



Chicago
Pneumatic

Operator's Manual

CP9107

Die 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 6159948770, before performing any such task.

Air Diagram:

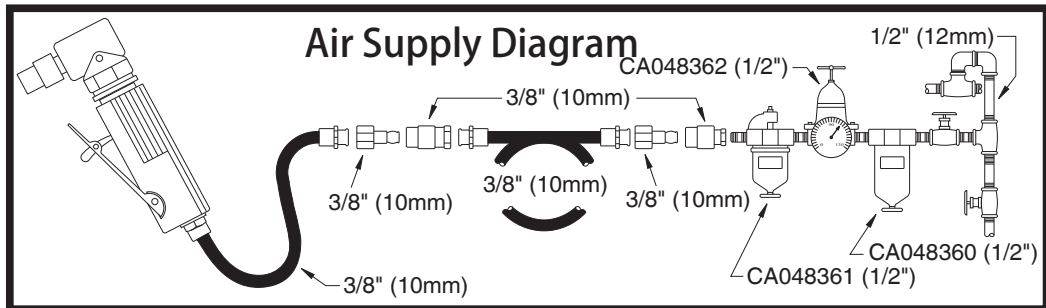


Fig. 1



Fig. 2

Model	Speed	POWER		Collet Capacity		Air Consu @load		Net Weight		Tool lenght		Vibrations		SoundPress.		Sound-Power r		Air Inlet.		Inner Hose	
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	L _{pA}	L _{wA}	NPTF	in.	mm			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
CP9107	17,000	0.3	200	1/4"	6	16	8	1.4	0.6	4.7	122	3.9	2.5	83	94	1/4"	1/4	10			



English

CP9107

Die Grinder

1. Technical Data (see Fig 2.)

Model	Speed	POWER		Collet Capacity		Air Consu @load		Net Weight		Tool lenght		Vibrations		SoundPress.	Sound-Power	Air Inlet.	Inner Hose	
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							

max pressure 6.3 bar (90 psi)

 a_{hd} :Vibration level, k Uncertainty ; L_{pA} : Sound pressure level dB(A), $K_{pA} = K_{WA} = 3$ dB Uncertainty.**Declaration of noise (ISO 15744) and vibration emission (ISO 28927-2)**All values are current as of the date of this publication. For the latest information please visit www.cp.com.

These declared values were obtained by laboratory type testing in accordance with the stated standards and are suitable for comparison with the declared values of other tools tested in accordance with the same standards. These declared values are not adequate for use in risk assessments and values measured in individual work places may be higher. The actual exposure values and risk of harm experienced by an individual user are unique and depend upon the way the user works, the workpiece and the workstation design, as well upon the exposure time and the physical condition of the user.

We, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS , cannot be held liable for the consequences of using the declared values, instead of values reflecting the actual exposure, in an individual risk assessment in a work place situation over which we have no control.

This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed. An EU guide to managing hand-arm vibration can be found at www.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:

Power tool equipped with a flexible disc fitted with abrasive paper for sanding - No other use is permitted.

3. Implementation and Operation

- Connect device as shown in Fig.1.
- Fix the accessories properly to the tool.
- To switch rotation, turn the switch (B) as shown in Fig. 1
- To start the machine, simply pull the trigger (A). Machine speed is increase by increasing pressure on the trigger. Release the trigger to stop.
- To adjust output power, turn the regulator (B) as shown in Fig 1

4. Lubrication

Motor Lubrication

Use an air line lubricator with SAE #10 oil, adjusted to two (2) drops per minute. If an air line lubricator cannot be used, add air motor oil to the inlet once a day.

5. Maintenance

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

- Disassemble and inspect the tool every three 3 months if the tool is used every day. Replace damaged or worn parts.
- Always ensure that the machine is disconnected from energy source (compressed air) to avoid accidental operation.
- High wear parts are underlined in the parts list.
- To keep downtime to a minimum, the following service kits are recommended:

Tune-Up Kit: see part list

6. Disposal

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

7. Declaration of conformity

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

Declare that the product(s): Die Grinder

Machine type(s) : CP9107

Serial Number: From 00001 to 99999

Origin of the product : Taiwan

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

applicable harmonised standard(s) : EN ISO 11148-9:2012

Name and position of issuer : Nicolas Lebreton (R&D Manager)

Place & Date : Saint-Herblain, 02/05/2014

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

Copyright 2014, 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.



Español

CP9107

Esmeriladora de troquel

1. Datos técnicos (ver Fig. 2).

Modelo	Velocidad	Potencia	Atornillador	Consumo de aire	Peso	Dimensión L x A x A	Vibraciones	Presión sonora	Potencia sonora	Admisión de aire	Diámetro Ø de manguera interna
	Rpm	Hp W	in. mm	Cfm l/s	lb Kg	in. mm	ahd K	LpA	LwA	NPTF	in. mm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

presión máx. 6,3 bar (90 psi)

a_{hd} : Nivel de vibración, K: Incertidumbre; L_{pA} : Nivel de presión sonora dB(A), $K_{MA} = K_{LWA} = 3$ dB Incertidumbre.

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

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

Estos valores declarados se obtuvieron en pruebas de laboratorio en cumplimiento con las normas establecidas y son adecuados para compararse con los valores declarados de otras herramientas comprobadas según los mismos estándares. No son adecuados para utilizarse en evaluaciones de riesgos. Los valores medidos en lugares de trabajo individuales podrían ser más altos que los valores declarados. Los valores de exposición reales y el riesgo de daños experimentado por un usuario individual son únicos y dependen del hábito de trabajo del usuario, la pieza en la que se está trabajando y el diseño de la estación de trabajo, además del tiempo de exposición y las condiciones físicas del usuario.

