεχομένων ή τμημάτων τους. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για εμπορικά σήματα, ονομασίες μοντέλων, οριθμούς εξαρτήματων και σχεδιαγράμματα. Χρησιμοποιείτε μόνο εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα. Οποιαδήποτε ζημιά ή βλάβη που προκαλείται από τη χρήση μη εξουσιοδοτημένων εξαρτήματων δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή την Υπαπότητα Προϊόντος.

Αρχικές οδηγίες



Polski (Polish)

RC7171 / RC7172 / RC7173

Szlifierka kątowa

1.Dane techniczne

Model	Prędkość	Zasilanie	Tarcza tnąca	Gwint trzpienia	Zużycie powietrza		Waga	Wymiary LXH	Wlot Powietrza	Wewnętrzna średnica węża	Ciśnienie akustyczne L _{PA}	Moc akustyczna L _{WA}	Drgania	
					Średnie	ciągłe							a _{nd}	K
	1 [obr./min]	2 [KM] [W]	3 [Cal] [mm]	5	6 [/min] [SCFM]	7 [kg] [lb]	8 [Cal] [mm]	9 [Cal]	10	11 [dB(A)]	12 [dB(A)]	13 [m/s ²]	14 [m/s ²]	

maks. ciśnienie 6.3 bara (90 psi)

a_h : Poziom vibracji, k Niepewność ; L_{PA} Ciśnienie akustyczne dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB Niepewność.

Deklaracja dotycząca emisji hałasu i vibracji (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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 zmierzone w miejscu pracy mogą być wyższe. Rzeczywiste wartości ekspozycji oraz ryzyko obrażeń, jakich może doznać użytkownika, są unikalne i zależą od sposobu pracy użytkownika, obrabianego elementu i sposobu urządzenia miejsca pracy, a także czasu ekspozycji i kondycji fizycznej użytkownika. Firma CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje wykorzystania deklarowanych wartości, 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 vibracyjne. Przewodnik UE dotyczący zarządzania użyciokwem narzędzi wibrujących znajduje się na stronie: www.pneuro.eu/uploads/documents/ptd/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Zalecamy wprowadzenie programu nadzoru zdrowotnego, który wykrywa wczesne objawy związane z narażeniem na hałas lub vibracje, aby możliwe było modyfikowanie procedur zarządzania w taki sposób, aby uniemożliwić pogorszenie stanu zdrowia w przyszłości.

2. Typ(y) urządzenia

- Urządzenie jest przeznaczone do usuwania materiałów za pomocą materiałów ściernych. 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 użyć płytę mocującą, należy ją mocno dokręcić do wału napędowego.
- Wyjąć klucz francuski, użyty celem dokręcania przed obsługą maszyny.
- Aby uruchomić urządzenie, naciśnąć spust (A). Aby zwiększyć prędkość roboczą, należy zwiększyć nacisk na spust. Aby zatrzymać urządzenie, zwolnić spust.

4. Smarowanie

- silnik**
- Korzystać wyłącznie z dodatku olej powietrza firmy RODCRAF
 - Przed użyciem oczyścić złączkę dla wlotu powietrza
 - Dodać oleju powietrza (ok. 3 krople) do smarowniczy i szybko rozpoczęć korzystanie z maszyn.
 - Skorzystać z wymienionych powyżej instrukcji przed i po zastosowaniu maszyny. Zwiększa żywotność serwisową maszyny.

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.

6. Likwidacja

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

7. Deklaracja zgodności

My : Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Typ(y) urządzenia: Szlifierka kątowa

Oświadczenie, że produkt (produkty): RC7171, RC7172, RC7173 Numery serw: 01-12

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 harmonizowanych : EN ISO 11148-7:2012

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

Miejsce i data : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Oryginalna instrukcje



1.Technické údaje

Model	Otáčky	Výkon	Kotouč	Závit na vřetenu	Spotřeba vzduchu	Hmotnost	Rozměr LXH	Přívod vzduchu	Vnitřní průměr hadice Ø	Akustický tlak L_{pa}	Akustický výkon L_{wa}	Vibrace	
	Průměrná	kontinuální										a_{nd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[ot./min]	[hp] [W]	[palců] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[palců] [mm]	[palců]	[palců]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s²]	[m/s²]

max. tlak 6,3 bar (90 psi)

 a_n : Úroveň vibrací, k Nejasnosti ; L_{pa} Akustický tlak dB(A), $K_{pa} = K_{wa} = 3$ dB Nejasnost.

Prohlášení o emisích huklu 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 deklarovánými hodnotami jiných testovacích nástrojů podle stejných norm. Tyto deklarované hodnoty nejsou vhodné pro použití při vyhodnocení rizika, hodnoty naměřené na jednotlivých pracovištích mohou být vyšší. Aktuální hodnoty ohrožení a riziko poškození, které se týkají individuálního uživatele, jsou jedinečné a závisí na způsobu, kterým uživatel pracuje, na designu obrobku a pracovní stanice, stejně jako na dobu působení a fyzické kondici uživatele. My, společnost CHICAGO PNEUMATIC TOOLS neprerábíme zodpovědnost za důsledky používání deklarovaných hodnot namísto hodnot odrážejících aktuální působení při individuálném vyhodnocení rizika v situaci na pracovišti, nad kterou nemáme žádnou kontrolu. Tento nástroj může při nesprávném používání způsobovat syndrom vibrací ruky/paže. Příručku EU popisující, jak se vypořádat s vibracemi ruky/paže, naleznete na www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Doporučujeme program zdravotního dílení umožňující včasné odhalení symptomů, které mohou souvisej se působením huklu a vibrací, aby bylo možné zmírnit rizické procesy s cílem předcházet budoucím újímám 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.
- Chceme-li použít podpěrný kotouč, je nutno jej pevně přišroubovat na hnací vřeteno.
- Před použitím přístejně vyjměte klíč na utahování.
- Stroj spusťte jednoduše zatáhnutím za spouštěč (A). Otáčky nástroje se zvyšují zvýšením tlaku na spouštěč. Nástroj zastavte uvolněním spouštěče.

4. Mazání

motor

- Používejte pouze pneumatický olej ze sortimentu RODCRAFT
- Před použitím očistěte čep pro přívod vzduchu
- Do čepu pro přívod vzduchu kápňte pneumatický olej (asi 3 kapky) a nakrátko zařízení spusťte.
- Před použitím a po použití nástroje dodržujte výše uvedené kroky. To zvýší životnost nástroje.

5. Pokyny k údržbě

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

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 : Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Typ(y) nástroje: **Úhlová bruska**Prohlášujeme, že výrobek (výrobky): **RC7171, RC7172, RC7173** Sériové číslo: **01-12**Původ výrobku: **Taiwan**je ve shodě s požadavky směrnic Evropské rady týkajících se sblížování zákonů členských států vztahujících se ke „Strojírenství“ **2006/42/EC (17/05/2006)**je v souladu s příslušnými harmonizovanými normami: **EN ISO 11148-7:2012**Jméno a pozice vydavatele : **Pascal Roussy (R&D Manager)**Místo a datum : Saint-Herblain, **30/06/2015**

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Původní pokyny



Slovenčina (Slovak)

RC7171 / RC7172 / RC7173

Ohnutá brúska

1. Technické údaje

Model	Rýchlosť	Prívod el. energie	kotúč	Závit hriadeľa	Spotreba vzduchu priemerná a nepretržitá	Hmotnosť	Hnacia sila, rozmery LXH	Prívod vzduchu	Vnútorná hadica o priemere Ø-Dia.	Tlak zvuku L _{PA}	El.energia zvuku L _{WA}	Vibrácia
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	a _{hd}
	[ot./min. (RPM)]	[HP] [W]	[Palec] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[Palec] [mm]	[Palec]	[Palec]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

max. tlak 6,3 barov (90 psi)

a_{hd} : Vibrácia úrovňa, k Neistota ; L_{PA} Tlak zvuku dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB Neistota.

