



Chicago
Pneumatic

Operator's Manual

CP857

Angle Grinder



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 6159948750, before performing any such task.

Air Diagram:

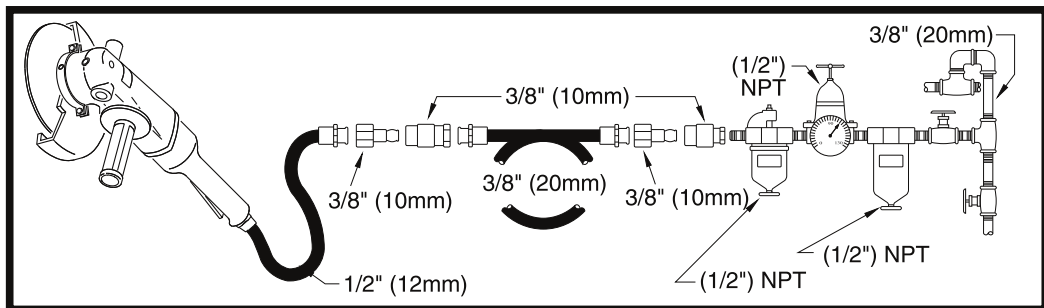


Fig. 1



Fig. 2

Model	Speed	Power	Wheel	Spindle Thread	Air Consumption at load	Weight	Dimension L	Air Inlet	Inner Hose Dia.	Sound pressure L_{WA}	Sound power L_{WA}	Vibrations
	[RPM]	[hp] [W]	[mm]	/	[l/min] [SCFM]	[lb] [kg]	[inch] [mm]	[inch]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	a_{hd} [m/s ²] K
CP857	7500	1.3 940	180	5/8-11	679 24	6.25 2.8	13.1 334	0.375	3/8" 10	102	113	3.98 1.3



English (English)

CP857

Angle Grinder

1. Technical Data

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

max. pressure 6.3bar(90psi)

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

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

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

These declared values were obtained by laboratory type testing in accordance with the stated standards and are suitable for comparison with the declared values of other tools tested in accordance with the same standards. These declared values are not adequate for use in risk assessments and values measured in individual work places may be higher. The actual exposure values and risk of harm experienced by an individual user are unique and depend upon the way the user works, the workplace and the workstation design, as well upon the exposure time and the physical condition of the user. We, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, cannot be held liable for the consequences of using the declared values, instead of values reflecting the actual exposure, in an individual risk assessment in a work place situation over which we have no control. This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed. An EU guide to managing hand-arm vibration can be found at www.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 (See figures)

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

4. Lubrication

Motor

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

Bevel gear

- Use Mobilux EP-2 or equivalent grease.

5. Maintenance instruction

Follow local country environmental regulations for safe handling and disposal of all components.

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

6. Disposal

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

7. EC Declaration of conformity

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

Machine type(s) : Angle Grinder

Declare that the product(s) : CP857 Serial Number: 00001-99999

Origin of the product : Japan

is in conformity with the requirements of the council Directives on the approximation of the laws of the Member States relating to "Machinery" 2006/42/EC (17/05/2006) applicable harmonised standard(s) : EN ISO 11148-7:2012

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

Place & Date : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Technische Daten

Modell	Drehzahl	Leistung	Scheibe	Spindel-gewinde	Luftverbrauch Unter Last	Gewicht	Abmes-sungen L	Lufteinlass	Schlauch Ø innen	Schalldruck L_{PA}	Schalleistung L_{WA}	Vibrationen	
												a_{hd}	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	[U/min]	[PS] [W]	[Zoll] [mm]	[Zoll] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[lb] [kg]	[Zoll] [mm]	[Zoll] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. Betriebsdruck 6,3 bar (90psi)

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

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

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

Diese angegebenen Werte wurden durch Laboruntersuchungen entsprechend den angeführten Normen erhalten und sind für den Vergleich mit den angegebenen Werten anderer Werkzeuge geeignet, die entsprechend derselben Normen getestet wurden. Diese angegebenen Werte sind nicht für die Verwendung in Risikobeurteilungen geeignet, und an individuellen Arbeitsplätzen gemessene Werte können höher sein. Die tatsächlichen Expositionswerte und das Gefährdungsrisiko für individuelle Nutzer sind einzigartig und hängen von der Arbeitsweise des Nutzers, dem Werkstück, dem Aufbau des Arbeitsplatzes, der Expositionszeit und dem physischen Zustand des Nutzers ab. Wir, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, können nicht verantwortlich gehalten werden für die Konsequenzen aus der Verwendung der erklärten Werte in einer Risikobeurteilung für eine Arbeitsplatzsituation, über die wir nicht die Kontrolle haben, anstatt von Werten, welche die tatsächliche Exposition wiedergeben. Das Werkzeug kann ein Hand-Arm-Vibrationssyndrom verursachen, wenn es nicht angemessen genutzt wird. Eine EG-Richtlinie für die Handhabung von Hand-Arm-Vibration ist unter www.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 Vibrat

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 (Siehe Abbildungen)

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

4. Schmierung

Motor

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

Schmierung der Kupplung

- Verwenden Mobilux EP-2 oder gleich Fett.

5. Wartungsanweisungen

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

6. Entsorgung

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

7. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Typ(en): Winkelschleifer

Erklären hiermit, dass das (die) Produkt(e): CP857 Seriennummer: 00001-99999

Produktherkunft: Japan

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

Geltende harmonisierte Norme(n): EN ISO 11148-7:2012

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

Ort und Datum: Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Données techniques

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

pression max. 6.3bar(90psi)

 a_h : Niveau de vibration, k Incertitude ; L_{WA} Pression acoustique dB(A), $K_{WA} = K_{WA} = 3$ 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. pneuprop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Nous recommandons un programme de surveillance sanitaire pour détecter les symptômes précoce pouvant être liés à l'exposition au bruit ou aux vibrations, pour que la procédure de gestion puisse être modifiée afin d'empêcher les infirmités.

2. Type(s) de machine

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

3. Utilisation (Voir figures)

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

4. Lubrification

Moteur

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

Renvoi d'angle

- Utilisez de la graisse Mobilux EP-2 ou une graisse équivalente.

5. Maintenance

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

6. Mise au rebut

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

7. Déclaration de conformité CE

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

Type(s) de machine: Meuleuse d'angle

Déclarons que les produits: CP857 Numéro de série: 00001-99999

Origine du produit : Japan

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

Norme(s) harmonisée(s) applicable(s) : EN ISO 11148-7:2012

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

Lieu et date : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Datos técnicos

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

presión máx. 6.3bar(90psi)

a_{nd}: Nivel de vibración, k Incertidumbre ; L_{WA}: Presión sonora dB(A), K_{WA} = K_{NA} = 3 dB Incertidumbre.

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

Todos los valores son correctos en el momento de la publicación. Para obtener la información más reciente, visite www.cp.com.

Estos valores declarados se obtuvieron en pruebas 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.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Se recomienda mantener un programa de control sanitario de detección precoz de los síntomas relacionados con la exposición a vibraciones y ruidos, con objeto de modificar los procedimientos de gestión y así evitar posibles discapacidades.

2. Tipo(s) de máquina

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

3. Funcionamiento (véanse los gráficos)

- Acople los accesorios correctamente a la herramienta.
- Conecte el dispositivo como se indica en la Fig.1.
- Para activar el aparato, sencillamente presione el gatillo (A). La velocidad del aparato aumenta al incrementar la presión sobre el gatillo. Suelte el gatillo para detenerlo.

4. lubricación

Motor

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

Embrague

- Utilice Mobilux EP-2 o igual grasa.

5. Instrucciones de mantenimiento

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

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

6. Eliminación

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

7. DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

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

Tipos(s) de máquina: Esmeriladora angular

Declaramos que el producto: CP857 Número de serie: 00001-99999

Origen del producto : Japan

es conforme a los requisitos de la Directiva del Consejo sobre la aproximación de las leyes de los Estados Miembros con relación a la "maquinaria" 2006/42/EC (17/05/2006) normas armonizadas aplicadas: EN ISO 11148-7:2012

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

Lugar y fecha : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Dati Tecnici

Modello	Velocità	Alimentazione	Disco da taglio	Filettatura mandrino	Consumo aria Sotto carico	Peso	Dimensioni L	Presa d'aria	Diam. Interno Tubo	Pressione sonora L _{WA}	Potenza sonora L _{WA}	Vibrazioni
												a _{hd} K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13
	[RPM]	[CV] [W]	[Pollici] [mm]	[Pollici] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[lb] [kg]	[Pollici] [mm]	[Pollici] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

max pressione 6.3 bar (90psi)

a_h : Livello di vibrazioni, K Incerto ; L_{WA} 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 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 (vedi figure)

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

4. Lubrificazione

motore

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

Frizione

- Utilizzare Mobilux EP-2 o uguale grasso.