Nosotros, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, no podemos aceptar responsabilidad por las consecuencias de utilizar los valores declarados en lugar de los valores que reflejen la exposición real en una evaluación de riesgo individual y en una situación de lugar de trabajo sobre los que no tenemos ningún control. Esta herramienta puede provocar síndrome de vibración en brazo y mano si no se gestiona adecuadamente su utilización. Encontrará una guía de la UE respecto a la gestión de vibraciones transmitidas al sistema mano-brazo en www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Se recomienda mantener un programa de control sanitario de detección precoz de los síntomas relacionados con la exposición a vibraciones y ruidos, con objeto de modificar los procedimientos de gestión y así evitar posibles discapacidades.

2. Tipo de equipo:

Máquina neumática con disco flexible para acoplar papel abrasivo para lijar - No se permite ningún otro uso.

3. Implementación y uso

- Conecte el dispositivo como se indica en la Fig.1.
- Acople los accesorios correctamente a la herramienta.
- Para cambiar la rotación, gire el interruptor (B) 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.
- Para ajustar la potencia, gire el regulador (B) como se indica en la fig. 1

4. Lubricación

Lubricación del motor

Utilice un lubricante de líneas de aire con aceite SAE #10, ajustado a dos (2) gotas por minuto. Si no se puede utilizar un lubricador de línea de aire, añada aceite de motor neumático en el conducto de entrada una vez al día.

5. Mantenimiento

- Siga las normativas medioambientales locales de cada país para la eliminación y manejo seguros de todos los componentes
- Desmonte e inspeccione la herramienta cada 3 meses si la utiliza todos los días. Sustituya las piezas dañadas o desgastadas.
- Asegúrese de que la máquina esté desconectada de la fuente de energía (aire comprimido) para evitar su activación accidental.
- En la lista de piezas se han subrayado las piezas con un elevado nivel de desgaste.
- Para reducir al mínimo el tiempo de paradas técnicas, se recomiendan los siguientes kits de servicio:
Kit de ajuste: consulte la lista de piezas

6. Eliminación

- La eliminación de este equipo debe seguir las leyes del país correspondiente.
- Los dispositivos dañados, gastados o que funcionen incorrectamente DEBEN ANULARSE.
- Debe ser reparado exclusivamente por personal de mantenimiento.

7. Declaración de conformidad

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

Declaramos que el producto: Esmeriladora de troquel

Tipo(s) de máquina: CP9107 Número de serie: Desde el 00001 hasta el 99999

Origen del producto: Taiwán

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 11148-9:2012

Nombre y cargo del expedidor: Nicolas Lebreton (Director de I + D)

Lugar y fecha: Saint-Herblain, 02/05/2014

Ficha técnica disponible en las oficinas centrales de la UE. Nicolas Lebreton Director de I + D LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francia

Copyright 2014, 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 no autorizadas.



Français

CP9107

Meuleuse

1. Données techniques (voir Fig. 2.)

Modèle	Vitesse	Puissance	Entrainement	Consommation d'air	Poids	Dimension L x A x A	Vibrations	Pression sonore	Pression sonore	Entrée d'air	Dia. Ø interne du tuyau
	Rpm	Hp W	in. mm	Cfm l/s	lb Kg	in. mm	ahd K	LpA	LwA	NPTF	in. mm
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

pression maximale 6,3 bar (90 psi)

a_{vd} : Niveau de vibration, k Incertitude ; L_{WA} Niveau de pression sonore dB(A), $K_{WA} = K_{WA} = 3$ dB Incertitude.

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

Toutes les valeurs sont justes à la date de cette publication. Pour obtenir les dernières informations, veuillez consulter www.cp.com.

Les valeurs indiquées ont été mesurées lors de tests en laboratoire, dans le respect des standards indiqués et elles correspondent aux valeurs déclarées des autres outils testés selon les mêmes standards. Ces valeurs indiquées ne conviennent pas à l'évaluation du risque et il est possible que les valeurs mesurées dans les lieux de travail individuels soient plus élevées. Les valeurs d'exposition réelles et les risques encourus par les utilisateurs individuels sont uniques et dépendant de la manière avec laquelle l'utilisateur travaille, de la pièce de fabrication 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 sur les mains s'il n'est pas géré de manière adéquate. Un guide de l'UE pour gérer les vibrations sur les mains se trouve sur www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Nous recommandons un programme de surveillance sanitaire pour détecter les symptômes précoce pouvant être liés à l'exposition au bruit ou aux vibrations, pour que la procédure de gestion puisse être modifiée afin d'empêcher les infirmités.

2. Catégorie:

Outil pneumatique équipé d'un disque souple avec papier abrasif pour ponçage - Aucune autre utilisation n'est permise.

3. Implémentation et opération

- Connectez l'appareil comme le montre la Fig. 1.
- Installez correctement les accessoires à l'outil.
- Réglez la rotation grâce au bouton (B) comme sur la Fig. 1
- Pour démarrer la machine, appuyez simplement sur la gâchette (A). La vitesse de la machine augmente en augmentant la pression sur la gâchette. Relâchez la gâchette pour arrêter.
- Réglez la puissance grâce au sélecteur (B) comme sur la Fig. 1.

4. Lubrification

Lubrification du moteur

Utilisez un système de lubrification de ligne pneumatique avec de l'huile SAE #10, ajustez pour deux (2) gouttes par minute. Si un dispositif de lubrification en ligne pneumatique ne peut pas être utilisé, ajoutez de l'huile pour moteur pneumatique une fois par jour.