Deklarácia o hľuku a vibrácnej emisii (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Všetky hodnoty sú súčasne ku dňu vydania tejto brožúrky. Kvôli najnovším informáciám, prosíme navštíviť webovú stránku www.cp.com. Tie deklarované hodnoty sa získavajú laboratórnym testovaním podľa nastavených štandardov a sú vhodné na provádzanie s deklarovanými hodnotami iných nástrojov, otestovaných podľa rovnakých štandardov. Tie 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 vystavennia sa riziku poškodenia aplikované individuálnym užívateľom sú jedinečné a závisia na spôsobe, akým užívateľ pracuje na výrobku ako aj na tvaru a dizajne pracovného miesta, tak tiež na časovom období vystavennia sa hluku a fyzickej kondícií užívateľa. Spoločnosť CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie je zodpovedná za následky alebo dôsledky použitia deklarovaných hodnôt, namiesto hodnôt vyplývajúcich zo skutočného vystavenia sa a pri individuálnom riziku a jeho hodnotení pri situácii pracovného miesta, nad ktorým nemáme žiadnu vplyv. Tento nástroj môže spôsobiť vibráciu syndrom na ruke a paži, ak sa používa neadekvátnie alebo jeho používanie nie je adekvátne 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 vystavenniu sa vibráciám tak, aby mohli byť modifikované riadiace procesy a procedúry na predchádzanie budúcim 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 poriadne doplnky a príslušenstvo nástrojom.
- Zapojte zariadenie ako je zobrazené na Obr.01.
- Aby ste používali podpornú výstupnú plátku, musí byť naskrutkovaná pevne a tesne na hnacie vreteno, stípkou.
- Odstráňte kľúč, hasák na upevnenie a zatiahnutie este predtým ako budeť prístroj prevádzkovať.
- Na nastaňovanie prístroja, jednohodučno potiahnite za spúšťací kohútik (A). Rýchlosť prístroja sa zvyšuje zvyšovaním tlaku na spúšťač. Uvoľnite spúšť, aktívny mechanizmus na zastavenie.

4. mazanie

motor

- Používajte len RODCRAFT vzduchový olej ako príslušenstvo
- Vycistite prívod vzduchu a tlačidlo pred použitím
- Napírite vzduch olejom (približne 3 kvapky) do vzduchového prívodu tlačidla a stručne prevádzkujte stroj.
- Nasledujte vyššie spomenuté kroky pred a po použití prístroja. Toto zvyšuje životnosť prístroja.

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 nástroj každé tri mesiace, ak sa nástroj používa každý deň. Vymerite poškodené alebo opotrebované súčiastky a časti.

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.
- Opäru možu vykonávať iba zamestnanci technickej údržby.**

7. Deklarácia zhody

Spoločnosť Rodcraft Customer Center - Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Typ prístrojov: Ohnutá brúška

Tu deklaruju a vyhlasuje, že výrobky: RC7171, RC7172, RC7173 Sériové číslo: 01-12

Pôvod výrobku : Čína

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)

aplikovaného s harmonizovanými štandardmi EN ISO 11148-7:2012

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

Miesto a dátum : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Pôvodné pokyny



1. Műszaki adatok

Modell	Fordulatszám	Teljesítmény	Tárcsa	Orsómenet	Levegőfogyasztás átlagos	Tömeg	Méreték LxH xW	Levegőbemenet	Tömlő belső átm.	Hangnyomás L_{PA}	Hangteljesítésmény L_{WA}	Vibráció a_{hd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	[f/perc]	[LE] [W]	[hüvelyk] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[hüvelyk] [mm]	[hüvelyk]	[hüvelyk]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s²]	[m/s²]

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 közölt értékeket laboratóriumi vizsgálatokkal nyerték a megadott szabványokkal összhangban, és alkalmásak más gépek ugyanezen szabványok szerint meghatározott értékeivel való összehasonlíthatásra. A közölt értékek nem alkalmásak kockázatfelmérésre, és az egyes munkahelyeken mért értékek nagyobbak lehetnek, mint a deklarált értékek. A tényleges behatás értékek és az egyéni felhasználó által elszínezett károsodás kockázata egyediek és függőenek a felhasználó munkavégzésének módjától, a munkadarabot és a munkahely kialakításától, valamint a behatás időtartamától és a felhasználó fizikai állapotától. Mi, a CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nem lehetsünk felelősek a tényleges behatás tükrözött értékek helyett a deklarált értékeknek olyan munkahelyi helyzet értékkelben történő felhasználásának következményeiért, amelyre nincs ráhatásunk. Ez a szerszám a kéz és a kar vibrációját okozhatja nem megfelelő használatat esetén. A kezét és a kart erő vibrációkkal foglalkozó EU-útmutató a következő helyen töltethető le: www.pneuro.eu/uploads/documents/pdn/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Egészségteljesítmény 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 használathoz a támasztólap szíldarab fel kell csavarozni a meghajtótengelyre.
- A gép használata előtt távolítsa el a meghúzáshoz használt kulcsot.
- 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**

- Csak RODCRAFT levegőolajat használjon
- Használzon előtt tisztítsa meg a levegőbeszívó fejet
- Töltsön levegőolajat (kb. 3 cseppet) a levegőbeszívó fejbe, majd rövid ideig működtesse a készüléket.
- A gép használatának megkezdése előtt és befejezése után kövesse a fenti lépéseket. Ez növeli a gép élettartamát.

5. Karbantartási utasítások

- Kövessé az adott ország környezetvédelmi előírásait az összes komponens biztonságos kezeléséhez és ártalmatlanításához.**

- A karbantartást és a javítást csak szakember végezheti, és csak eredeti cserealkatrészek felhasználásával. Műszaki szervizeléssel kapcsolatos tanácsért vagy cserealkatrészekért forduljon a gyártóhoz vagy a márkaközpontosítóhoz.
- 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.

6. Ártalmatlanítás

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

7. Megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen - Germany

Géptípus(ok): **Sarokköszörű**kijelentjük, hogy az alábbi termék(ek): **RC7171, RC7172, RC7173** Sorozatszám: 01-12A termék származása : **Taiwan**

megfelel(nek) a tagországok törvényeiben megfogalmazott, alábbiakban szereplő tanácsai 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, 30/06/2015**

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Eredeti utasítások



Slovenčina (Slovene)

RC7171 / RC7172 / RC7173

Kotni brusilnik

1. Tehnični podatki

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

maks. tlak 6.3 bar (90 psi)

a_h : Raven vibracij, k Merilna negotovost ; L_{pA} Zvočni tlak dB(A), $K_{pA} = K_{wA} = 3$ dB Merilna negotovost.