5. Istruzioni per la manutenzione

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

6. Smaltimento

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

7. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

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

Tipo: Affilatrice ad angolo retto

Dichiara che il/la prodotto(i): CP857 Numero di serie: 00001-99999

Origine del prodotto : Japan

è (sono) in conformità con le esigenze previste dalla Direttiva sulla convergenza delle legislazioni degli Stati membri relative: - alle "Macchine" 2006/42/EC (17/05/2006)

norma(e) armonizzata(e) applicabile(i): EN ISO 11148-7:2012

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

Luogo e Data : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Technische gegevens

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

max. druk 6,3 bar (90 psi)

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

Verklaring van ruis en trillingen (ISO 15744 en 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 verkoopwaarden en zijn geschikt voor vergelijking met de opgegeven waarden van andere tools die grotendeels zijn volgens de normen. De opgegeven waarden zijn niet voldoende voor gebruik in risico-evaluaties en kunnen de waarden gemeten in individuele werkplekken hoger zijn. De feitelijke blootstellingswaarden en het leidselfisico 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 werkplek waarover wij geen controle hebben. Deze tool kan hand-arm vibratiesyndroom veroorzaken als gebruikssregels niet adequaat worden toegepast. Een EU richtlijn inzake het beheer van hand-armtrillingen is te vinden op www.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 (zie afbeeldingen)

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

4. Smering

motor

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

Smering van de koppeling

- Gebruik Mobilux EP-2 of gelijk vet.

5. Onderhoudsinstructies

- Volg de lokale milieuvorschriften van het land voor veilige hantering en verwijdering van alle componenten.
- Onderhoudswerkzaamheden en reparaties moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel waarbij alleen originele reserveonderdelen gebruikt mogen worden. Neem contact op met de fabrikant voor de dichtstbijzijnde geautoriseerde dealer voor advies over technisch onderhoud of als u reserveonderdelen nodig hebt.
- Zorg altijd ervoor dat de machine is losgekoppeld van de energiebron om onbedoelde bediening te voorkomen.
- Demonteer en controleer het gereedschap om de drie 3 maanden als het dagelijks wordt gebruikt. Vervang beschadigde of versleten onderdelen.
- Hoge slijtdelen zijn onderstreept in de onderdelenlijst.

6. Verwijdering

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

7. E.G.-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

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

Machinetype: Haakse slijpmachine

Verklaart hierbij dat het (de) produkt(en): CP857 Serienummer: 00001-99999

Herkomst van het product : Japan

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

geldige geharmoniseerde norm(en) : EN ISO 11148-7:2012

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

Plaats en datum : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Технические характеристики

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

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

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

2. Тип(ы) оборудования

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

3. Работа (См. рисунки)

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

4. Смазка

Мотор

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

Смазка муфты

- Используйте Mobilux EP-2 или равна смазки.

5. Инструкция по техническому обслуживанию

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

6. Утилизация

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

7. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

Тип(ы) оборудования: Угловая шлифовальная машина

Заявляем, что продукция CP857 Серийные номера: 000001-99999

Происхождение продукта : Japan

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, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Tekniska data

Modell	Hastighet	Ström	skiva	Plattyp-Spindel-gång	Air consumption At load	Vikt	Mått L	Air filter	Invändig slangdia.	Ljudtrycksnivå _{L_{pA}}	Ljudeffekt _{L_{wA}}	Vibrationer
												a _{hd} K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13
	[RPM]	[Hz] [W]	[tum] [mm]	[tum] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[lb] [kg]	[tum] [mm]	[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.

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

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

Dessa deklarerade värden erhölls genom laboratorietyppprovning i enlighet med de angivna standarderna och är lämpliga för jämförelse med deklarerade värden för andra verktyg som testats i enlighet med samma standarder. Dessa deklarerade värden är inte tillräckliga för användning i riskbedömnningar, och värden som uppmätts på enskilda arbetsplatser kan vara högre. De faktiska exponeringsvärdena och risken för skada som en enskild användare kan erfara är unika och beror på hur användaren arbetar, arbetsstycket och arbetsplatsets utformning, liksom på exponeringsstiden och hälsotillståndet hos användaren. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan inte hållas ansvariga för konsekvenserna av att de deklarerade värdena används istället för värden som speglar den faktiska exponeringen vid en individuell riskbedöming på en arbetsplatsituation som vi inte har någon kontroll över. Detta verktyg kan orsaka hand-arm-vibrationssyndrom om dess användning inte kontrolleras tillräckligt. En EU-guide för hantering av hand-arm-vibrationer finns på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Vi rekommenderar ett program för hälsokontroll för att upptäcka tidiga symptom som kan ha med exponering för buller eller vibrationer att göra, så att arbetsledningsprocedurer kan modifieras för att förhindra framtidiga skador.

2. Maskintyp

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

3. Drift (Se figurerna)

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

4. Smörjning

motor

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

Smörjning av koppling

- Använd Mobilux EP-2 eller lika fett

5. Underhållsinstruktioner

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

- Underhålls- och reparationsarbeta måste utföras av kvalificerad personal och de får endast använda originalreservdelar. Kontakta tillverkaren eller en auktoriserad återförsäljare nära dig för råd om teknisk service eller om du har behov av originalreservdelar.
- Se alltid till att maskinen är bortkopplad från strömförsörjningen för att undvika oavsiktlig start.
- Placka isär och undersök verktyget en gång var tredje månad om verktyget används varje dag. Byt ut skadade eller slitna delar.
- Delar med högt siltage är understrukna i reservdelslistan.

6. Bortskaffande

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

7. EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

Maskintyp: Vinkelslipare

Förklarar att maskinen: CP857 Serienummer: 00001-99999

Produktens ursprung : Japan

överensstämmer med kraven i Ministerrådets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagar rörande : "maskiner" 2006/42/EC (17/05/2006) tillämpliga harmoniseringe standarder: EN ISO 11148-7:2012

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

Plats & datum : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Tekniske Data

Model	Hastighed	Effekt	skive	Aksel gevind	Luftforbrug Ved belastning	Vægt	Mål L	Luftindtag	Indre slange diameter	Lydtryk L_{PA}	Lydeffekt L_{WA}	Vibration
												a _{rd}
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	K
	[o./min.]	[Hk] [W]	[tommmer] [mm]	[tommmer] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[lb] [kg]	[tommmer] [mm]	[tommmer]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

maks. tryk 6,3 bar (90 psi)

a_{rd} : Vibrationsniveau, K Usikkerhed ; L_{WA} Lydtryk dB(A), K_{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 nyeste 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 skade af en individuel bruger er unik, og afhænger af den ene 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 helbredsoversværgning for at afsøre tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdspcedurer 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 (Se tal)

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

4. Smøring

motor

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

Smøring af kobling

- Brug Mobilux EP-2 eller lig fedt.

5. Vedligeholdelsesinstruktioner

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

6. Bortskaffelse

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

7. EF OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

Maskintype: Vinkelsliber

erklærer at produktet/produktene: CP857 Serienummer: 00001-99999

Produkets oprindelse: Japan

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, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Tekniske data

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

maks. trykk 6,3 bar (90 psi)

a_{hd} : Vibrasjonsnivå, K Usikkerhet ; L_{PA} Lydtrykk dB(A), K_{WA} = K_{PA} = 3 dB Usikkerhet.**Samsverkklæring for støy og vibrasjonsutslipp** (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Alle verdier er gyldige på publiseringstedspunktet. Du finner den seneste oppdaterte informasjonen på cp.com.

De angitte verdiene ble oppnådd i tester som brukes i laboratorier i henhold til oppgitte standarder og kan benyttes ved sammenligning med oppgitte verdier for annet verktøy som er testet i henhold til de samme standardene. Disse oppgitte verdiene er ikke tilstrekkelig til risikovurderinger, og verdimålinger på den enkelte arbeidsplass kan være høyere. De faktiske eksponeringsverdiene og risiko for skade som oppleves av en enkelt bruker er unike og avhenger både av måten vedkommende arbeider, arbeidssykket og arbeidsplassens utforming og 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-veiledding for kontroll av hånd/armvibrasjon finnes på www. pneuprop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Vi anbefaler at bedriftshelsejenesten gjennomfører et program for å avdekke tidlige tegn på vibrasjonseksposering, slik at prosedyrene kan endres for å bidra til å unngå fremtidige skader.

2. Maskintype

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

3. Drift (Se tall)

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

4. Smøring

- motor**
- Bruk luftsmører med SAE # 10 olje, justert til to dråper per minutt. Hvis luftsmører ikke kan brukes, fyll luftmotorolje i innløpet en gang om dagen.
- Use Mobilux EP-2 ou igual graxa.**
- Bruk Mobilux EP-2 eller lik fett.

5. Vedlikeholdsinstruksjoner

- Følg lokale lands miljøkrav for sikker håndtering og avhending av alle komponenter.
- V eddikehold og reparasjon skal kun utføres av kvalifisert personell, og kun originale reservedeler skal brukes. Kontakt produsenten eller nærmeste autoriserte forhandler for råd om teknisk service, eller ved behov for reservedeler.
- Sørg alltid for at maskinen er koblet fra energikilden for å unngå utiløket bruk.
- Demonter og undersøk verktøyet hver tredje (3.) måned hvis verktøyet brukes hver dag. Skift skadde eller slitte.
- Deler med stor slitasje er understreket i delelisten.

6. Avhending

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

7. EF ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE

Vi: **CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA**Maskintype: **Vinkelstøyper**Erklærer at produktet/produktene: **CP857** Serienummer: **00001-99999**Produkets opprinnelse: **Japan**er i overensstemmelse med kravene i direktiver vedr. tilnærmingse mellom medlemslandenes lover for: «Maskiner» **2006/42/EC (17/05/2006)**Harmoniserende standarder som er anvennt: **EN ISO 11148-7:2012**Utdelers navn og stilling: **Pascal Roussy (R&D Manager)**Sted og dato: **Saint-Herblain, 21/07/2016**

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Tekniset tiedot

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

suurin paine 6,3 bar (90 psi)

a_h : Väärähtelytaso, K Epävärmämuus : L_{PA} Äänepaine dB(A), K_{WA} = K_{PA} = 3 dB Epävärmämuus.