5. Entretien

- Suivez les réglementations environnementales locales pour la manipulation et l'élimination de tous les composants en toute sécurité.**
- Démontez et inspectez l'outil tous les 3 mois s'il est utilisé quotidiennement. Remplacez les pièces endommagées ou usées.
- Assurez-vous toujours que la machine est déconnectée de sa source d'énergie (air comprimé) pour éviter les fonctionnements accidentels.
- Les pièces à usage importante sont soulignées dans la liste des pièces.
- Pour minimiser les temps morts, les kits d'entretien suivants sont recommandés :

Kit de maintenance : voir la liste des pièces

6. Élimination

- L'élimination de cet équipement doit suivre la législation du pays respectif.
- 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. 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Déclarons que les produits : Meuleuse à filière d'angle

Type(s) : CP9107 Numéro de série : de 00001 à 99999

Origine du produit : Taiwan

est (sont) en conformité avec les exigences de la Directive du conseil, concernant les législations des états membres relatives aux "machines" 2006/42/EC (17/05/2006)

Norme(s) harmonisé(s) applicable(s) : EN ISO 11148-9:2012

Nom et fonction de l'émetteur : Nicolas Lebreton (Directeur R&D)

Lieu, date : Saint-Herblain, 02/05/2014


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

Copyright 2014, 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 pièce et plans. N'utiliser que des pièces autorisées. Aucun dégât ou défaut de fonctionnement résultant de l'utilisation de pièces non autorisées n'est couvert par la Garantie ou la Responsabilité de produits.



Italiano

CP9107

Molatrice

1. Dati tecnici (vedere Fig. 2)

Modello	Velocità		Potenza		Albero		Consumo aria		Peso		Dimensioni L x A x A		Vibrazioni		Liv. pressione acustica		Liv. potenza sonora		Presa d'aria		Diametro interno tubo	
	Rpm		Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											

pressione massima 6,3 bar (90 psi)

a_{dw}: Livello di vibrazioni, k Incerto; L_A: Livello pressione acustica dB(A), K_{dw} = K_{wa} = 3 dB Incerto.

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

Tutti i valori sono vigenti alla data della presente pubblicazione. Per informazioni più recenti, visitare il sito www.cp.com. I valori dichiarati sono stati ottenuti da test eseguiti in laboratorio in conformità con le norme stabilite e sono adeguati per il confronto con i valori dichiarati di altri utensili testati in conformità con gli stessi standard. I valori dichiarati non sono adeguati alla valutazione dei rischi e possono essere inferiori ai valori rilevati in determinati luoghi lavorativi. I reali valori di esposizione e il rischio di pericolo a cui il singolo utente è soggetto sono esclusivi e dipendono dal modo in cui la persona lavora, dal pezzo in lavorazione e dalla struttura dell'area di lavoro, nonché dai tempi di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utente.

Noi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, non possiamo essere ritenuti responsabili per le conseguenze derivanti dall'uso dei valori dichiarati, anziché di valori che riflettano l'esposizione effettiva, nella specifica valutazione di eventuali rischi in un luogo lavorativo su cui non abbiamo alcun controllo.

Se non utilizzato in modo idoneo, questo utensile può provocare la sindrome da vibrazioni mano-braccio. Una guida UE alla gestione delle vibrazioni mano-braccio 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 di prodotto:

Utensile dotato di disco flessibile rivestito con carta abrasiva per operazioni di levigatura - Altri usi non sono permessi.

3. Implementazione e funzionamento

- Collegare il dispositivo come indicato nella Fig. 1
- Fissare correttamente gli accessori all'utensile.
- Per avviare la rotazione, girare il volantino (B) come indicato nella Fig. 1.
- Per avviare la macchina, premere semplicemente il grilletto (A). La velocità della macchina aumenta con la pressione sul grilletto. Rilasciare il grilletto per fermarsi.
- Per regolare la potenza in uscita, girare il regolatore (B) come indicato nella Fig. 1.

4. Lubrificazione

Lubrificazione del motore

Utilizzare un lubrificatore di linea d'aria con olio SAE # 10, regolato su due (2) gocce al minuto. Se non si può usare un lubrificatore di linea d'aria. Aggiungere olio motore dell'aria all'entrata una volta al giorno.

5. Manutenzione

Seguire le norme ambientali nazionali per la manipolazione e lo smaltimento in sicurezza di tutti i componenti.

- Se l'utensile viene utilizzato quotidianamente, smontarlo e controllarlo ogni tre mesi. Sostituire le parti danneggiate o usurate.
- Assicurarsi sempre che la macchina sia scollegata dalla fonte di energia (aria compressa) per evitare l'azionamento accidentale.
- Le parti soggette ad usura frequente sono sottolineate nella lista dei componenti.
- Per ridurre al minimo i tempi di inattività, si consigliano i seguenti kit di manutenzione:

Kit di messa a punto: consultare l'elenco delle parti

6. Smaltimento

- Smaltire l'attrezzo secondo la normativa in vigore nel proprio Paese.
- Tutti i dispositivi danneggiati, usurati o che presentano anomalie NON DEVONO PIÙ ESSERE UTILIZZATI.
- Le riparazioni devono essere effettuate da tecnici autorizzati.