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

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

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

- Dotakte pravilno pritrdite na orodje.
- Priključite napravo, kot je prikazano na sliki 01.
- Pri uporabi brusnega kržnika boste pozorni na to, da je trdno privit na pogonsko vreteno.
- Pred uporabo naprane odstranite ključ za priviranje.
- 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**
- Uporabljajte le pnevmatsko olje RODCRAFT
 - Pred uporabo ocistite priključek za dovod zraka
 - Nalijte pnevmatsko olje (pribl. 3 kapljice) v priključek za dovod zraka in na kratko zaženite napravo.
 - Pred in po uporabi naprave upoštevajte zgoraj omenjena navodila. Na ta način boste podaljšali življenjsko dobo naprave.

5. Navodila za vzdrževanje

- Sledite okoljskim predpisom lokalne države za varno ravnanje z vsemi komponentami in njihovo odlaganje.
- Vzdrževanje in popravila sme izvesti le usposobljeno osebje, ki mora pri tem uporabljati le originalne nadomestne dele. Obrnite se na izdelovalca ali najbližjega pooblaščenega prodajalca, če potrebujete nasvet o tehničnem servisu ali nadomestne dele.
- Vedno zagotovite, da je naprava izključena iz vira energije, da se prepreči nenamerno delovanje.
- Orodje razstavite in ga preglejte vsake tri (3) mesece, če orodje uporabljate vsak dan. Zamenjajte poškodovane ali obrabljene dele.

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 : Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

vrsota stroja (oziroma vrste): Kotni brusilnik

Izjavljamo, da je izdelek (oziroma izdelki): RC7171, RC7172, RC7173 Serijska številka:: 01-12

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, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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 poškodbja ali motnje v delovanju, ki so rezultat uporabe neodobrenih nadomestnih delov, niso krite z Garancijo

Originalna navodila



1.Techniniai duomenys

Mo-delis	Greitis	Galingumas	Diskas	Špindelio sriugėlis	Oro sunaudojimas	Svoris	Matmenys LXH	Oro ėmiklis	Vidinis žarnos skersmuo Ø	Garso slėgis L _{PA}	Garso stiprumas L _{WA}	Vibracija	
	vidutinis	nenuerūkstamas										a _{hd}	K
	1	2	3	5		6	7	8	9	10	11	12	13
	[aps./min.]	[AG] [W]	[Colis] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[Colis] [mm]	[Colis]	[Colis]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. slėgis 6.3 baro (90 psi)a_{hd} : vibracijos lygis, k pagalba ; L_{PA} Garso slėgis dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB pagalba.**Deklarujamos garso lygis ir vibracijos emisija** (ISO 15744 and ISO 28927-10)Visos pateiktos vertės galioja leidinio išleidimo metu. Naujausios informacijos leiskokite internete adresu www.cp.com.

Šios deklaruotos vertės buvo gautos laboratorinio testavimo metu pagal nustatytus standartus ir nėra tinkamos naudoti šio įrankio keliamai rizikai vertinti ar kitiemis įrankiams vertinti pagal tuos pačius standartus. Vertės išmatuotas asmeninėse darbo vietose gali būti didesnės nei deklaruotos vertės, todėl rizikos vertinimui netinka. Tiksrosios keliamos rizikos vertės ir atskiro naudotojo patiriamos rizikos faktorius yra unikalus ir priklauso nuo atlikiamo darbo pobūdžio bei darbo vienos konstrukcijos, nuo to, kaip ir kiek laiko naudotojas dirba, o taip pat nuo fizinių naudotojo būklės. „CHICAGO PNEUMATIC TOOLS“ neatsako už pasekmės, jei deklaruotos vertės naudojamos vietoj tikrajų keliamų rizikų atitinkančių verčių vertinant faktinię darbinę situaciją, kurios mes neįvaldome. Netinkamai naudojant įrankį galis sukelti plāštakos ir rankos vibracijos sindromą. Vibravimą rankai perduodančių įrankių ES savadžiai 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 patiriamą vibraciją ar triukšmu susijusiams simptomams nustatyti ir programą, patarantą kaip organizuoti darbus, kad būtų išvengta neigiamo poveikio ir pakankimų.

2. Įrankis

- Šis įrankis yra skirtas medžiagoms nuo paviršiaus pašalinti šlifavimo būdu. Draudžiama įrankį naudoti kietokiems tikslams. Tik profesionaliam naudojimui.
- Prasme atidžiai perskaityti prieš pradedant darbą su įrankiu.

3. Įrankio naudojimas

- Tinkamai pritrinkinkite prie įrankio reikalingus priedus.
- Irenginių prijunkite taip, kaip pavaizduota 01 pav.
- Norédami naudoti šlifavimo diską, tvirtai prisukite ji prie varomojo veleno.
- Prieš pradedami įrankį, nuimkite nuo jo veržilariktį.
- Norédami įjungti įrankį, paspauskite jungiklio nuleistuką (A). Kuo stipriaus spausdite įjungimo mygtuką, tuo greičiau įrankis suksis. Norédami sustabdyti įrankį, atleiskite jungiklio nuleistuką.

4. tepimas

variklis

- Naudokite tik RODCRAFT pneumatinę alyvą
- Prieš tepimą išvalykite oro ėmiklio atvazdį.
- Ilašinkite šiek tiek pneumatinių alyvos (apie 3 lašus) į oro ėmiklio atvazdį ir trumpam įjunkite mechanizmą.
- Prieš darbą su mechanizmu ir po jo atlikite aukščiau išvardintus veiksmus. Taip pailginsite mechanizmo eksploatavimo trukmę.

5. Techninės priežiūros instrukcijos

- Visus komponentus naudokite ir šalininkite laikydamiesi vietinių aplinkos apsaugos įstatymų bei norminių aktų reikalavimų.

- Techninės priežiūros ir remonto darbus privalo atlikti tik kvalifikuotas specialistas naudodamas tik originalias atsargines dalis. Prieirekus atsarginių dalų arba patarimo techninės priežiūros klausiamais kreipkitės į gamintoją arba artimiausią įstaigą.
- Visada alyjunkite mechanizmą nuo elektros tiekimo tinklo, taip išvengsite netikėto jo išjungimo.
- Jei prietaisas naudojamas kasdien, kas 3 mėnesius ji išardykitė ir patirkinkite. Nusidėvėjusias ir pažeistas detales pakeiskite.

6. Netinkamu naudotu įrankiu šalinimas

- Naudojimui netinkamai įrankiai turi būti šalinami laikantis naudotojo šalies įstatymuose numatytyų reikalavimų.

- DRAUDŽIAMA DIRBTI SU sugadintais, susidėvėjusiais ar blogai veikiančiais įrankiais.

- Remonto darbus atlikti gali tik techninės priežiūros specialistai.

7. Atitikties deklaracija

Mes: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Įrankis: Kampinio šlifavimo mašina

patvirtiname, kad šis produktas - RC7171, RC7172, RC7173 Serijos numeris: 01-12

produktu kilmės vieta : Taiwan

atitinka visu Europos Komisijos direktyvų bei atitinkamuosius tarifinius standartus. ES 2006/42/EC (17/05/2006)

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

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

Vieta ir data : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

Saugoma autorinių teisių įstatymu. Bet koks nesankcionuotas šio dokumento ar jo dalies kopijavimas yra draudžiamas. Šis draudimas konkretūs taikomas prekių ženklams, modelių pavadinimams, detalių numeriams ir brėžiniams. Naudokite tik gamintojo tiekiamas dalis. Garantiniai įspareigojimai bei atsakomybė už produktą netinkoma jokiais įrankio gedimo ar netinkamo veikimo atvejais, jei tai atsiliko dėl ne gamintojo nepatirintų dalų naudojimo.