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

Kaikki arvot ovat valmissa tähän julkaisun päivämääränä. Katso uusimmat tiedot osoitteesta www.cp.com.

Tässä ilmoitettu arvot on saatu mainittujen normien mukaisissa laboratorioteisteisä, ja niitä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkalujen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettut arvot eivät soveltu riskien arviointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitattut arvot voivat olla selvästi suuremmat. Todelliset alitusarvot ja yksilöiden kohdistuvat huomioon vaikuttavat erilaistavat yksilöllisyytä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstettyvästä kappaleesta, työasemasta rakenteesta, alitusajasta ja käytäjän terveydentilasta. Sen vuoksi CHICAGO PNEUMATIC TOOLS ei voi olla vastuussa tässä ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten alitusarvojen sijasta) työpisteessä vallitsevan yksilöllisen riskin määrittämiseen ja siitä aiheutuvista seuraamuksista olosuhteissa, joihin emme voi millään tavalla vaikuttaa. Tämä työkalu saattaa aiheuttaa kaden ja käsinvarren HAV-oireyhtymän eli ei sitä käytetä ohjeiden mukaisesti. EU-onje HAV-oireyhtymän käsitelemiseksi löytyy osoitteesta www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Suosittamme säännöllisesti terveystarkastusta tarinäältästukseen aiheettamiin, tarinásairauuteen viittaavaan oireiden havaitsemiseksi ajoissa, jotta työnohjauksella ja työmpäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden pahenemisen tulevaisuudessa.

2. Koneen tyyppi (tyyppit)

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

3. Käyttö (Katso kuvia)

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

4. Voitelu

moottori

- Käytä SAE #10 -öljyllä varustettua ilmalinjan voitelulaitetta, joka on säädetty kahteen pisaraan minuuttiin. Jos ilmalinjan voitelulaitetta ei voida käyttää, lisää syöttöön moottoriöljyä kahdesti pääväässä.

Kytkimen voitelu

- Käytä Mobilux EP-2 tai yhtä rasvaa.

5. Huolto-ohjeet

- Seuraa maasi ympäristömääryksiä koskien kaikkien komponenttien turvallista käsitteilyä ja hävittämistä.
- Kunnossapito ja korjaustyöt on annettava päätevän henkilöön tehtäväksi ja niissä on käytettävä alkuperäisiä varaosia. Ota yhteys valmistajaan tai lähipiän valtuutettuun jälleenmyyjään, jos tarvitset huoltopalvelua tai varaosia.
- Varmista aina, että laite on irrotettu energialähteestä tahottoman käynnistyksen välttämiseksi.
- Pura ja tarkista työkalu kolmen (3) kuukauden välein, jos se on käytössä päävitän. Vaihda vioittuneet tai kuluneet osat.
- Herkästi kuluvat osat on alleviattuva osalettellossa.

6. Hävittäminen

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

7. ILMOITUS YHDENMUKAISUDESTA EY

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

Koneen tyyppi (tyyppit): Kulmahiomakone

Vakuutamme, että tuote (tai tuotteet): CP857 Sarjanumerot: 00001-99999

Tuotteen alkuperä : Japan

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

sovellettavat harmonisoitut standardit: EN ISO 11148-7:2012

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

Paikka ja aika : Saint-Herblain, 21/07/2016

Tekniset tiedostot ovat saatavana EU-alueen päakkonttorista. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP 10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Dados Técnicos

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

pressão máx. 6,3 bar (90 psi)

a_{nd} : Nível de vibração, k Incerteza : L_{WA}, Pressão sonora dB(A), K_{WA} = K_{NA} = 3 dB Incerteza.

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

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

Os valores declarados foram obtidos por testes de tipo laboratorial de acordo com as normas indicadas e são adequados para a comparação com os valores declarados de outras ferramentas testadas de acordo com as mesmas normas. Estes valores declarados não são adequados para a utilização em avaliações de risco, e os valores medidos em locais de trabalho podem ser superiores. Os valores atuais de exposição e de risco de danos experimentados por um utilizador individual são únicos e dependem da forma como o utilizador trabalha, da peça de trabalho e do design da estação de trabalho, assim como do período de exposição e da condição física do utilizador. Nós, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, não podemos ser responsabilizados por consequências da utilização dos valores declarados, em vez dos valores que refletem a exposição atual, numa avaliação de risco individual numa situação no local de trabalho na qual não temos qualquer controlo. Esta ferramenta pode provocar síndrome de vibração na mão e braço, se a sua utilização não for devidamente gerida. Pode encontrar um guia da UE para lidar com a vibração da mão e braço em www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Recomendamos um programa de vigilância da saúde para detectar sintomas precoces que possam estar relacionados com a exposição ao ruído ou vibração, de modo a que os procedimentos de gestão possam ser modificados, para ajudar a evitar danos futuros.

2. Tipo(s) de máquina

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

3. Funcionamento (Ver figuras)

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

4. Lubrificação

motor

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

Lubrificação da embraiagem

- Use Mobilux EP-2 ou igual graxa.

5. Instruções de manutenção

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

6. Eliminação

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

7. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

Tipos(s) de máquina: Esmerilhadeira Angular

Declaramos que o(s) produto(s): CP857 Número de série: 00001-99999

Origem do produto : Japan

está em conformidade com os requisitos da Directiva do Conselho, referente às legislações dos Estados-Membros relacionados com : "Maquinaria" 2006/42/EC (17/05/2006) normas harmonizadas aplicáveis: EN ISO 11148-7:2012

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

Local e Data : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	Ταχύτητα	Ισχύς	Τροχός	Κοχλιωτή Άτρακτος	Κατανάλωση Αέρα σε φορτίο	Βάρος	Διάσταση L	Εισαγωγή Αέρα	Εσωτερική Διάμ. Μάνικας Ø.	Ηχητική πίεση L _{PA}	Ηχητική ισχύς L _{WA}	Κραδασμοί a _{rd} K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	[RPM]	[HP] [W]	[ιντσα] [mm]	[ιντσα] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[lb] [kg]	[ιντσα] [mm]	[ιντσα] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

μεγ. πίεση στ 6.3 bar (90 psi)

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

Δηλώσω όχου και εκπομπή κραδασμών (ISO 15744 and ISO 28927-10)
 Οι ενιαίοι τιμούς ισχύουν από την ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης. Για πιο πρόσφατες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.cp.com. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές ληφθηκαν από δοκιμές εργαστηριακού τύπου συμφωνα με τις δηλωμένες τιμές άλλων εργαλείων σελίδων συμφωνα με τα ίδια πρότυπα. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές δεν επαρκούν για χρήση σε εκτιμήσεις επικινδυνότητας και οι τιμές που μετρήθηκαν από ιδιωτικά εργαστήρια μπορεί να είναι υψηλότερες. Οι πράγματικες τιμές έκθεσης και κινδύνου τραυματισμού που μπορεί να ανησυχηθεί στη χρήση είναι μοναδικοί για τον κανένα και εξαρτώνται από τον τρόπο με τον οποίο εργάζεται ο χρήστης, από το αντικείμενο εργασίας και από το σχεδιασμό που εργαστηριακού τύπου καθώς και από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση του χρήστη. Η CHICAGO PNEUMATIC TOOLS δεν φέρει καμία ευθύνη για τις συνέπετες από τη χρήση των δηλωμένων τιμών, αντί των τιμών που αντιπροσωπεύουν την πραγματική έκθεση, σε μια ιδιωτική εκτίμηση επικινδυνότητας σε συνθήκες εργαστηρίου στο οποίο εμείς δεν έχουμε τον έλεγχο. Το παρόν εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σύνδρομο τρόμου στην ηλεκτρονική ψεύτη, εάν η χρήση του δεν γίνεται με το σωστό τρόπο. Μπορείτε να βρετεί τις δηλώσεις της ΕΕ για τη ανιμετώπιση του τρόμου χειρός στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Συστήνουμε ένα πρόγραμμα πρόληψης υγείας για την έγκαιρη ανήγευση συμπτωμάτων τα οποία μπορεί να σχετίζονται με την έκθεση σε θύρυπο ή σε κραδασμούς, ώστε να μπορούν να τροποποιηθούν έγκαιρα οι διαδικασίες διαχείρισης για να προληφθεί μελλοντική αναπτυξη.

2. Τύπος(οι) μηχανημάτων

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

3. Λειτουργία (Βλ. σχήματα)

- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σωστά στο εργαλείο.
- Συνδέστε τη συσκευή όπως φαίνεται στην εικ. 01.
- Για να εκνευρίσετε το μηχάνημα, απλά πάτετε στη σκανδάλη (A). Η ταχύτητα του μηχανήματος αυξάνει αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη. Αποδειμνύετε τη σκανδάλη για διακοπή της λειτουργίας (stop).

4. Λίπανση

Κινητήρας

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

Δίπανση συμπλέκτη

- Χρησιμοποιήστε Mobilux EP-2 ή ιση γράσο.

5. Οδηγίες συντήρησης

- Ακολουθήστε τους τοπικούς ανά χώρα περιβαλλοντικούς κανονισμούς για την ασφαλή χειρισμό και τη διάθεση όλων των εξαρτημάτων.
- Οι εργασίες συντήρησης και επιδιόρθωσης πρέπει να πραγματοποιούνται από καταριμένο προσωπικό, με τη χρήση αποκλειστικά γνήσιων ανταλλακτικών. Για συμβουλές ή τεχνική εξυπηρέτηση ή για την περίπτωση που χρειάζεστε ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο πωλητή.
- Να εξασφαλίζεται πάντοτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί 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.
- Τα εξαρτήματα υψηλής φθοράς υπογραμμίζονται στη λίστα με τα έξαρτηματα.