7. Dichiarazione di conformità

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

Dichiara che il(i) prodotto(i): Molatrice angolare

Tipo: CP9107

Numero di serie: da 00001 a 99999

Origine del prodotto: Taiwan

è (sono) in conformità con le esigenze previste dalla Direttiva del Consiglio, sulle legislazioni degli Stati membri relative: - alle „macchine“ 2006/42/CE (17/05/2006) norma(e) armonizzata(e) applicabile(i): EN ISO 11148-9:2012

NOME e FUNZIONE del dichiarante: Nicolas Lebreton (Manager Ricerca e Sviluppo)

Luogo e Data: Saint-Herblain, 02/05/2014

File tecnico disponibile dal: Nicolas Lebreton, Manager Ricerca e Sviluppo LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2014, 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 grafici. Si consiglia l'utilizzo di parti originali non è coperto da garanzia o da responsabilità per danni causati da prodotto difettoso..

Istruzioni originali



1. Tekniska data (se fig.2)

Modell	Hastighet	Effekt		Drivning		Luftforbrukning		Vikt		Mått L x A x A		Vibrationer		Liv. pressione acustica		Liv. potenza sonora		Lufttag		Innerslang, diameter
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm		
	1	2		3	4			5		6	7		8		9		10		11	

Maxtryck 6,3 bar (90 psi)

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

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

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

Dessa deklarerade värden erhölls genom laboratorietprova 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 inte är tillräckliga för användning i riskbedömnningar och värden som uppmäts på enskilda arbetsplatser kan vara högre. De faktiska exponeringsvärdena och risken för skada som en enskild användare kan erfara är unika och beror på hur användaren arbetar, arbetsstyrkets och arbetsplatsets utformning, liksom på exponeringstiden och hälsotillståndet hos användaren. Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan inte hållas ansvariga för konsekvenserna av att de deklarerade värdena används istället för värden som speglar den faktiska exponeringen vid en individuell riskbedömning på en arbetsplats situation som vi inte har någon kontroll över.

Detta verktyg kan orsaka hand-arm vibrationssyndrom om dess användning inte kontrolleras tillräckligt. En EU-guide för hantering av hand-arm-vibrationer finns på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_011.pdf

Vi rekommenderar ett program för hälsokontroll för att upptäcka tidiga symptom som kan ha med exponering för buller eller vibrationer att göra, så att arbetsledningsprocedurer kan modifieras för att förhindra framtida skador.

2. Maskintyp

Motordrivet verktyg utrustat med flexibel skiva med slippapper för ytslipning - Får icke användas för annat bruk.

3. Tillämpning och drift

- Anslut enheten enligt fig. 1.
- Fäst tillbehören ordentligt på verktyget.
- För att byta rotationsriktningen, vrid reglaget (B) som visas på bild 1
- För att starta maskinen trycker du bär på avtryckaren (A). Maskinenens hastighet ökas genom att du trycker hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa.
- För att justera uteffekten, vrid regulatorn (B), som visas på bild 1

4. Smörjning

• Smörjning av motor

Använd en smörjapparat med luftledning med olja SAE nr.10, justerad till två (2) droppar per minut. Om en smörjapparat med luftledning inte kan användas, tillsätt då motorolja till intaget en gång per dag.

5. Underhåll

- Följ de lokala miljöreglerna för säker hantering och kassering av alla komponenter
- Plocka isär och undersök verktyget en gång var tredje månad om verktyget används varje dag. Byt ut skadade eller slitna delar.
- Kontrollera alltid att maskinen är urkopplad från strömkällan (tryckluft) för att undvika oavsiktlig igångsättning.
- Delar som slits mycket är understrukna i listan med delar.
- För att slippa stillesändstid så mycket som möjligt rekommenderar vi följande servicesatser:

Trimmningsats: Se listan över delar

6. Kassering

- Kassering av denna utrustning måste ske enligt respektive länders lagar.
- Alla skadade, slitna eller felfungerande enheter MÄSTE TAS UR DRIFT.
- Reparation endast av teknisk underhållspersonal.

7. DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

Förklarar att maskinen: Stansplattspolerare

Maskintyp : CP9107

Serienummer: Från 00001 till 99999

Produktens ursprung : Taiwan

för vilken denna deklaration gäller, överensstämmer med kraven i Ministerradets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagar rörande : "maskiner" 2006/42/EEG (17/05/2006)

Harmoniserade standarder som tillämpats : EN ISO 11148-9:2012

Uttäckarens namn och befattning : Nicolas Lebreton (FoU-chef)

Plats & datum: Saint-Herblain, 02/05/2014

Teknisk fil tillgänglig från EU:s huvudkontor. Nicolas Lebreton FoU-chef LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Frankrike

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Technische Daten (siehe Abb. 2.)

Modell	Beschleunigungen		Leistung		Antrieb (-)		Luftverbrauch		Gewicht		Abmessungen L xBx H		Vibrationen		Schalldruck	Schalleistung	Lufteinlass	Innerer Schlauchdurchmesser
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm
CP9107	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							

Maximaler Druck 6.3 Bar (90 psi)

 a_{hd} : Vibrationspegel, k Ungewissheit ; L_{pA} Schalldruckpegel dB (A), $K_{pA} = K_{WA} = 3$ dB Ungewissheit.

Geräuschemissionserklärung (ISO 15744) und Vibrationsemisionserklärung (ISO 28927-2)

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

Diese erklärten Werte wurden durch Laboruntersuchungen entsprechend den angeführten Normen erhalten und sind geeignet zum Vergleich mit den erklärten Werten anderer Werkzeuge, die entsprechend den gleichen Normen getestet wurden. Diese erklärten Werte sind nicht angemessen für Verwendung in Risikobeurteilungen, 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 Entwurf der Arbeitsplätze, der Expositionszzeit und dem physikalischen Zustand des Nutzers ab.