Originali instrukcija



Latviski (Latvian)

RC7171 / RC7172 / RC7173

Lenķa slīpmašīna

1.Tehniskie dati

Mo-delis	Ātrums	Jauda	Diski	Vārpstas vītne	Gaisa patēriņš		Svars	Izmēri LXH	Gaisa iepļude	Iekšējais šķūtēnes Ø-diametrs	Skājas spie- diens L_{pa}	Skājas jauda L_{wa}	Vibrācijas	
					Vidējais	pastāvīgais							a _{nd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	[Apgr./min]
	[Zs] [W]	[colla] [mm]	/		[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[colla] [mm]	[colla]	[colla]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

maksimālais spiediens 6.3 bāri (90 psi)

a_n : Vibrāciju līmenis, k Mainīgums ; L_{pa} Skājas spiediens dB(A), $K_{pa} = K_{wa} = 3$ dB Mainīgums.

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

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

Šīs noteiktās vērtības iegūtas, veicot laboratorijas pārbaudītās saskapā ar noteiktajiem standartiem, un nav piemērotas novērtēšanai ar citu instrumentu noteiktajām vērtībām, kas pārbaudīti pēc tiem pašiem standartiem. Šīs noteiktās vērtības nav piemērotas risku novērtēšanai un atsevišķās darba vietas iegūtās vērtības var būt augstākas par noteiktajām vērtībām. Patēsās iedarbības vērtības un atsevišķās lietotāja pieredzētais bojājumu risks ir unikāls un atkarīgs no lietotāja darba, apstrādājamās detaljas un darba vietas konstrukcijas, kā arī no iedarbības līguma un lietotāja fiziskā stāvokļa. Mēs, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, nevaram nest atlīdziņu par sekām, kas rodas, ja noteiktās vērtības tiek izmantotas patieso iedarbību atspoguļojūs vērtību vietā, veicot individuālu riska novērtējumu darba vietai un situācijā, ko nespējam kontroliet. Šīs riks var izraisīt plaukstu-roku vibrācijas sindromu, ja tas netiek lietots pareizi. ES ceļvedis plaukstu-roku vibrāciju novēršanai atrodams tīmekļā vietnē www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf lesakām izmantot veselības novēršanas programmu, lai atklātu agrīnus simptomus, kas varētu būt saistīti ar vibrāciju iedarbību, vai varētu mainīt atlīdziņošo darba organizāciju, nepielaujot turpmāku stāvokļa pasiltināšanos.

2. Ierīces veids(-i)

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

3. Darbība

- Pareizi pievienojiet piederumus darbarīkam.
- Pievienojiet ierīci, kā parādīts 01. attēlā.
- Lai izmantotu stiprinājuma plāksni, tā cieš jāpiekrīvē pie piedzījas vārpstām.
- Izpiermet uzgriežu atslēgu pievilkšanai pirms ierīces lietošanas.
- Lai ieslēgtu instrumentu, vienkārši nos piediet mēlīti (A). Instrumenta ātrumu var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu instrumentu.

4. Eļļošana

motors

- Izmantojiet tikai RODCRAFT aksesuāru gaiseļu.
- Notīriet gaisa iepļudes uzgali pirms lietošanas.
- Iepildiet gaiseļu (aptuveni 3 pilienus) gaisa iepļudes uzgali un tsu brīdi darbiniet ierīci.
- Ievelojojet iepriekšminēto soļus pirms un pēc ierīces lietošanas. Tas palielinās ierīces lietošanas ilgumu.

5. Apkopēs norādījumi

- Ievērojiet vietējos valsts vides aizsardzības noteikumus attiecībā uz drošu apiešanos ar visām sastāvdaļām un visu sastāvdaļu iznīcināšanu.
- Apkope un remontdarbi jāveic kvalificētam personālam, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Sazinieties ar ražotāju vai sev tuvāko pilnvaroto izplatītāju, lai saņemtu konsultāciju par tehnisko apkopi vai ja jums nepieciešamas rezerves daļas.
- Vienmēr pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no elektropadeves, lai izvairītos no nejaušas tās ieslēgšanās.
- Izauciet un pārbaudiet instrumentu ik pēc 3 mēnešiem, ja tas tiek izmantots katru dienu. Nominiet bojātās vai nodilušās daļas.

6. Atbrīvošanās no ierīces

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

7. Atbilstības deklarācija

Mēs: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

ierīces veids(-i): Lenķa slīpmašīna

apstiprinām, ka šīs(-ie) izstrādājums(-i): RC7171, RC7172, RC7173 Sērijas numurs: 01-12

Ražošanas valsts : Tālān

Atbilst Padomes Direktīvi 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, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

Viss tiesības aizsargāts. Tādējā jebkāda neatļauta saturu vai tā daļu izmantošana vai kopēšana ir aizliegta. Īpaši tas attiecas uz preču zīmēm, modeļu nosaukumiem, detalju numuriem un attēliem. Izmantojiet tikai apstiprinātās daļas. Ja ierīces bojājumus vai nepareizu darbību būs radījusi neapstiprinātu daļu izmantošana, garantija vai atlīdziņa par produkta nekaifigu vairs nebūs spēkā.

Origānālā instrukcijas



中文 (Chinese)

RC7171 / RC7172 / RC7173

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		重量	尺寸 LxWxH	进气口	软管内径 Ø	声压 L_{pA}	声功率 L_{WA}	振动													
					平均	连续							a _{rd}	K												
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	[RPM]	[HP]	[W]	[英寸]	[毫米]	[升/分钟]	[SCFM]	[千克]	[lb]	[英寸]	[毫米]	[英寸]	[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.

噪声和振动标准声明 (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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

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

2. 机器类型

- 本产品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。
- 使用垫板时必须与主传动轴旋紧。
- 操作本机前拆下紧固扳手。
- 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

- 仅采用RODCRAFT附件用油
- 使用前清洁进气口嘴。
- 将气油(约3滴)滴入进气口嘴中, 并操作机器。
- 使用机器之前和之后, 皆进行上述步骤。这可增长机器使用寿命。

5. 维护说明

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

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: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

机器类型: 角向磨光机

声明, 本产品: RC7171, RC7172, RC7173 序列号: 01-12

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

发行者姓名和职务: Pascal Roussy (R&D Manager)

地点和日期: Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

原厂说明



1.技術データ

モデル	速度	出力	ホイール	スピンドルネジ	空気消費		重量	寸法 LXH	空気入口	ホース内径	音圧 L _{WA}	サウンド出力 L _{WA}	振動	
					平均	連続							a _{rd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	[RPM]	[HP] [W]	[インチ] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[インチ] [mm]	[インチ]	[インチ]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

最大圧力 6.3 bar (90 psi)

a_{rd} : 振動レベル, k 不確定性 ; L_{WA} 音圧 dB(A), K_{WA} = 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。実際のエクスボージャ (暴露) 数値および個々のユーザーが経験する悪影響の危険性は独特で、ユーザーの作業方法、ワーク、および作業台のデザインとともにエクスボージャ時間やユーザーの体調により異なります。CHICAGO PNEUMATIC TOOLS は、管理の及ばない作業環境における個々のリスク評価で、実際の暴露を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
- 図01に示すようにツールを接続します。
- パッキングプレートを使用するには、ドライブスピンドルにしっかりとネジ止めする必要があります。
- 操作を始める前に締め付け用レンチを取り外します。
- 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