6. Διάθεση

- Για τη διάθεση του εξοπλισμού αυτού πρέπει να ακολουθείται η νομοθεσία της εκάστοτε χώρας.

- Όλες οι συσκευές που έχουν υποστεί ζημιές, φθορά ή που δεν λειτουργούν σωστά ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΕΘΟΥΝ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- Επισκευή μόνο από το τεχνικό προσωπικό συντήρησης.

7. ΗΛ ΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

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

Τύπο(οι) μηχανημάτων: Γωνιακή τροχιστική μηχανή

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το(α) προϊόντ(-ντα): CP857 Σειριακός αριθμός: 00001-99999

Προέλευση προϊόντος: Ιαπωνία

είναι σύμφωνο(-α) προς τις απαπτίσεις της Οδηγίας του Συμβουλίου που αφορά την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών τις σχετικές με: τα «Μηχανήματα»

2006/42/EC/2006

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

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

Τόπος & Ημερομηνία: Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Dane techniczne

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

maks. ciśnienie 6,3 bara (90 psi)

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

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

Wszystkie wartości są aktualne w dniu niniejszej publikacji. Najnowsze informacje dostępne są na stronie internetowej www.cp.com. Deklarowane wartości uzyskano w trybie testów laboratoryjnych, zgodnie ze wskazanymi normami, a można je porównać z wartościami deklarowanymi dla innych narzędzi testowanych zgodnie z tymi samymi normami. Deklarowane wartości nie nadają się do oceny ryzyka. Wartości zmierzone w miejscu pracy mogą być wyższe. Rzeczywiste wartości ekspozycji oraz ryzyko obrażeń, jakie 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 narzędzia, może ono powodować chorobę wibracyjną. Przewodnik UE dotyczący zarządzania użytkowaniem narzędzi wibrujących znajduje się na stronie: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0116.pdf. Zalecamy wprowadzenie programu nadzoru zdrowotnego, który wykrywa wczesne objawy związane z narażeniem na hałas lub wibracje, aby możliwe było modyfikowanie procedur zarządzania w taki sposób, aby uniknąć pogorszenia stanu zdrowia w przyszłości.

2. Typ(y) urządzenia

- 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 (Patrz dane)

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

4. Smarowanie

silnik

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

Smarowanie sprzęgła

- Użyj MOBILUX EP-2 lub równie tłuszcz.

5. Instrukcja konserwacji

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

6. Likwidacja

- Dokonując likwidacji sprzętu należy przestrzegać ustawodawstwa danego kraju.
- Wszystkie uszkodzone, mocno zużyte lub nieprawidłowo działające urządzenia należy wyłączyć z eksploatacji.

- Napraw mogą dokonywać wyłącznie pracownicy serwisu technicznego.

7. UE –DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

Typ(y) urządzenia: Szlifierka kątowa

Oświadczenie, że produkt (produkty): CP857 Numery seryjne: 00001-99999

Pochodzenie produktu : Japan

jest (są) zgodne z wymogami Dyrektywy Rady, odpowiadającej ustawodawstwu krajów członkowskich i dotyczącej : „Maszyn i urządzeń” 2006/42/EC (17/05/2006)

stosowanych norm zharmonizowanych : EN ISO 11148-7:2012

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

Miejscie i data : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Technické údaje

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

max. tlak 6,3 bar (90 psi)

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

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

Všechny hodnoty jsou platné k datumu vydání této publikace. Nejnovější informace naleznete na webových stránkách www.cp.com. Tyto deklarované hodnoty byly získány laboratorním testováním v souladu s uvedenými normami a jsou vhodné pro srovnání s deklarovanými hodnotami jiných testovaných nástrojů podle stejných norm. Tyto deklarované hodnoty nejsou vhodné pro použití při vyhodnocení rizika, hodnoty naměřené na jednotlivých pracovištích mohou být vyšší. Aktuální hodnoty ohrožení a riziko poškození, které se týkají individuálního uživatele, jsou jedinečné a závisí na způsobu, kterým uživatel pracuje, na designu obrubku a pracovní stanice, stejně jako na dobu působení a fyzické kondici uživatele. My, společnost CHICAGO PNEUMATIC TOOLS neberepláme zodpovědnost za důsledky používání deklarovaných hodnot namísto hodnot odůrazujících aktuální působení při individuálním vyhodnocení rizika v situaci na pracovišti, nad kterou nemáme žádnou kontrolu. Tento nástroj může při nesprávném používání způsobovat syndrom vibrací ruky/paže. Příručku EU popisuji, jak se vypořádat s vibracemi ruky/paže, naleznete na www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Doporučujeme program zdravotního dohledu umožňující včasné odhalení symptomů, které mohou souvisej se působením hluku a vibraci, aby bylo možné změnit řídící 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 (Viz obrázky)

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

4. Mazání

motor

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

Mazání spojky

- Použijte Mobilux EP-2 nebo rovná mastnoty.

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 přístop odpojen od zdroje energie, aby se zabránilo náhodnému spuštění.
- Demontujte a zkонтrolujte nástroj každé tři měsíce, jestliže ho používáte každý den. Poškozené nebo opotřebené díly vyměňte.
- Díly, které se rychle opotřebují, jsou v kusovníku podtrženy.

6. Likvidace

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

7. DEKLARÁCIA ER O SÚHLASE

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

Typ(y) nástroje: Úhlová bruska

Prohlášujeme, že výrobek (výrobky): CP857 Sériové číslo: 00001-99999

Původ výrobku : Japan

je ve shodě s požadavky směrnice Evropské rady týkajících se sblížování zákonů členských států vztahujících se ke „Strojírenství“ 2006/42/EC (17/05/2006) je v souladu s příslušnými harmonizovanými normami: EN ISO 11148-7:2012

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

Místo a datum : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Technické údaje

Model	Rýchlosť [*]	Privod el. energie	kotúč	Závit hriadeľa	Spotreba vzduchu Pri záťaži	Hmotnosť [*]	Hnacia sila, rozmer L	Privod vzduchu	Vnútorná hadica o priemere Ø-Dia.	Tlak zvuku L _{pA}	Ei.energia zvuku L _{wA}	Vibrácia	
												a _{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	[ot./min. (RPM)]	[HP] [W]	[Palec] [mm]	[Palec] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[lb] [kg]	[Palec] [mm]	[Palec] [mm]	[Palec] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²] [m/s ²]

max. tlak 6,3 barov (90 psi)

a_h : Vibrácia úroveň, k Neistota ; L_{pA} Tlak zvuku dB(A), K_{MA} = K_{WA} = 3 dB Neistota.

Deklarácia o hľuku a vibrácia emisie (ISO 15744 and ISO 28927-10)

Všetky hodnoty sú súčasné k dňu vydania tejto brožúrky. Kvôli najnovším informáciám, prosíme navštíviť webovú stránku www.cp.com. Tieto deklarované hodnoty sa získavajú laboratórnym testovaním podľa nastavených štandardov a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných nástrojov otestovaných podľa rovnakých štandardov. Tieto deklarované hodnoty nie sú adekvátne na použitie v rizikových hodnoteniaciach a hodnoty namerané pri individuálnej práci a pracovných miestach môžu byť aj výsšie. Aktuálne hodnoty vystavneniu sa riziku poškodenia aplikované individuálnym užívateľom sú jedinečné a závisia na spôsobe, akým užívateľ pracuje na výrobku ako aj na tvare a dizajne pracovného miesta, takže na časovom období vystavnenia sa hľuk a fyzické kondície užívateľa. Spoločnosť CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie je zodpovedná za následky alebo dôsledky používania deklarovaných hodnot, namiesto hodnot vyplývajúcich zo skutočného vystavnenia sa a pri individuálnom riziku a jeho hodnotení pri situácii pracovného miesta, nad ktorým nemáme žiadnu kontrolu. Tento nástroj môže spôsobiť vibráciu syndrom na ruke a paži, ak sa používa neadekvátna alebo jeho používanie nie je adekvátnie riadené. EU manuál a príručka na riadenie vibrácií na ruke a paži sa nachádza na www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Odporúčame program zdravotného dohľadu a dozoru na detektovanie včasných symptomov, ktoré môžu súvisieť s hľukom alebo vystavneniu sa vibráciám tak, aby mohol byť modifikované riadiace procesy a procedúry na predchádzanie budúcum poruchám a poškodeniu.

2. Typy prístrojov

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

3. Prevádzka (pozri obrázky)

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

4. mazanie

motor

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

Mazanie spojky

- Použíte Mobilux EP-2 alebo rovná mastnoty.

5. Montážny návod

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

6. Likvidácia

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

7. PROHLÁŠENÍ O SOULADU S PŘEDPISY ES

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

Typy prístrojov: Ohnutá brúška

Tu deklarujem a vyhlasujem, že výrobky: CP857 Sériové číslo: 00001-99999

Pôvod výrobku : Japan

je v súlade a zhode s požiadavkami Smerníc Rady ohľadom aproximacie členských štátov, čo súvisí s: až „Strojové zariadenia“ 2006/42/EC (17/05/2006) aplikovateľných s harmonizovanými štandardmi: EN ISO 11148-7:2012

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

Miesto a dátum : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Műszaki adatok

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

max. nyomás: 6,3 bar (90 psi)

 $K_p = K_{wa} = 3$ dB Bizonytalanság.