Wir, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, können nicht verantwortlich gehalten werden für die Konsequenzen der Verwendung der erklärten Werte anstatt von Werten, welche die tatsächliche Exposition reflektieren, in einer Risikobeurteilung für eine Arbeitsplatzsituation, über die wir nicht die Kontrolle haben.

Das Werkzeug kann Hand-Arm-Vibrationssyndrom verursachen, wenn es nicht angemessen verwaltet wird. Eine EG-Richtlinie für die Verwaltung von Hand-Arm-Vibration kann gefunden werden bei www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Wir empfehlen ein Programm der Gesundheitsüberwachung zur Entdeckung frühzeitiger Symptome, die mit Exposition zu Lärm oder Vibrationen zusammenhängen können, damit die Verwaltungsverfahren modifiziert werden können, um bei der Vermeidung zukünftiger Schädigung hilfreich zu sein.

2. Maschinentytpe:

Angetriebenes, mit einer flexiblen Schleifpapierscheibe ausgestattetes Werkzeug - Eine andere Anwendung ist nicht erlaubt.

3. Inbetriebnahme und Arbeiten

- Das Gerät wir in Abb. 1 gezeigt anschließen.
- Bringen Sie das Zubehör richtig am Werkzeug an.
- Die Drehrichtung wird gewechselt, indem der Schalter (B) wie in Abb. 1 gezeigt gedreht wird.
- Um die Maschine zu starten, muss der Auslöser (A) gezogen werden. Der Druck auf den Abzug bestimmt die Geschwindigkeit des Motors. Um die Maschine zu stoppen, den Auslöser wieder freigeben.
- Die Ausgangsleistung wird angepasst, indem der Regler (B) wie in Abb. 1 gezeigt gedreht wird.

4. Schmierung

• Schmierung des Motors

Eine auf zwei (2) Tropfen pro Minute eingestellte Luftleitungs-Schmiervorrichtung mit SAE #10 Öl verwenden. Wenn eine Luftleitungs-Schmiervorrichtung nicht verwendet werden, statt dessen einmal täglich Luftmotoröl in den Einlass geben.

5. Wartung

• Für sichere Handhabung und Entsorgung aller Komponenten die lokalen Umweltvorschriften beachten.

- Bei täglicher Verwendung des Werkzeugs das Werkzeug alle drei Monate zerlegen und inspizieren. Beschädigte oder abgenutzte Teile ersetzen.
- Immer sicherstellen, dass die Maschine von der Energiequelle (Druckluft) abgetrennt ist, um ungewollten Betrieb zu verhindern.
- Teile mit starkem Verschleiß sind in der Teilliste unterstrichen.
- Die folgenden Wartungskits werden empfohlen, um Ausfallzeiten auf ein Minimum zu beschränken.

Tune-Up Kit: Siehe Teileliste

6. Entsorgung

- Die Entsorgung des Gerät muss gemäß der Gesetzgebung des jeweiligen Landes erfolgen.
- Alle beschädigten, stark verschlissenen oder schlecht funktionierenden Geräte MÜSSEN AUSSER BETRIEB GESETZT WERDEN.
- Reparatur des Gerätes darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

7. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklären hiermit, daß das (die) Produkt(e): Druckluftschleifer

Typ(en) : CP9107 Seriennummer: Von 00001 bis 99999

Produktherkunft : Taiwan

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

Geltende harmonisierte Norme(n) : EN ISO 11148-9:2012

Name und eigenschaft des Ausstellers: Nicolas Lebreton (F&E-Manager)

Ort und Datum: Saint-Herblain, 02/05/2014

Technische Datei beim EU. Nicolas Lebreton F&E-Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2014, 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 vom Händler genehmigter Teile bedingt sind, sind nicht durch die Garantie bzw. Produkthaftung abgedeckt.



1. Dados técnicos (veja a Fig. 2)

Modelo	Acelerar		Poder		Acionamento		Consumo de ar		Peso		Dimensões C x L x A		Vibrações		Pressão do som		Potência sonora		Entrada de ar		Diam. interior da mangueira	
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm				
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10		11			

pressão máx. 6,3 bar (90 psi)

 a_{hd} : Nível de vibração, k Incerteza ; L_{pa} Nível de pressão sonora dB(A), $K_{pa} = K_{WA} = 3$ dB de incerteza.

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

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

Os valores declarados foram obtidos por testes de tipo laboratorial de acordo com as normas indicadas e são adequados para a comparação com os valores declarados de outras ferramentas testadas de acordo com as mesmas normas. Estes valores declarados não são adequados para a utilização em avaliações de risco, e os valores medidos em locais de trabalho podem ser superiores. Os valores atuais de exposição e de risco de danos experimentados por um utilizador individual são únicos de dependem da forma de como o utilizador trabalha, da peça de trabalho e do design da estação de trabalho, assim como do período de exposição e a 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 detetar sintomas precoce que possa estar relacionados com a exposição ao ruído ou vibração, de modo a que os procedimentos de gestão podam ser modificados, para ajudar a evitar danos futuros.

2. Tipo da máquina:

Ferramenta equipada com disco flexível com lixa abrasiva instalada - Nenhum outro uso é permitido.

3. Implementação e funcionamento

- Ligue o dispositivo como mostra a Fig.1.
- Prenda os acessórios devidamente à ferramenta.
- Para mudar a rotação, rode o comutador (B) conforme apresentado na Fig. 1.
- Para ligar o equipamento, basta puxar o gatilho (A). A velocidade da máquina aumenta com o aumento da pressão no gatilho Solte o gatilho para parar.
- Para ajustar a potência de saída, rode o regulador (B) conforme apresentado na Fig. 1.