モーター

- RODCRAFTアクセサリーアオイルのみを使用します
- 使用前に空気入口ニップルを清潔にします。
- 空気入口ニップルにエアオイルを満たし(約3滴)、マシンを短い時間動作させます。
- マシンの使用前と使用後に上記のステップを行います。これはマシンの寿命を伸ばします。

5. メンテナンスの方法

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

6. 廃棄

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

7. 適合宣言

当社は Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

機種: アングルグラインダー

製品ガ: RC7171, RC7172, RC7173 シリアル番号: 01-12

製造元: Taiwan

下記に関連する加盟国の法律の攢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 Roussy (R&D Manager)

所在地、発行日: Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

原文取扱説明書



1. Tehnički podaci

Model	Brzina	Snaga	Kolo	Navoj osovine	Potrošnja zraka		Težina	Mjere LXH	Ulaz za zrak	Unutarnji promjer crijeva	Zvučni tlak L_{pa}	Zvučna snaga L_{wa}	Vibracije	
					Prosječan kontinuirano	kg							a _{nd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	[okr/min]	[KS] [W]	[inča] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[inča] [mm]	[inča]	[inča]	[dB (A)]	[dB (A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

maksimalni tlak 6,3 bara (90 psi)

a_{nd}: Razina vibracija, k Nesigurnost ; L_{pa} Zvučni tlak dB(A), $K_{pa} = K_{wa}$ = 3 dB Nesigurnost.

Izjava o buci i izjavi o vibracijama (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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

- Opremu pravilno pričvrstite na alat.
- Uredaj prikućite kao što je prikazano na sl. 01.
- Ako želite koristiti osnovnu plочu, morate je čvrsto stegnuti na pogonsku osovinu.
- Izdavite Ključ za stezanje prije rada sa strojem.
- Stroj pokrenite jednostavnim povlačenjem prekidača (A). Brzina stroja se povećava povećanjem pritiska na prekidaču. Za zaustavljanje otpustite prekidač.

4. Podmazivanje

motor

- Samo RODCRAFT ulje za pribor
- Očistite usisnu niplu prije korištenja
- Napunite uljem za podmazivanje zraka (približno 3 kapljice) u niplu za usis zraka i nakratko pokrenite uredaj.
- Slijedite gore navedene korake prije i nekon korištenja stroja. Za povećanje životnog vijeka stroja.

5. Upute za održavanje

- Poštujte lokalne propise o zaštiti okoline kojih se tiču sigurnog rukovanja strojem i zbrinjavanjem svih dijelova
- Održavanje i popravke mora izvoditi kvalificirano osoblje koji koriste samo izvorne rezervne dijelove. Obratite se proizvođaču ili najbližem ovlaštenom zastupniku ako vam je potreban savjet o tehničkom servisu ili ako trebate rezervne dijelove.
- Uvijek se pobrinite da stroj odvojite od izvora napajanja pogonskom energijom da ne bi došlo do nehotičnog pokretanja.
- Alat rastavite i pregledajte svaka tri (3) mjeseca ako se koristi svaki dan. Zamjenite oštećene ili istrošene dijelove.

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 DALJNJEG RADA.
- Popravke smije obavljati samo osoblje iz tehničkog održavanja.

7. Izjava o sukladnosti

Mi: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Vrste/stroja: Kutna brusilica

Izjavljujemo da uredaj(i): RC7171, RC7172, RC7173 Serijski broj: 01-12

Porijeklo proizvoda : Taiwan

je u skladu sa zahtjevima direktive održanja o uskladjivanju zakona koji se odnose na države članice u vezi sa "strojevima": 2006/42/EC (17/05/2006) primjenjiva uskladjena norma(e): EN ISO 11148-7:2012

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

Mjesto i datum : Saint-Herblain, 30/06/2015

Tehnički dokument dostupan eu Sjedištu. Nicolas Lebreton R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2015, Rodcraft

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.

Izvorne upute



Română (Romanian)

RC7171 / RC7172 / RC7173
Polizor Unghiular (în unghi drept)

1.Date Tehnice

Model	Viteză	Putere	Roată	Fillet ax	Consum aer		Greutate	Dimensiune LXH	Admisie aer	Diametru furtun interior	Presiune acustică L_{PA}	Putere acustică L_{WA}	Vibrări	
					Mediu	continuu							a _{nd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	[RPM]	[CP] [W]	[inci] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[inci] [mm]	[inci]	[inci]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

presiune max. 6.3bar(90psi)

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

Declarație de zgromot și vibrări (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Toate valorile sunt cele în vigoare la data prezentei publicări. Pentru cele mai recente informații, vă rugăm să accesați www.cp.com. Aceste valori declarate au fost obținute prin testare de tip laborator, în conformitate cu standardele stabilite și sunt adecvate comparării cu valorile declarate ale altor unele testate în conformitate cu aceleași standarde. Aceste valori declarate nu sunt adecvate utilizării în evaluările de risc, iar valorile măsurate în locuri individuale de activitate pot fi mai mari. Valorile expunerilor actuale și riscul de daune, experimentate de către un utilizator individual sunt unice și depind de modul în care utilizatorul lucrează: de piesa de lucru și de construcția statiei de lucru, precum și de timpul de expunere și de condiția fizică a utilizatorului. Noi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nu putem fi trăsi la răspundere pentru consecințele utilizării valorilor declarate în locul celor care reflectă expunerea reală, într-o evaluare a riscurilor individuale dintr-o stație de lucru unde nu deținem controlul. Această uneală poate provoca sindromul vibratiilor mâna-brăt, dacă utilizarea sa nu este gestionat în mod adecvat. Un ghid al UE pentru gestionarea vibrărilor mâna-brăt poate fi găsit la adresa www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Vă recomandăm un program de supraveghere a sănătății pentru a detecta simptomele timpurii referitoare la expunerea la zgromot sau vibrări, astfel încât procedurile de gestionare să fie modificate pentru a preveni o viitoare afecție.

2. Tip (-uri) aparat

- Acest produs este creat pentru îndepărtarea materialului utilizând abrazivi. Nici o altă utilizare nu este permisă. Doar pentru uz profesional.
- Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a porni aparatul.

3. Funcționare

- Fixați accesorii la uneală în mod corespunzător.
- Conectați dispozitivul aşa cum este prezentat în Fig.01.
- Pentru folosirea unei garnitură de etanșare, ea trebuie înșurubată bine pe arborele de antrenare.
- Scoateți cheia fixă de strângere înainte de operarea mașinii.
- Pentru a porni aparatul, doar apăsați trăgaciu (A). Viteza aparatului este mărăță de presiunea în creștere asupra trăgaciului. Pentru oprire, eliberați trăgaciul.

4. Lubrificare

motor

- Folosiți doar accesorii oleopneumatice RODCRAFT
- Înainte de utilizare, curățați vârful orificiului de intrare al aerului
- Umpleți cu substanță oleopneumatică (aprox. 3 picături) în vârful de intrare pentru aer și manevrați un pic mașina.
- Respectați pași de mai sus și după folosirea mașinii. Acest lucru va spori durata de viață a mașinii.