Nyilatkozat a zaj- és vibrációibocsátásról (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 elszabadított karosodás kockázata egyediek és függnek a felhasználati minőségektől, a munkadarabotól és a munkahelyi kialakításától, valamint a behatás időtartamától és a felhasználó fizikai állapotától. Mi, a CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nem lehetsünk felelősek a tényleges behatást tükröző értékek helyett a deklarált értékeknek olyan munkahelyi helyzet értékelésében történő felhasználásának következményeiről, amelyre nincs ráhatásunk. Ez a szerszám a kéz és a kar vibrációját okozhatja nem megfelelő használatát esetén. A kezét és a kart éró vibrációkkal foglalkozó EU-úttartalom a következő helyen tölthető le: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0119.pdf Egészségfelmérési programot ajánlunk az olyan korai tünetek felismerésére, amelyek kapcsolatban állhatnak a zaj- vagy vibrációs terheléssel, hogy az eljárásokat módsítsanak 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 (láss az ábrákat)

- Megfelelően rögzítse a tartozékokat a szerszárhoz.
- Csatlakoztassa a készüléket a 1. ábrán látható módon.
- A gép beindításához húzza meg a kioldókapcsolót (A). A gép fordulatszáma nő, ahogy növeli a nyomást a kioldókapcsolón. Engedje fel a kapcsolót a gép leállításához.

4. kenés

motor

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

A tengelykapcsoló kerése

- Használja Mobilux EP-2 vagy annál zsír.

5. Karbantartási utasítások

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

6. Ártalmatlanítás

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

7. CE MEGFELELÉSI NYILATKOZAT

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

Géptípus(ok): Sarokkőszörű

kijelentjük, hogy az alábbi termék(ek):: CP857 Sorozatszám: 00001-99999

A termék származása : Japan

megfelel(nek) a tagországok törvényeiben megfogalmazott, alábbiakban szereplő tanácsi Irányelvez követelményeinek: „Gépek, berendezések” 2006/42/EC (17/05/2006) vonatkozó harmonizált szabvány(ok): EN ISO 11148-7:2012

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

Hely, dátum : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Tehnični podatki

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

maks. tlak 6.3 bar (90 psi)

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

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

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

Te navedene vrednosti so bile pridobljene z laboratorijskim testiranjem v skladu z navedenimi standardi in so primerne za primerjavo z drugimi deklariranimi vrednostmi drugih testiranih orodij s temi standardi. Te vrednosti niso primerne za uporabo pri oceni tveganja. Vrednosti, izmerjene v posameznih delovnih prostorih, so lahko višje od navedenih vrednosti. Dejanska vrednost izpostavljenosti in nevarnosti za poškodbe, ki jih izkusi 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 namesto vrednosti, ki odražajo dejansko izpostavljenost, v individualni oceni tveganja na delovnem mestu, na katero ne moremo vplivati. To orodje lahko ob neprimerni uporabi povzroči vibracijsko bolezen v dlanah in rokah. Voditi EU za obvladovanje vibracij v dlanah in rokah najdete na www.pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Priporočamo program zdravstvenega nadzora za zgodnje odkrivanje simptomov, povezanih z izpostavljenostjo vibracijam, da se lahko z ustrezнимi organizacijskimi ukrepi preprečijo nadaljnje poškodbe.

2. vrsta stroja (oziroma vrste)

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

3. Delovanje (glej slike)

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

4. Mazivo

motor

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

Mazanje sklopke

- Použite Mobilux EP-2 alebo rovná mastnoty.

5. Navodila za vzdrževanje

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

- Vzdrževanje in popravila sme izvesti le usposobljeni osebje, ki mora pri tem uporabljati le originalne nadomestne dele. Obrite se na izdelovalca ali najbližjega pooblaščenega prodajalca, če potrebujejte 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. Zamenjate poškodovane ali obrabljenе dele.
- Deli, ki se hitro obrabijo, so podprtani na seznamu delov.

6. Odstranjevanje

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

• Popravilo sme izvajati le osebje za tehnično vzdrževanje.

7. IZJAVA ES O SKLADNOSTI

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

vrsta stroja (oziroma vrste): Kotni brusilnik

Ijavljamo, da je izdelek (oziroma izdelek): CP857 Serijska številka:: 00001-99999

Izvor izdelka : Japan

v skladu z zahtevami direktiv Svetega Evrope o prilagajevanju 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, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Techniniai duomenys

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

maks. slégis 6,3 baro (90 psi)

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

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

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

Sios deklaruotos vertės buvo gautos laboratorinio testavimo metu pagal nustatytus standartus ir néra tinkamos naudoti šio įrankio keliamai rizikai vertinti ar kitems įrankiams vertinti pagal tuos pačius standartus. Vertės išmatuotas asmeninėse darbo vietoje gali būti didesnės nei deklaruotos vertės, todėl rizikos vertinimui netinka. Tikrosios keliamos rizikos vertės ir atskiro naudotojo patiriamas rizikos faktorius yra trikampis ir priklausuo nuo atliekamo darbo pobūdžio bei darbo vietas konstrukcijos, nuo to, kaip ir kiek laiko naudotojas dirba, o taip pat nuo fizinių naudotojo būklės. „CHICAGO PNEUMATIC TOOLS“ neatšako už pasekmes, jei deklaruotos vertės naudojamas vietoj tikrajų keliamų rizikų atitinkančiu verčiu vertinant faktinėje darbinėje situacijoje, kurios mes nevaldomė. Netinkamai naudojamas įrankis gali sukelti plastakos ir rankos vibracijos sindromą. Vibravimų rankai perduodančių įrankių ES savadā galite rasti internete www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Mes siūlome sveikatos priežiūros programą, skirtą ankstyviems galimai su patiriamu vibraciją ar triukšmu susijusiems simptomams nustatyti ir programą, patarancią kaip organizuoti darbus, kad būtų išvengta neigiamo poveikio ir pakankimų.

2. įrankis

- Šis įrankis yra skirtas medžiagoms nuo paviršiaus pašalinimui šlifavimo būdu. Draudžiama įrankį naudoti kietokiemis tikslams. Tik profesionaliam naudojimui.
- Prašome atidžiai perskaityti prieš pradendant darbą su įrankiu.

3. Įrankio naudojimas (žr. bréžinius)

- Tinkamai prirtvirtinkite prie įrankio reikalingus priedus.
- Irenginių prijunkite taip, kaip pavaizduota 01 pav.
- Norédami i Jungti įrankį, paspauskite jungiklio nuleistuką (A). Kuo stipriau spausite įjungimo mygtuką, tuo greičiau įrankis suksis. Norédami sustabdyti įrankį, atleiskite jungiklio nuleistuką.

4. tepimas

variklis

- Tepimui naudokite pneumatiniams įrankiams skirtą SAE #10 alyvą ir tepikli, sureguliuotą tepti 2 lašų per minutę greičiu. Jei pneumatinio tepiklio naudoti negalite, vieną kartą per dieną variklio alyvos išlašinkite į tepimo angą.

Veržiklio movos tepimas

- Naudokite Mobilux EP-2 arba vienodas riebalų.

5. Techninės priežiūros instrukcijos

- Visus komponentus naudokite ir šalinkite laikydamišies vietinių aplinkos apsaugos įstatymų bei norminių aktų reikalavimų.
- Techninės priežiūros ir remonto darbus privalo atlikti tik kvalifikotas specialistas naudodamas tik originalias atsargines dalis. Prireikus atsarginių dalių arba patarimo techninės priežiūros klausiamais kreipkitės į gamintoją arba artimiausią įgaliojatą jo atsatsav.
- Visada atjunkite mechanizmą nuo elektros tiekimo tinklo, taip išvengsite netikėto jo įsijungimo.
- Jei prietaisas naudojamas kasdien, kas 3 mėnesius iki išardyklite ir patirkrinkite. Nusidėvėjusias ir pažeistas detailes pakeiskite.
- Atsarginių dalių sąraše greitai susidavinčios dalys yra pabrakutės.

6. Netinkamų naudoti įrankių šalinimas

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

7. EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

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

Įrankis: Kampinio šlifavimo mašina

patvirtiname, kad šis produktas - CP857 Serijos numeris: 00001-99999

produktu kilimės vieta : Japan

atitinka visu Europos komisijos direktyvų bei atitinkamuosius šalių - narių įstatymų reikalavimus, susijusius su „Įrankiais“ 2006/42/EC (17/05/2006) bei jiems taikomus harmonizuotus standartus: EN ISO 11148-7:2012

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

Vieta ir data : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Saugoma autorių teisių įstatymu. Bet koks nesankcionuotas šio dokumento ar jo dalies kopijavimas yra draudžiamas. Šis draudimas konkretiai taikomas prekiniam ženkliams, modelių pavadinimams, detalių numeriams ir bréžiniams. Naudokite tik gamintojo tiekiamas dalis. Garantiniai įspareigojimai bei atsakomybė už produkta netinkoma jokiais įrankio gedimo ar netinkamo veikimo atvejais, jei tai atsitiko dėl ne gamintojo nepatvirtintų dalų naudojimo.