4. Lubrificação

Lubrificação do motor

Utilize um lubrificador de linha a ar com óleo SAE #10, ajustado para duas (2) gotas por minuto. Não pode utilizar um lubrificador de linha a ar. Adicione óleo do motor a ar na entrada uma vez por dia.

5. Manutenção

Siga os regulamentos ambientais locais do seu país para manusear e eliminar em segurança todos os componentes.

Desmonte e inspecione a ferramenta a cada três (3) meses, se a ferramenta for utilizada todos os dias. Substitua as peças danificadas ou gastas.

Certifique-se sempre de que o aparelho está desligado da fonte elétrica (ar comprimido) para evitar o funcionamento acidental.

As peças com elevado nível de desgaste estão sublinhadas na lista de peças.

Para manter o período de paragem no mínimo, recomendam-se os seguintes kits de reparação:

Kit de afinação: veja a lista de peças

6. Eliminar

A eliminação deste equipamento deve seguir a legislação do respetivo país.

Todos os aparelhos que estejam danificados, com gastos excessivos ou a funcionar indevidamente DEVEM SER RETIRADOS DE FUNCIONAMENTO.

A reparação só deve ser efetuada por um técnico de manutenção.

7. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

Declaramos que o produto : Rebarbadora para Peças Fundidas

Tipo de máquina : CP9107 Número de série: De 00001 a 99999

Origem do produto : Taiwan

está em conformidade com os requisitos da Directiva do Conselho, referente às ~~tenisias~~ ~~tenisias~~ dos Estados-membros relacionados com : "maquinaria" 2006/42/CE (17/05/2006)

Normas harmonizadas aplicáveis : EN ISO 11148-9:2012

Nome e cargo do emissor : Nicolas Lebreton (Gestor de I&D)

Local e data: Saint-Herblain, 02/05/2014

Ficheiro técnico disponível na sede europeia. Nicolas Lebreton, Gestor de I&D LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2014, 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 mal funcionamento causados pela utilização de peças não autorizadas.



Norsk

CP9107
Stempelsliper

1. Tekniske data (se fig. 2)

Modell	Fart	Makt		Driv		Luftforbruk		Vekt		Mål L x B x H		Vibrasjoner		Lydtrykk	Lydeffekt	Luftinntak	Indre slange dia		
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm	
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10		11

maks. trykk 6,3 bar (90 psi)

a_{av}: Vibrasjonsnivå, k Usikkerhet : L Lydtrykknivå dB(A), K_{av} = K_{us} = 3 dB Usikkerhet.

Samsverkerklæring for støy (ISO 15744) og vibrasjonsutslip (ISO 28927-2)

Alle verdir er gyldige på publiseringstidspunktet. Du finner den seneste oppdaterte informasjonen på rodcraft.com.
 De angitte verdiene ble oppnådd ved tester som brukes i laboratorier i henhold til oppgitte standarder og kan benyttes ved sammenligning med oppgitte verdier for annet verktøy som er testet i henhold til de samme standardene. Disse oppgitte verdiene er ikke tilstrekkelige til risikovurderinger, og verdimalinger på den enkelte arbeidsplass kan være høyere. De faktiske eksponeringsverdiene og risiko for skade som oppleves av en enkelt bruker er unike og avhenger både av måten vedkommende arbeider, arbeidsstykkelet og arbeidsplassens utforming og eksponeringstid og brukeren s fysiske tilstand.

Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holde ansvarlige for konsekvenser av bruk av de oppgitte isteden for verdier som reflekterer faktisk eksponering i en individuell risikovurdering i en arbeidsituasjon på arbeidsplasser som vi ikke har kontroll over.

Verktøyet kan forårsake hånd/armvibrasjonssyndrom hvis bruken ikke er tilfredsstillende kontrollert. En EU-veileddning for kontroll av hånd/armvibrasjon finnes på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Vi anbefaler at bedriftshelsestjenesten 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:

Motordrevet verktøy utstyrt med fleksibel skive med slipepapir for sliping - Ingen annen bruk er tillatt.

3. Utførelse og bruk

- Koble til enheten som vist på fig.1.
- Fest tilbehøret skikkelig til verktøyet.
- For å skifte rotasjonsretningen, må du dreie bryteren (B) som vist i Fig. 1
- Dra i utløseren (Å) for å starte maskinen. Maskinhastigheten økes ved å øke trykket på håndtaket. Slipp utløseren for å stoppe.
- For å justere utgangseffekten, må du dreie regulatoren (B) som vist i Fig 1

4. Smøring

• Motorsmøring

Bruk en luftledningssmøring med SAE #10-olje, justert til to (2) dråper per minutt.

Hvis du ikke kan bruke en luftledningssmøring, fyll luftmotorolje på inntaket én gang om dagen.

5. Vedlikehold

• Følg lokale miljøregler for sikker håndtering og kasting av alle komponenter

• Demonter og undersøk verktøyet hver tredje (3.) måned hvis verktøyet brukes hver dag. Skift skadde eller slitte deler.

• Sørg alltid for at maskinen er koblet fra energikilden (trykkluft) for å unngå utilsiktet bruk.

• Deler med høy slitasje er understreket i delelisten.

• Følgende servicesett anbefales for å redusere nedtetid.

Finjusteringssett: se deleliste

6. Avfallshåndtering

• Avhengig av dette utstyret må følge lovgivningen til det aktuelle landet.

• Alle skadde, svært slitte eller feil-fungerende enheter MÅ TAS UT AV DRIFT.

• Kan bare repareres av teknisk vedlikeholdspersonale.