5. Instrucțiuni pentru întreținere

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

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

- Demonstați și inspectați uneală la fiecare trei luni, în cazul în care aceasta este utilizată zilnic. Înlăcuți piesele defecte sau uzate.

6. Eliminarea

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

7. Declarație de conformitate

Noi: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Tip (-uri) aparat: Polizor Unghiular (în unghi drept)

Declaram că produsul (-ele): RC7171, RC7172, RCT713 Număr de Serie: 01-12

Originea produsului : Taiwan

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

standardul armonizat aplicabil EN ISO 11148-7:2012

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

Loc și data : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Instrucțiuni originale



български език (Bulgarian)

RC7171 / RC7172 / RC7173

ъгъл на шлифоване

1. Технически данни

Модел	Скорост	Мощност	колело	Резба на шпиндела	Разход на въздух		Тегло	Размер LxH	Вход на въздуха	Вътрешен диаметър на шланга Ø	Звуково налягане L_{pa}	Мощност на звука L_{wa}	Вибрации		
					Среден	Постоянен							a _{hd}		
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	[об./мин.]	[Нр] [W]	[Инч] [мм]	/	[л/мин.] [SCFM]	[кг] [lb]	[Инч] [мм]	[Инч]	[Инч]	[dB(A)]	[dB(A)]	[м/c ²]	[м/c ²]		

макс. налягане 6.3 bar (90 psi)

a_h : Ниво на вибрациите, k Неопределено ; L_{pa} Звуково налягане dB(A), $K_{pa} = K_{wa} = 3$ dB Неопределено.

Декларация за шумовите и вибрационни характеристики (ISO 15744 and ISO 28927-10)

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

2. Тип на машината (-е)

- Този инструмент е проектиран и създаден за отстраняване на материал посредством абразиви. Не се разрешава употребата в други случаи и за други цели. Само за професионално ползване.
- Моля внимателно прочетете инструкциите преди да пуснете инструмента в действие.

3. Операция

- Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.
- Свържете уреда, както е показано на Фиг.01.
- За да използвате диска-подложка той трябва да е здраво завинчен на задвижващия вал.
- Махнете ключа за затягане преди да задействате машината.
- За да задействате инструмента, просто натиснете спуска (A). Скоростта на въртене на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска прилаган върху спуска. Отпуснете спуска за да спрете инструмента.

4. Сазване

Мотор

- Използвайте единствено приспособлението „RODCRAFT“ за сазване на инструменти работещи на състен въздух
- Преди да започнете почистете входния нипел за състен въздух.
- Налейте (около 3 капки) масло за въздушно сазване във входящия нипел и задействайте за кратко инструмента.
- Преди и след употреба на инструмента повтаряйте упоменатите по-горе стъпки. Това ще удължи полезната живот на инструмента.

5. Инструкции за поддръжка

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

• Поддръжката и ремонтите трябва да се извършват от квалифициран персонал като се попазват единствено оригинални резервни части. Моля свържете се с производителя или най-близкия оторизиран дилър за съвети относно техническото обслужване, или в случай, че се нуждаете от резервни части.

• Винаги проверявайте дали машината е изключена от електрозахранването, за да предотвратите случайното ѝ задействане.

• Разглобявайте и инспектирайте инструмента на всеки 3 месеца, ако го използвате ежедневно. Подменяйте повредените или износени части.

6. Изхвърляне

- Изхвърлянето на това оборудване трябва да се извърши в съответствие със законодателството на съответната държава.
- Всички повредени, силно износени или неправилно функциониращи уреди ТРЯБВА ДА БЪДАТ ИЗВЕДЕНИ ОТ ЕКСПЛОАТАЦИЯ.

• Ремонтът се извършва единствено от персонала по техническата поддръжка.

7. Декларация за съответствие

Ние: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Тип на машината (-е): **ъгъл на шлифоване**

Декларирате, че продукта (-ите): RC7171, RC7172, RC7173 Серии номер: 01-12

Произход на продукта : Taiwan

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

приложимите хармонизирани стандарти: EN ISO 11148-7:2012

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

Място и дата : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Оригинални инструкции



1.Tehnilised andmed

Mudel	Kirus [p/min]	Võimsus [W]	Rool [mm]	Spindili keere Keskmine alaline	Öhutarve		Kaal [lb/kg]	Möötmed LXH [in] [mm]	Öhu sissevõtt [in] [mm]	Vooliku sise- diameeter [in] [mm]	Heliröhk L _{PA} [dB(A)]	Helivõimsus L _{WA} [dB(A)]	Vibratsioon		
					Keskmise	alaline							a _{nd}	K	
	1	2	3	5	6	7	8						11	12	13
	[p/min]	[W]	[inch] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[kg] [lb]	[inch] [mm]					[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

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 vastavusavaldus (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Kõik toodud vääratused olid kehitavad käesoleva trüksise avaldamiseks kaupkäeval. Kõige uuema info saamiseks külalage veebleiletta www.cp.com. Need deklareeritud vääratused on saadud laboratoorsele katsetega, mis on kooskõlas toodud standarditega, ja sobivad võrdlusulusteks teiste sama standardiga kooskõlas testitud tööriistade deklareeritud väärustega. Need deklareeritud vääratused ei ole riskide hindamiseks adekvaatset ning konkreetset töökohal mõõdetud vääratused võivad olla kõrgemad. Tegelikud konkreetse kasutaja kokkuputeväärtused ja vigastamise risk on unikaalsed ja sõltuvad kasutaja töömeetoditest, töödeelavast objektist ja töökoha paigutusest, aga ka kokkuputeajast ja kasutaja füüsilisest seisundist. Meie, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ei ole vastutav tagajärgede eest, mis tulenevad deklareeritud väärustuse kasutamisest tegelikku kokkupuudet peegeldavate väärustuse asemel isiklikus riskide hindamises meist sõltumatu töökoha olukorras. See tööriist võib ebaõigel kasutamisel põhjustada kõne ja käsivarre vibratsioonisündroomi. Eli juhised kõne ja käsivarre vibratsiooni toimetulekuks leiate aadressilt www: neuropeu.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Me soovitame tervise jälgimisse programmi, et avastada varajases staadiumis sümptomeid, mis võivad olla seotud müra ja vibratsiooni kokkuputeteega, et toimetuleku protseduuri saaks edaspidi vigastuse vältimiseks muuta.

2. Masina tüüp(tüübidi)

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

3. Kasutamine

- Fix tarvikute korralikult tööriisti.
- Cihazi Şekil 1'de gösterildiği gibi temiz ve kurut bir havaya kaynağına bağlayın.
- Talla kasutamiseks tulee see kruvidu tugevalt veovööliile.
- Eemaldage enne masina käivitamist kinnitusvöti.
- ToMasina käivitamiseks tömmake käivit (A). Kävitile avaldatava surve suurenemisel suureneb masina kiirus. Peatamiseks vabastage käiviti.

4. Määrimine

motor

- Kasutage ainult RODCRAFT'i lisatarvikuna pakutavat öhk-öli.
- Puhastage enne kasutamist öhu sissevõtnunipelli.
- Lisage öhk-öli (umbes 3 tilka) öhu sissevõtnunipplisse ja kätitage hetkeks seadet.
- Järgige ülmalmainitud samme enne ja pärast seadme kasutamist. See pikendab masina kasutusiga.