1.Tehniskie dati

Modelis	Ātrums	Jauda	Disks	Vārpstas vītne	Gaisa patēriņš Pie noslodzes	Svars	Izmēri L	Gaisa ieplūde	Iekšējais ūjuteņes Ø-diametrs	Skanas spiediens L _{pA}	Skanas jauda L _{WA}	Vibrācijas a _{hd}	K		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	[Apgr./min]	[Zs]	[colla]	[colla]	[colla]	/	[lb/min]	[SCFM]	[lb]	[kg]	[colla]	[colla]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]

maksimālais spiediens 6,3 bāri (90 psi)

a_{hd} : Vibrāciju līmenis, L_{pA} Skanas spiediens dB(A), K_{pA} = K_{WA} = 3 dB Mainīgums.

Troskaņa 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 noteiktais vērtības iegūtas, veicot laboratorijas pārbaudes saskaņā ar noteiktais standartiem, un nav piemērotas novērtēšanai ar citu instrumentu noteiktajām vērtībām, kas pārbaudīti pēc tiem pašiem standartiem. Šīs noteiktais vērtības nav piemērotas risku novērtēšanai un atsevišķā darba vietas iegūtās vērtības var būt augstākas par noteiktajām vērtībām. Patiesās iedarbības vērtības un atsevišķa lietotāja pieredzētās bojājumu riski 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 atbildību par sekkām, kas rodas, ja noteiktais vērtības tiek izmantotas patiesos iedarbību atspoguļojošu vērtību vieta, 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 plauksturoku 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 atlīstošo darba organizāciju, nepieliekot turpmāku stāvokļa pasiltināšanos.

2. Ierīces veids(-i)

- Šīs 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 (Redzēt skaitlus)

- Pareizi pievienojiet piederumus darbarīkam.
- Pievienojiet ierīci, kā parādīts 01. attēlā.
- Lai iestēgtu instrumentu, vienkārši nospiediet mēlīti (A). Instrumenta ātrums var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu instrumentu.

4. Eļļošana

motors

- Izmantojiet gaisa līniju smērvielu ar SAE # 10 eļļu, noregulējot divus pilienus minūtē. Ja nevar izmantom gaisa līniju smērvielas, pievienojiet gaisa motoreļļu ieplūdei vienu reizi dienā.

Sajūga eļļošana

- Izmantojiet MOBILUX EP-2 vai vienāds taukus.

5. Apkopes norādījumi

- Ievērojiet vēlētos valsts vides aizsardzības noteikumus attiecībā uz drošu apiešanos ar visām sastāvdajām un visu sastāvdaju iznīcināšanu.
- Apkope un remontdarbi jāveic kvalificētām 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 nejaūvas tās ieslēgšanās.
- Izjauciet pārbaudēt instrumentu ik pēc 3 mēnesiem, ja tas tiek izmantots katru dienu. Nomainiet bojātās vai nodilušās daļas.
- Augsta nodiluma daļas ir pasīvirotas daļu sarakstā.

6. Atbrīvošanās no ierīces

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

7. EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Ierīces veids(-i): Lenķa slīpmašīna
apstiprinām, ka šīs(-ie) izstrādājums(-i): CP857 Sērijas numurs: 00001-99999

Ražošanas valsts : Japan

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

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

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

Vieta un datums : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Visas tiesības aizsargātas. Tādējādējākā neatļauta saturā vai tā daļu izmantošana vai kopēšana ir aizliegta. Īpaši tas attiecas uz preču zīmēm, modeļu nosaukumiem, detalju numuriem un atlīejiem. Izmantojiet tikai apstiprinātās daļas. Ja ierīces bojājumus vai nepareizu darbību būs radījusi neapstiprinātu daļu izmantošana, garantija vai atlīdība par produkta nekaitīgumu vairs nebūs spēkā.



1. 技术数据

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

最大压力6.3 bar (90 psi)

a_{rd}：振动级，k 不确定性：L_{pA} 声压 dB(A), K_{pa} = K_{wa} = 3 dB 不确定性。

噪音和振动标准声明 (ISO 15744 和 ISO 28927-10)

所有数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、工件、工作台的设计以及接触的时间和使用者的身体状况。对于因使用而公布的数值不能反映实际使用情况的声明，在我方 (CHICAGO PNEUMATIC TOOLS) 不能进行控制的工作场所进行独立风险评估时所造成的结果，我方一律不承担任何责任。如果对这种工具的用途没有进行充分管理，可能会造成手臂振动综合症。有关欧盟对手臂振动综合症的管理指南，请查阅www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf 我们建议实行健康监督制度，检测与噪音或振动接触相关的早期症状，以便修订管理规则，防止未来的损害。

2. 机器类型

- 本产品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 (见图)

- 将配件正确固定到工具上
- 如图1所示，连接设备。
- 要启动机器，只需简单地扣动触发器(A)。机器的运转速度随着触发开关上压力的增加而增大，停止机器时，释放触发器。

4. 润滑性

马达

- 请使用供 SAE 10 号机油的空气管路给油器，调整到每分钟两滴。如果不能使用空气管路给油器，每天在进气口加一次气动马达油。
- 使用美孚力士滑脂EP-2或等效油脂。

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。
- 确保将机器从能源上断开，以免发生意外操作。
- 如果该工具是每天使用，要每3个月作一次拆卸检查，更换损坏或磨损的部件。
- 易磨损的部件都在部件列表中用下划线标出。

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

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

□□□□□: □□□□□

□□□□□: CP857 □□□: 00001-99999

□□□□□: Japan

□□□□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□ 2006/42/EC (17/05/2006)

□□□□□: EN ISO 11148-7:2012

□□□□□: Pascal Roussy (R&D Manager)

□□□□□: Saint-Herblain, 21/07/2016

□□□□□: EU□□□□□. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

保留所有权利。未经授权，禁止对本文内容或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。



1.技術データ

モデル	速度	出力	ホイール	スピンドルネジ	空気消費負荷	重量	寸法 L	空気入口	ホース内径	音圧 L_{pA}	サウンド出力 L_{WA}	振動		
												a_{rd}	K	
	[RPM]	[HP] [W]	[インチ] [mm]	[インチ] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[lb] [kg]	[インチ] [mm]	[インチ]	[インチ] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]
	最大圧力 6.3 bar (90 psi)													
a _{rd} : 振動レベル, k 不確定性 : L_{pA} 音圧 dB(A), K _{pA} = K _{WA} = 3 dB 不確定性.														
騒音: 振動宣言 (ISO 15744 and ISO 28927-10)														
値はすべて本書発行日現在のものです。最新情報については www.cp.com をご覧ください。														
これらの表示数値は、定められた基準を満たした実験室的な試験により得られたもので、同じ基準によりテストされた他のツールの表示値との比較に適しています。危険性評価への使用には充分ではありません。個々の作業場において測定された数値は、表示されている数値より高くなる可能性があります。実際のエクスボン（暴音）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、および作業場のデザインとともに、エクスボン（暴音）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 (図参照)

- 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。
- 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

五一タ一

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

クラッチの潤滑

- モービラックスEP-2または同等のグリースを使用してください。

5. メンテナンスの方法

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

6. 廃棄

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

7. 適合宣言

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

機種: アングルグラインダー

製品ガ: CP857 シリアル番号: 00001-99999

製造元: Japan

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

適合整合規格: EN ISO 11148-7:2012

発行者名称、所属: Pascal Roussy (R&D Manager)

所在地、発行日: Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Tehnički podaci

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

maksimalni tlak 6,3 bara (90 psi)

 a_n : 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 2827-10)

Sve vrijednosti vrijede na dan objave ove publikacije. Najnovije informacija potražite na www.cp.com. Ove deklarirane vrijednosti su dobijene laboratorijskim ispitivanjem skladno navedenim standardima i nisu adekvatne za usporedbu s deklariranim vrijednostima drugih alata koji su ispitani u skladnosti s istim standardom. Ove deklarirane vrijednosti nisu prikladne za procjene rizika i vrijednosti izmjerenje na pojedinim radnim mjestima mogu biti više. Stvarne vrijednosti izlaganja i stetnih rizika za svakog korisnika ponosno jedinstvene su i ovise o načinu rada korisnika, izradivine i izvedbe radne stанице, te od vremena izlaganja i nizkog 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 količina vibracija u šaci-ruci možete pronaći na www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Preporučamo program kontrole zdravlja kako biste rano prepoznali simptome koji mogu biti povezani s izloženošću buci i vibracijama, te se postupci rada mogu promijeniti 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 (Pogledajte slike)

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

4. Podmazivanje

motor

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

Podmazivanje spojke

- Podmazivanje spojke

5. Upute za održavanje

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

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

6. Zbrinjavanje

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

7. CE izjava o sukladnosti

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

Vrsta/e stroja: Kutna brusilica

Izjavljujemo da uređaj(i): CP857 Serijski broj: 00001-99999

Porukojem proizvođača : Japan

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

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

Mjesto i datum : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Date Tehnice

Model	Viteză	Putere	Roată	Filet ax	Consum aer La sarcină	Greutate	Dimensiune L	Admisie aer	Diametru fur- tun interior	Presiune acustică L_{PA}	Putere acustică L_{WA}	Vibrării	
												a_{nd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	[RPM]	[CP] [W]	[inci] [mm]	[inci] [mm]	/	[l/min] [SCFM]	[lb] [kg]	[inci] [mm]	[inci]	[inci] [mm]	[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 vibratii (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 răspunderi pentru consecințele utilizării valorilor declarate în locul celor care reflectă expunerea reală, într-o evaluare a riscurilor individuale dintr-o stație de lucru unde nu dejinem controlul. Această uneală poate provoca sindromul vibratiilor mâna-brat, dacă utilizarea sa nu este gestionat în mod adecvat. Un ghid al UE pentru gestionarea vibratiilor mâna-brat poate fi găsit la adresa www.europa.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. Vă recomandăm un program de supraveghere a sănătății pentru a detecta simptomele timpurii referitoare la expunerea la zgromot sau vibratii, 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 (A se vedea imaginile)

- Fixați accesoriile la uneală în mod corespunzător.
- Conectați dispozitivul așa cum este prezentat în Fig.01.
- Pentru a porni aparatul, doar apăsați trâgaciul (A). Viteza aparatului este mărită de presiunea în creștere asupra trâgaciului. Pentru oprire, eliberați trâgaciul.