7. Samsværerklaering

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

Erlægger at produktet/produktene: Stempelsliper med minivinkel

av type: CP9107 Serienummer: fra 000001 til 99999

Produkets opprinnelse:Taiwan

er i overensstemmelse med kravene i Rådets Direktiv vedr. tilnærming mellom medlemslandenes lover for: „Maskiner“ 2006/42/EF (17/05/2006)

Harmoniserende standarder som er anvendt: EN ISO 11148-9:2012

Utsteders navn og stilling: Nicolas Lebreton (FOU-leder)

Sted og dato: Saint-Herblain, 02/05/2014

Teknisk fil er tilgjengelig fra EU-hovedkontoret.Nicolas Lebreton FOU-leder LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Technische specificaties (zie fig. 2)

Model	Snelheid	Vermogen		Aandrijving		Luchtverbruik		Gewicht		Afmetingen L x B x H		Trillingen		Geluidsdruk	Geluidsvermogen	Luchtinlaat	Binnenslang diameter	
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10	11

max. druk 6,3 bar (90 psi)

 a_{hd} : Trillingsniveau, K Onzekerheid ; L_pA Geluidsdrukniveau dB(A), $K_{pA} = K_{WA} = 3$ dB Onzekerheid.

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

Alle waarden zijn van toepassing op de datum van deze publicatie. Actuele informatie vindt u op www.cp.com. De opgegeven waarden zijn verkregen door laboratoriumtesten in overeenstemming met de verklarde eisen en zijn geschikt voor vergelijking met de opgegeven waarden van andere tools die getest zijn volgens de normen. De opgegeven waarden zijn niet voldoende voor gebruik in risico-evaluaties en waarden gemeten in individuele werkplekken kunnen hoger zijn. De feitelijke blootstellingswaarden en het schaderisico 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 op de blootstellingstijd en fysieke conditie van de gebruiker.

Wij, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van het gebruik van de opgegeven waarden in plaats van de waarden van werkelijke blootstelling in een individuele risico-evaluatie op een werkpleksituatie waarover wij geen controle hebben.

Deze tool kan hand-arm vibratiesyndroom veroorzaken als gebruiksregels niet adequaat worden toegepast. Een EU-gids voor toepassing van hand-arm-trillingen is te vinden op www.pneuprop.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. Machine-type:

Aangedreven gereedschap met een flexibele schijf voorzien van schuurpapier voor het afschuren van materialen - Ander gebruik niet toegestaan.

3. Implementatie en gebruik

- Sluit het apparaat aan zoals getoond in Fig. 1.
- Het hulpsysteem correct op de tool aanbrengen.
- Om het roteren in te schakelen, draai de schakelaar (B) zoals afgebeeld in afb. 1.
- 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.
- Om het uitgangsvermogen aan te passen, draai de regelaar (B) zoals afgebeeld in afb. 1.

4. Smering

• Smering van de Motor

Gebruik een druklichtsmeerinrichting met SAE #10 olie, ingesteld op twee (2) druppels per minuut. Als een druklichtsmeerinrichting niet kan worden gebruikt, een keer per dag motorolie bij de invoer toevoegen.

5. Onderhoud

• Volg de landelijke milieuvorschriften voor veilig gebruik en verwijdering van alle componenten

- Demonteer en controleer het gereedschap om de drie 3 maanden als het dagelijks wordt gebruikt. Vervang beschadigde of versleten onderdelen.
- Zorg er altijd voor dat de machine wordt losgekoppeld van de energiebron (perslucht) om accidenteel functioneren te vermijden.
- Onderdelen die aan vele slijtage onderhevig zijn, zijn onderstreept in de onderdelenlijst.
- Om downtime tot een minimum te beperken, zijn de volgende servicekits aanbevolen:

Tune-Up Kit: zie onderdelenlijst

6. Verwijderen

- De verwijdering van deze apparatuur moet voldoen aan de wetgeving van uw land.
- Alle beschadigde, versleten of niet goed functionerende onderdelen MOETEN UIT BEDRIJF WORDEN GENOMEN.
- Reparaties mogen alleen door technisch onderhoudspersoneel worden uitgevoerd.

7. Verklaring van overeenstemming

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

Verklaart hierbij dat het (de) produkt(en) : Haakse slijpmachine

Machinetype : CP9107 Serienummer: Van 00001 tot 99999

Herkomst van het product : Taiwan

in overeenstemming is (zijn) met de vereisten van de richtlijn van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten betreffende : "machines"

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

geldige geharmoniseerde norm(en) : EN ISO 11148-9:2012

Naam en Functie van de opsteller : Nicolas Lebreton (R&D Manager)

Plaats en datum : Saint-Herblain, 02/05/2014

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

Copyright 2014, 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 garantie of productaansprakelijkheid gedekt.



Dansk

CP9107

Mini Formsliber

1. Tekniske data (se Fig. 2)

Model	Hastighed	Power		Drev		Luftforbrug		Vægt		Dimension L x B x H		Vibrationer		Lydtryk	Lydeffekt	Luftindgang	Indvendig slange-dia.		
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm	
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10		11

maks. tryk 6,3 bar (90 psi)

 a_{hd} : Vibrationsniveau, k Usikkerhed ; L_{PA} Lydtryk dB(A), $K_{Ld} = K_{Lw} = 3$ dB Usikkerhed.