5. Hooldusjuhised

• Kõikide komponentide ohutuks käsitsimiseks ja kõrvaldamiseks järgige oma riigis kehtivaid keskkonnanoudeid

- Hooldus- ja remonditiid on lubatud teha kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult originaalvarvuosi. Võtke ühendust tootjaga või lähima volitatud edasimüüja-ga, kui vajate nägi tehnilise hoolduse osas või soovite osta varuosaid.
- Sooivimate kävitumise vältimiseks veenduge alati, et seade oleks toiteallikast lahti ühendatud.
- Kui tööriista kasutatakse igapäevaselt, võtke tööriist lahti ja kontrollige seda iga kolme kuu möödudes. Vahetage kahjustatud või kulunud osad.

6. Kasutusest kõrvaldamine

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

7. Vastavusdeklaratsioon

Meie: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Masina tüüp(tüübidi):

kinnitame, et toode(tooted): RC7171, RC7172, RC7173 seeria number: 01-12

Toote päritolu: Taiwan

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

rakenduvad harmoniseeritud standardid: EN ISO 11148-7:2012

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

Koht ja kuupäev : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

Kõik õigused kaitstud. Iga sisu või selle osa loata kasutamine või kopeerimine on seetõttu keelatud. Eriti kehit see kaubamärkide, mudelite üldnimetuste, osade numbrite ja jooniste kohta. Kasutuse alust heakskiidletud varuosaid. Garantii või tootevastustus ei kata ühtegi kahjustust või talitushäirelit, millel on põhjustanud heaksksiltmata osade kasutamine.

Originaaljuhised



1. 기술 데이터

모델	속도	출력	절삭 디스크	스핀들 나사	공기 소모량		무게	치수 LXH	공기 주입구	내부 호스 직경	음압 L_{pA}	음향 출력력 L_{wA}	진동	
					평균	연속							a _{rd}	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	[RPM]	[HP] [W]	[인치] [mm]	/	[리터/분] [SCFM]	[kg] [lb]	[인치] [mm]	[인치]	[인치]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s]	[m/s ²]	

최대 압력 6.3bar(90psi)

 a_h : 진동 수준, k: 불확실성 ; L_{pA} 음압 dB(A), $K_{pA} = K_{wA} = 3$ dB 불확실성.

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

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

이들 같은 명시된 표준 사항에 따라 실험실에서 수행한 검사를 통해 산출되었으며 통일화 표준에 따라 검사된 다른 공구들의 값과 비교하는 데 적합합니다. 이들 명시된 값은 위험 평가에서 사용자의 물리적 조건, 노출 시간 및 사용자의 작업 현장에서 측정된 같은 이 값보다 더 높을 수 있습니다. 개별 사용자가 경험할 수 있는 피해 위험과 실제 같은 상황에 따라 다른으로 사용자의 물리적 조건, 노출 시간 및 사용자의 작업 방식에 따라 다를 수 있습니다. CHICAGO PNEUMATIC TOOLS는 당사의 통제 수준을 벗어나는 작업 환경에서 개별적인 위험 평가 시 실제 노출 정도를 반영하는 값이 아닌 상기 값을 사용함으로써 발생하는 결과에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이 공구는 사용상 적절한 관리가 이루어지지 않으면 상기 평가 및 절차를 반영하는 유발할 수 있습니다. 손과 팔의 진동에 대한 EU 가이드는 www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf에서 찾아 보실 수 있습니다. 당사는 소음 또는 진동 노출 관련 증상을 조기에 발견하여 향후 장애를 방지하는 데 도움이 될 수 있도록 관리 절차를 수정할 수 있는 건강 관리 프로그램을 권장합니다.

2. 기계 유형

- 이 제품은 연마재를 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.
- 발침판을 사용하려면 드라이브 스피드를 단단히 조여야 합니다.
- 장비를 조작하기 전에 조임용 핸들을 분리하십시오.
- 장치를 작동하려면 트리거(A)를 누르면 됩니다. 트리거의 압력을 높이면 장치의 속도가 증가합니다. 작동을 중지하려면 누르고 있는 트리거에서 손을 뗅니다.

4. 운활

- 모터
- RODCRAFT 액세서리 공기 오일만을 사용하십시오
 - 사용하기 전에 공기 흡입구 니플을 청소하십시오
 - 공기 오일(약 3방울)을 흡입구 니플에 넣고 장비를 잠깐 작동하십시오.
 - 장비를 사용하기 전후에 위에서 언급한 단계를 수행하십시오. 그러면 장비의 사용 수명이 늘어납니다.

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.

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: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

기계 유형: 앵글 연삭기

제품: RC7171, RC7172, RC7173 일련 번호: 01-12

제조국: Taiwan

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

적용 가능한 조화 규격: EN ISO 11148-7:2012

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

발행처 및 날짜: Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

모든 권리 보유. 본 설명서의 내용 또는 일부 내용에 대한 승인 받지 않은 사용을 금지합니다. 이 규정은 특히 상표, 모델 명칭, 부품 번호, 도면에 적용됩니다. 승인된 부품만 사용하십시오.

미승인 부품을 사용함으로써 발생하는 손상과 오작동은 제품보증 또는 제조를 책임법에 의한 보호를 받을 수 없습니다.

원래 사용방법



Türkçe (Turkish)

RC7171 / RC7172 / RC7173
Açışal Taşlama Makinesi

1.Teknik Veri

Model	Hiz	Güç	Tekerlek	Yürek Mili	Hava Tüketimi		Ağırlık	Boyut LxH	Hava girişi	İç Hortum Çapı	Ses basıncı L _{pA}	Ses gücü L _{wA}	Titreşim	
	Ortalama	sürekli			a _{nd}	K								
											[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]
	1	2	3	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14
	[Devir / Dakika]	[HP] [W]	[inc] [mm]	/	[lfdk] [SCFM]	[kg] [lb]	[inc] [mm]		[inc]	[inc]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. basınç 6,3bar (90 psi)

a_{nd}: Titreşim seviyesi, K Belirsizlik ; 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 lütfen www.cp.com adresini ziyaret ediniz.
Bildirilen bu değerler adı geçen standartlara uygun olarak laboratuvat tipi testlerde edilen değerlerdir ve aynı standartlara göre test edilmiş diğer aletler için bildirilmüş değerler ile karşılaştırılma uygunudur. Bildirilen bu değerler risk değerlendirmesinde kullanım için uygun değildir ve tek tek çalışma yerlerinde ölçülen değerler daha yüksek olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri ve bireysel kullanım tarafından tecrübe edilen zarar görme riski benzeri兹従事する場合の実際の曝露リスクを示すため、標準試験法による測定値と他の機器の測定値との比較が適切ではありません。測定された値は、異なる標準基準に基づいています。また、異なる作業場所での測定結果は、機器によって異なる場合があります。

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.
- Destek plakası kullanmak için, tahrif miline sıkıca vidalanmış olması gereklidir.
- Makinayı çalıştırmadan önce sıkıştırma anahtarını çıkartın.
- Makineyi başlatmak için sadece tetiği (A) çekin. Aletin hızı, tetik üzerindeki baskı arttıkça artar. Durdurmak için tetiği serbest bırakın.