4. Lubrifiere

motor

- Utilizați un lubrificator pentru sisteme de aer comprimat cu ulei SAE # 10, ajustat la două picături pe minut. În cazul în care nu se poate folosi un astfel lubrificator adăugați ulei de motor în orificiul de admisie o dată pe zi.

Lubrifierea Cuplei

- Utilizați Mobilux EP-2 sau egal grăsimi.

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 utilizajul este deconectat de la sursa de energie pentru a evita funcționarea accidentală.
- Demontați și inspectați uneală la fiecare trei luni, în cazul în care aceasta este utilizată zilnic. Înlăcuți piesele defecte sau uzate.
- Piese cu grad ridicat de uzură sunt subliniate în lista de piese.

6. Eliminarea

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

7. Declarație de conformitate UE

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

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

Declaram că produsul (-ele): CP857 Număr de Serie: 00001-99999

Originea produsului : Japan

coresponde cu cerințele directivelor Consiliului privind aproximarea legislațiilor statelor membre referitoare la "Mașinării" 2006/42/EC (17/05/2006) standardul armonizat aplicabil EN ISO 11148-7:2012

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

Loc și data : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Технически данни

Модел	Скорост	Мощност	колело	Резба на шпиндела	Разход на въздух При товар	Тегло	Размер L	Вход на въздуха	Вътрешен диаметър на шланга Ø	Звуково налягане L _{WA}	Мощност на звука L _{WA}	Вибрации a _{rd} K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	[об./мин.]	[Нр] [W]	[Инч] [ММ]	[Инч] [ММ]	/	[л/мин.] [SCFM]	[lb] [kg]	[Инч] [ММ]	[Инч] [ММ]	[dB(A)]	[dB(A)]	[M/C ²] [M/C ²]

макс. налягане 6.3 bar (90 psi)

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

Декларация за шумовите и вибрационни характеристики (ISO 15744 и ISO 29297-10)

Всички характеристики са валидни към даната 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 декларираните характеристики на други инструменти тествани в съответствие със същите стандарти. Настоящите декларираны характеристики не са пригодни за ползване при оценка на риска и стойностите замерени на работното място могат да бъдат по-високи. Реалните стойности на излагане и влиянието и рисът, на които са подложени индивидуалните потребители са уникални за всеки случай и зависят от начина на работа от страна на потребителя, обработватия 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 ползването на така декларираны характеристики, вместо тези реално замерени на място, при индивидуалната оценка на риска в реална работна обстановка на място, върху която ние нямаме никакъв контрол. Този инструмент може да причини вибрационен синдром на ръката / дланта, ако бъде неправилно използван. Наръчникът на ЕС за предизвестни мерки за управление на вибрационния синдром на ръката / дланта, може да бъде намерен на адрес: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. От своя страна ние препоръчваме въвеждането на програма за здравен контрол, за да се открият ранните симптоми евентуално свързани с излагането на шум и вибрации, което да даде възможност за промяна на 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 (Виж чертежите)

- Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.
- Свържете уреда, както е показано на Фиг.01.
- 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. Смазване

Мотор

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

Смазване на съединителя

- Използвайте Mobilux EP-2 или равна грес.

5. Инструкции за поддръжка

- Моля съблидовавайте местните правила за опазване на околната среда касаещи безопасната работа с изхвърлянето на всички компоненти.
- Поддръжката и ремонтите трябва да се извършват от квалифициран персонал като се ползват единствено оригинални резервни части. Моля съвржете 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 месец, ако го използвате ежедневно. Подменяйте повредените или износени части.
- Частите подложени на висока степен на износване са подчертани в списъка на резервните части.

6. Изхвърляне

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

7. Декларация за съответствие ЕС

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

Тип на машината (-е): Ъгъл на шлифоване

Декларираме, че продукта (-ите): CP857 Серий номер: 00001-99999

Произход на продукта : Япон

е в съответствие с изискванията на Директивите на Съвета за съближаване на законодателствата на страните-членки свързани с: "Машини" 2006/42/EC (17/05/2006) приложимите гармонизирани стандарти: EN ISO 11148-7:2012

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

Място и дата : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Всички права запазени. 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. Всякви 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	Kiirus	Võimsus	Rool	Spindli keere	Õhutarve Koormuse korral	Kaal	Mõõtmel L	Õhu sissevööt	Vooliku sise-diaameeter	Helirõhk L _{PA}	Helivõimsus L _{WA}	Vibratsioon	
	a _{nd}	K											
	[p/min]	[h]	[inch]	[inch]	[inch]	/	[lb/min]	[lb]	[inch]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	[W]	[mm]	[mm]										

max surve 6,3 bar (90 psi)

a_{nd} : Vibratsioonitase, K Ebatäpsus : L_{PA} Helirõhk dB(A), K_{WA} = K_{WA} = 3 dB Ebatäpsus.

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

Kõik toodud vääratused olid kehtinud käsleova trüksise avaldamise kuupäeval. Kõige uuema info saamiseks külastage veebilehte www.cp.com. Need deklareeritud vääratused on saadud laboratoorsete katsetega, mis on kooskõlas toodud standarditega, ja sobivad võrdlusulusteks teiste sama standardiga kooskõlas testimist töörastade deklareeritud väärustega. Need deklareeritud väärustused ei ole riskide hindamiseks adekvaatset ning konkreetset töökohal mõeldetud vääruseid võivad olla kõrgemad. Tegelikud konkreetse kasutaja kokkupuuteväärustused ja vigastamiski riksuunikaalseks ja sõltuvad kasutaja töömeetodist, töödeidavast objektist ja töökoha paigutusest, aga ka kokkupuuteajast ja kasutaja füüsilisest seisundist. Meie, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, ei ole vastutav tagajärgede eest, mis tulenevad deklareeritud väärustuse kasutamisest tegelikku kokkupuudet preegeldavate väärustute asemel isiklikus riskide hindamises meist sõltumatuks töökoha olukorras. See töörast võib ebaõigel kasutamisel põhjustada kae ja kasivarsi vibratsiooniundroomi. ELI juhised kae ja kasivarsi vibratsiooni toimetulekuks leiate aadressilt www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Me soovitame tervise jälgimise programmi, et avastada varajasates staadiumis sümpomeid, mis võivad olla seotud muura ja vibratsiooni kokkupuutega, et toimetulekuprotseduuri saaks edaspidise vigastuse vältimiseks muuta.

2. Masina tüüp(tüübidi)

- Se teode on mõeldud materjali eemaldamiseks abrasiivmaterjali abil. Muud kasutusviisiid on keelatud. Muud kasutusviisiid on keelatud. Mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks.
- Enne masina käivitamist lugege hoolikalt juhendeid.

3. Kasutamine (Vt joonised)

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

4. Määrimine

mootor

- Kasutuse ohulinni määrdeseadist, mis on reguleeritud kahele tilgale minutis, koos SAE #10 öliga. Kui ohulinni määrdeseadist ei ole võimalik kasutada, lisage kord päevas sissevõtu pneumoomootori öli.

reduktoriülekanne

- kasutage Mobilux EP-2 rasva või samavärärne

5. Hooldusjuhised

- Kõikide komponentide ohutuks käsitsemiseks ja kõrvaldamiseks järgige oma riigis kehtivaid keskkonnanoöudeid
- Hooldust ja remonditiidit on lubatud teha kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. Võtke ühendust tootjaga või lähima volitatud edasimüüja, kui vajate nõu tehniliise hoolduse osas või soovite osta varuosasid.
- Soovimata käivitumise vältimiseks veenduge alati, et seade oleks toiteallikast lahti ühendatud.
- Kui tööriisti kasutatakse igapäevaosal, võtke tööriisti lahti ja kontrollige seda iga kolme kuu möödudes. Vahetage kahjustatud või kulunud osad.
- Varuosade loendis on alljoonitud suure kulumisastmega osad.

6. Kasutusest kõrvaldamine

- Selle seadme utiliseerimine 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. EÜ Vastavusdeklaratsioon

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

Masina tüüp(tüübidi): kinnitame, et toode(toodet): CP857 seerianumber: 00001-99999

Toote päriloht: Japan

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

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

Koh ja kuupäev : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kõik õigused kaitstud. Iga sisu või selle osa loata kasutamine või kopeerimine on seetõttu keelatud. Eriti kehit see kaubamärkide, mudelite üldnimetuste, osade numbrite ja jooniste kohta. Kasutage ainult heaks kiidetud varuosasid. Garanti või tootevastust ei katta ühtegi kahjustust või talitlussihäiret, mille on põhjustanud heaks kiitmeta osade kasutamine.



1. 기술 데이터

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

최대 압력 6.3bar(90psi)

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

모든 모델은 ISO 15744 및 ISO 28927-10에 맞게 제작되었습니다.

모든 모델은 이 문서 밖에 날짜 협재 값입니다. 최신 정보는 www.cp.com에서 확인할 수 있습니다.

이들 값은 명시된 표준 시험에 따라 실험실에서 수행한 검사를 통해 산출되었으며 동일한 표준에 따라 검사된 다른 공구들의 값과 비교하는 데 적합합니다. 이들 표준은 원형 평가에서 사용하기 때문에 부적합하며 개별 작업 현장에서 측정된 같은 값은 이 값보다 더 높을 수 있습니다. 개별 사용자가 경험할 수 있는 피해 원인도 통제 수단을 벗어나는 작업 환경에서 개별적인 위험 평가 시 실제 노출 정도를 반영하는 값이 아닌 상기 값을 사용함으로써 발생하는 결과에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이 공구는 사용상 적절한 관리가 이루어지지 않으면 손과 팔의 진동을 유발할 수 있습니다. 손과 팔의 진동에 대한 EU 가이드는 www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf에서 찾아 보실 수 있습니다. 공사는 소음 또는 진동 노출 관련 증상을 조기에 발견하여 항후 장애를 방지하는데 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 (그림 참조)

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

4. 운활

모터

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

클러치 운활

- 이고 Mobilux EP-2 또는 동등 그리스를 사용합니다.

5. 유지보수 지침

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

6. 폐기

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

7. 준수 선언서

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

기계 유형: 앵글 연삭기

제품: CP857 일련 번호: 00001-99999

제조국: Japan

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

적용 가능한 조화 규격: EN ISO 11148-7:2012

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

발행처 및 날짜 : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1.Teknik Veri

Model	Hız	Güç	Tekerlek	Yürek Mili	Hava Tüketimi Yükte	Ağırlık	Boyut L	Hava girişи	İç Hortum Çapı	Ses basıncı L_{pA}	Ses gücü L_{wA}	Titreşim	
												a_{hd}	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
[Devir / Dakika]	[Hp] [W]	[inç] [mm]	[inç] [mm]	/	[l/dk] [SCFM]	[lb] [kg]	[inç] [mm]	[inç]	[inç] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/ sn ²]	[m/ sn ²]

maks. basing 6,3bar (90 psi)

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

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

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

Bildirilen bu değerler adı geçen standartlara uygun olarak laboratuvar tipi testlerden elde edilen değerlerdir ve aynı standartlara göre test edilmiş diğer aletler için bildirilen değerler ile karşılaştırılmaya uygundır. Bildirilen bu değerler risk değerlendirmesinde kullanım için uygun değildir ve tek tek çalışma yerlerinde ölçülen değerler daha yüksek olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri bireysel kullanıcının tecrübe edilmesi zarar görme riski benzerisidir ve kullanımının çalışma şekli, yapılabacak iş ve işin yapılacağı yerin yapısının yanı sıra maruz kalma süresi ile kullanıcının fiziksel durumuna bağlıdır. Bizer, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS olarak, kontrolü elimize olmadan bir işi yerindeki özel risk değerlendirmesinde gerçek maruz kalmayı yanstanan değerler yerine bildirilen değerlerin kullanımının sonuçlarından sorumlu tutulamayız. Bu atel uygun biçimde kullanılmışlığından eller ve kollarla titresimden kaynaklanan sorunlara neden olabilir. El ve kol titresimi ile ilgili bir A kilavuzun www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf adresinden erişilebilir. Ses veya gürültü nedeniyle oluşabilecek hastalık belirtilerinin erken teşhisi için bir sağlık taraması programının uygulanması önerilir.

2. Makine Türü

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

3. İşletim (Şekillere bakınız)

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

4. Yağlama

motor

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

Kavramın Yağlanması

- Mobilux EP-2 veya eşit yağ kullanın.

5. Bakım talimatı

- Tüm bileşenlerin güvenli kullanımı ve atılması için ülkenin yerel çevre düzenlemelerini izleyiniz.
- Bakım ve onarım çalışmaları sadece orijinal yedek parçalar kullanılarak kalifiye personel tarafından yapılmalıdır. Teknik servis tavsiyesi için veya yedek parça gerekiyorsa, üreticiye veya en yakın yetkili satıcıya başvurunuz.
- Kazalar önleme için daima makinanın enerji kaynağına bağlantısının kesilmesi olduğundan emin olunuz.
- Alet her gün kullanıldığı takdirde, aleti her üç ayda bir söküp kontrol ediniz. Hasarlı veya yıpranmış parçaları değiştiriniz.
- Yüksek derecede aşınan parçaların parça listesinde altı çizilmişdir.

6. Atma

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

7. Uygunluk Beyanı

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

Makine Türü: Açılış Taşlama Makinesi

Beyan ederiz ki ürünler: CP857 Seri Numarası: 00001-99999

Ürünün mensebi : Japonya

aşağıdaki ile ilgili Üye Devletlerin yasalarının birbirlerine yaklaştırılması ile ilgili konsey Direktiflerinin gerekliliklerine uygundur: "Makine" 2006/42/EC (17/05/2006) uygulanabilir uyumlattırılmış standart(lar): EN ISO 11148-7:2012

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

Yer ve Tarih : Saint-Herblain, 21/07/2016

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

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

SV

Svenska (Swedish)



VARNING

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

DE

Deutsch (German)



VORSICHT



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

DA

Dansk (Danish)



ADVARSEL

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

FR

Français (French)



ATTENTION



Avant toute utilisation ou intervention sur l'outil, veillez à ce que les informations suivantes ainsi que les instructions fournies dans le guide de sécurité aient été lues, comprises et respectées. (Code article : 6159948760).

NO

Norsk (Norwegian)



ADVARSEL

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

ES

Español (Spanish)



ADVERTENCIA



Antes de utilizar la herramienta o intervenir sobre ella, asegúrese de que la información que figura a continuación, así como las instrucciones que aparecen en la guía de seguridad han sido leídas, entendidas y respetadas (Código artículo : 6159948760).

FI

Suomen kieli (Finnish)



VAROITUS

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

IT

Italiano (Italian)



ATTENZIONE



Prima di qualsiasi utilizzazione o intervento sull'attrezzo, verificare che le informazioni che seguono e le istruzioni contenute nella guida di sicurezza siano state lette, comprese e rispettate (Codice articolo: 6159948760).

PT

Português (Portuguese)



AVISO

Antes de utilizar ou intervir na ferramenta, leia atentamente e respeite as informações seguintes assim como as instruções fornecidas no manual de segurança (Código artigo : 6159948760).

NL

Nederlands (Dutch)



WAARSCHUWING



Voor gebruik of demontage van het gereedschap altijd eerst zekerstellen dat de navolgende informatie evenals de geleverde veiligheidsinstructies gelezen, begrepen en in acht genomen zijn (Code artikel : 6159948760).

EL

Ελληνικά (Greek)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από οποιαδήποτε χρήση ή επέμβαση στο εργαλείο, διαβάστε προσεκτικά, κατανοήστε και τηρήστε τις παρακάτω πληροφορίες, καθώς και τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο ασφαλείας (Κωδικός προϊόντος: 6159948760).

RU

русский язык (Russian)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



До использования или вмешательства на инструменте необходимо прочитать, усвоить и соблюдать нижеследующую информацию, а также указания, приведенные в пособии по технике безопасности (Артикул товара : 6159948760).

PL

Polski (Polish)



OSTRZEŻENIE

Przed podjęciem użytkowania przyrządu czy jakichkolwiek działań z nim związanych – należy upewnić się, że instrukcje dostarczone razem z podręcznikiem d/s bezpieczeństwa zostały przeczytane, zrozumiane i będą przestrzegane (Kod urządzenia: 6159948760).

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

CS

Česky ; čeština (Czech)



VAROVÁNÍ

Aby nedošlo ke zranění, seznámte se před použitím či údržbou nástroje s následujícími informacemi a zvlášť dodávanými bezpečnostními pokyny (kat.č.6159948760).

JA

日本語 (Japanese)



警告

負傷のリスクを減らすため、ツールの使用またはサービス(点検・手入れ)の前に、下記の情報と別添の安全のための指示(品番 6159948760)を読みながら理解しておいていただくようお願いいたします。

SK

Slovenčina (Slovak)



VAROVANIE

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

HR

Hrvatski (Croatian)



UPOZORENJE

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

HU

magyar (Hungarian)



FIGYELEM

A szerszám használata vagy bármilyen más beavatkozás előtt a felhasználónak el kell olvasnia, meg kell értenie a használat vagy beavatkozás során bár kell tartania a következő, valamint a biztonsági ütőtartóban szereplő utasításokat (cikkszám : 6159948760).

RO

Română (Romanian)



AVERTIZARE

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

SL

Slovenščina (Slovene)



OPOZORILO

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

BG

български език (Bulgarian)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да се избегне риска от наранявания, преди да пристъпите към работа с инструмента или към сервизното обслугуване на инструмента, разберете следната информация, както и отдаваните инструкции за безопасност (Артикул №: 6159948760).

LT

Lietuvių kalba (Lithuanian)



ISPĖJIMAS

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

ET

Eesti keel (Estonian)



HOIATUS

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

LV

Latviski (Latvian)



BĪDINĀJUMS

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

KO

한국어 (Korean)



한국어

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

ZH

中文 (Chinese)



警告

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

TR

Türkçe (Turkish)



UYARI

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

NOTES :

NOTES :

NOTES :



**Chicago
Pneumatic**

www.cp.com