4. Yağlama

motor

- Sadece RODCRAFT aksesuar hava yağı kullanınız
- Kullanmadan önce hava giriş memesi temizleyiniz
- Hava giriş memesi hava yağı (yaklaşık 3 damla) damlatın ve makinayı kısa bir süre çalıştırın.
- Yukarıdaki işlemleri makinaya kullanmadan önce ve sonra uygulayınız. Bu işlem makinanın hizmet ömrünü uzatır.

5. Bakım talimatı

- Tüm bilesenlerin güvenli kullanılması ve atılması için ülkenin yerel çevre düzenlemelerini izleyiniz.
- Bakım ve onarım çalışmaları sadece orijinal yedek parçalar kullanılarak kalifiye personel tarafından yapılmalıdır. Teknik servis tavsiyesi için veya yedek parça gerekiyorsa, üreticisi veya en yakın yetkili satıcıya başvurunuz.
- Kazaları önlemek için daima makinanın enerji kaynağını kesilmiş olduğundan emin olunuz.
- Alet her gün kullanıldığı takdirde, aleti her üç 3 ayda bir söküp kontrol ediniz. Hasarlı veya yıpranmış parçaları değiştiriniz.

6. Atma

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

7. Uygunluk Beyanı

Biz: Rodcraft Customer Center - Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Makinə Türü: **Açışal Taşlama Makinesi**

Beyan edeniz ki ürünler: RC7171, RC7172, RC7173 Seri Numarası: 01-12

Ürünün menzeli : **Taiwan**

asağıdaki ile ilgili Üye Devletlerin yasalarının birbirlerine yaklaşırılmış ile ilgili konsey Direktiflerinin gerekliliklerine uygundur: "Makine" 2006/42/EC (17/05/2006)
uygulanabilir uyumlaştırılmış standart(ılar): EN ISO 11148-7:2012

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

Yer ve Tarih : Saint-Herblain, 30/06/2015

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

Copyright 2015, Rodcraft

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

Özgün Talimatlar

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

SV

Svenska (Swedish)



VARNING

Läs noga igenom dessa säkerhetsinstruktioner liksom anvisningarna i säkerhetsguiden innan du börjar använda verktyet (Artikelkod : 8956000278).

DA

Dansk (Danish)



ADVARSEL

Læs omhyggeligt, forstå og overhold disse instruktioner samt sikkerhedsforskrifterne, inden værktøjet tages i brug eller repareres (Varenummer : 8956000278).

NO

Norsk (Norwegian)



ADVARSEL

Før enhver bruk eller reparasjon av verktøyet skal de følgende instruksjonene og forskriften i sikkerhetsheftet leses nøyde (artikkelnummer : 8956000278).

FI

Suomen kieli (Finnish)



VAROITUS

Lue huolellisesti seuraavat ohjeet samoin kuin turvallisuusohjeet ennen työkalun käyttöönottoa (Tuotekoodi : 8956000278).

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 : 8956000278).

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: 8956000278).

PL

Polski (Polish)



OSTRZEŻENIE

Przed podjęciem użytkowania przyrządu czy jakichkolwiek działań z nim związanych – należy upewnić się, że instrukcje dostarczone razem z podręcznikiem ds. bezpieczeństwa zostały przeczytane, zrozumiane i będą przestrzegane (Kod urządzenia: 8956000278).

DE

Deutsch (German)



VORSICHT

Werkzeuge erst benutzen, wenn die nachstehenden Hinweise und die Regeln des Sicherheitsleitfadens gelesen und verstanden wurden (Artikel-Nr. 8956000278).

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 8956000278).

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 : 8956000278).

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: 8956000278).

RU

русский язык (Russian)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

До использования или вмешательства на инструменте необходимо прочитать, усвоить и соблюдать нижеизложенную информацию, а также указания, приведенные в пособии по технике безопасности (Артикул товара : 8956000278).

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.8956000278).

JA

日本語 (Japanese)



警告

負傷のリスクを減らすため、ツールのご使用またはサービス（点検・手入れ）の前に、下記の情報と別途の安全のための指令を読み取っておいていただくようお願いいたします（品番 8956000278）。

SK

Slovenčina (Slovak)



VAROVANIE

Aby sa znížilo riziko poranenia, prečítajte si nasledujúce informácie, ako aj osobite priložené bezpečnostné opatrenia) a snažte sa im pôrozumieť (položka číslo 8956000278).

HR

Hrvatski (Croatian)



UPOZORENJE

Da bi se smanjio rizik od ozljeda, prije upotrebe ili servisiranja alata, pročitajte i shvatite sljedeće informacije kao i odvojeno pružene sigurnosne upute (Broj stavke : 8956000278).

HU

magyar (Hungarian)



FIGYELEM

A szerszám használata vagy bármilyen más beavatkozás előtt a felhasználónak el kell olvasnia, meg kell értenie és a használata vagy beavatkozás során be kell tartania a következő, valamint a biztonsági ötletektől szereplő utasításokat (cikkszám : 8956000278).

RO

Română (Romanian)



AVERTIZARE

În vederea reducerii riscului de accidentare, însăcătă de a folosi sau repara unealte, vă rugăm să citiți și să analizați următoarele informații, precum și instrucțiunile de siguranță suplimentare furnizate (Numărul produsului : 8956000278).

SL

Slovenčina (Slovene)



OPOZORILO

Zaradi morebitnih poškodb, pred uporabo ali servisiranjem orodja, preberite in upoštevajte naslednje informacije, kakor tudi posebej priložena varnostna navodila (postavka št.: 8956000278).

BG

български език (Bulgarian)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да се избегне риска от наранявания, преди да пристъпите към работа с инструмента или към сервизното му обслужване, прочетете и разберете следната информация, както и включените допълнителни инструкции за безопасност (Артикул №: 8956000278).

LT

Lietuvių kalba (Lithuanian)



ISPĖJIMAS

Siekiant sumažinti sužeidimo pavojų, prieš naudodamis arba taisydami įrankį perskaitykite ir išsiimėkite toliau išdėstyta informaciją, o taip pat ir atskirai pateiktas saugos instrukcijas (dalies numeris : 8956000278).

ET

Eesti keel (Estonian)



HOIATUS

Selleks, et vähendada vigastustele ohtu, kõik kasutajad, paigaldamine, remont, hooldus, tarvikute vahetamist kohta või töötavat lähevalt see töölist peab lugema ja mõistma neid infotiomaid, kaksik uudineid saatestatud ohutuseeskirju, enne mis tahes sellise liidesand (osa number 8956000278).

LV

Latviski (Latvian)



BĪDINĀJUMS

Lai mazinātu bīstamību, pirms apkopes instrumenta lietošanas jāizlasa un jāizprot turpmākā informācija, kā arī atsevišķi dōtie drošības tehnikas noteikumi (preces numurs : 8956000278).

KO

한국어 (Korean)



한국어

부상 위험을 줄이기 위해 공구를 사용하거나 수리하기 전에 별도로 제공된 안전 지침과 다음 정보를 읽고 숙지해 주십시오 (형록 번호 : 8956000278).

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 8956000278）。

TR

Türkçe (Turkish)



UYARI

Yaralanma riskini azaltmak için, aracı kullanmadan ya da aracın bakım yapmadan önce, aşağıdaki bilgilerin yanı sıra, ayrıca sağlanan güvenlik talimatlarını okuyun ve alınlayın (Ürün numarası : 8956000278).

NOTES :

NOTES :

NOTES :



RODCRAFT®

www.rodcraft.com