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

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

De opgivne værdier blev målt ved tests i et laboratorium i henhold til de opgivne standarder, og kan sammenlignes med data for andre værktøjer testet i henhold til samme standarder. De opgivne data er ikke tilstrækkeligt til brug ved risikovurderinger, og værdier målt på individuelle arbejdspladser kan være højere. Den aktuelle påvirkning og risiko for skader der opleves af en individuel bruger er unik, og afhænger af den måde brugeren arbejder, det bearbejdede emne, arbejdspladsens 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 arbejdspladser, som vi ikke har kontrol over.

Dette værktøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis det ikke er håndteret korrekt. En EU-vejledning vedrørende hånd-arm vibrationer findes på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Vi anbefaler et program for helbredsovervågning for at afsløre tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdspredicurer kan tilpasses for at forhindre fremtidige påvirkninger.

2. Maskintype:

Trykluftværktøj med fleksibel skive med slibepapir til slibning - Ingen anden brug er tilladt.

3. Forberedelse og betjening

- Tilslut enheden som vist i Fig. 1.
- Monter tilbehøret omhyggeligt på værktøjet.
- For at skifte omdrejningsretning, drej omskifteren (B) som vist i Fig. 1
- For at starte værktøjet, træk blot i udløseren (A). Værktøjets hastighed øges ved at forøge trykket på udløseren. Slip udløseren for at stoppe.
- For at justere udgangseffekt, drej regulatoren (b) som vis i Fig. 1

4. Smøring

Smøring af motor

Brug en lufttilført smøreanordning med SAE #10 olie, justeret til to (2) dråber per minut. Hvis ikke der kan anvendes en lufttilført smøreanordning, tilfør lidt motorolie til indgangen én gang om dagen.

5. Vedligeholdelse

- Følg miljøregulativerne gældende for dit land for sikker håndtering og bortskaffelse af alle dele.
- Adskil og kontroller værktøjet hver tredje (3.) måned, hvis værktøjet anvendes hver dag. Udskift beskadigede og slidte dele. Sørg altid for at maskinen er frakoblet energikilden (trykluft) for at undgå uehd.
- Dele med kraftig sliddage er understreget i stykklisten.
- For at holde driftstop på et minimum anbefales følgende servicesæt:

Sæt til hovedeftersyn: se stykkiste

6. Bortskaffelse

- Bortskaffelse af dette udstyr skal følge den lokale nationale lovgivning.
- Alt beskadiget, nedslidt eller ikke korrekt virkende udstyr, SKAL TAGES UD AF DRIFT.
- Reparation kun af teknisk vedligeholdelsespersone.

7. Overensstemmelseserklæring

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

Förklarar att maskinen: Mini-vinkelormsliber

Maskintyp: CP9107 Serienummer: Fra 00001 til 99999

Produktnums ursprung: Taiwan

Für vilken denna deklaration gäller, överensstämmer med kraven i Ministerradets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagar rörande „maskiner“ 2006/42/EEG (17/05/2006)

gäldende harmoniseringade standard(er): EN ISO 11148-9:2012

Utfärdarens namn och befattning: Nicolas Lebreton (Forsknings- och Udviklingschef)

Sted & Dato : Saint-Herblain, 02/05/2014

Teknisk fil tillgänglig från. Nicolas Lebreton Forsknings- och Udviklingschef LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Frankrig

Copyright 2014, 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.



Suomi

CP9107

Muottihiomakone

1. Tekniset tiedot (ks. Kuva 2)

Malli	Nopeus	Teho		Veto		Ilman kulutus		Paino		Mitat P x L x K		Värinät		Äänenpaine	Äänen teho	Ilman tulo	Sisälkettun halkaisija	
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							

maks. paine 6.3 bar (90 psi)

a_{hd} : Väärähtelytaso, K Epävarmuus : L_{pA} Äänenpainetaso dB(A), K_{pA} = K_{WA} = 3 dB Epävarmuus.

Melpäästö - (ISO 15744) ja väärähtelyvakuuus (ISO 28927-2)

Kaikki arvot ovat ajankohtaisista tämän julkaisun päivämäärästä. Katso uusimmat tiedot osoitteesta www.cp.com.

Tässä ilmoitettu arvot on saatu mainittujen normien mukaisissa laboratorioteisteissa, ja niitä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkalujen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettu arvot eivät soveltu riskien arviointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitatut arvot voivat olla selosteessa mainittuja arvoja suuremmat. Todelliset altistusarvot ja yksilöön kohdistuvat haitalliset vaikutukset ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstettävästä kappa-leesta, työaseman rakenteesta, altistusajasta ja käytäjän terveydentilasta.

Sen vuoksi CHICAGO PNEUMATIC TOOLS ei voi olla vastuussa tässä ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten altistusarvojen sijasta) työpisteessä vallitsevan yksilöllisen riskin määrittämiseen ja siitä aiheutuvista seuraamuksista olosuhteissa, joihin emme voi millään tavalla vaikuttaa.

Tämä työkalu saattaa aiheuttaa käden ja käsivarren HAV-oireyhtymän eli sitä käytetä ohjeiden mukaisesti. EU-ohje HAV-oireyhtymän käsittelemiseksi löytyy osoitteesta www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Suoitusmaks. sähkölläisissä terveydentarkastuksissa tärinäaltistuksien aiheuttamien, tärinäsairauksen viittaavien oireiden havaitsemiseksi ajoissa, jotka työnohjauksella ja työmpäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden pahenneminen tulevaisuudessa.

2. Konetyyppi:

Joustavalla hiomaperäisoviteisella laikalla varustettu hiomakone - Mikään muu käyttö ei ole sallittua.

3. Käyttö ja toiminta

- Kytke laite Kuvan 1 mukaisesti.
- Kiinnitä lisävarusteet oikein työkalun.
- Vaihda pyörimissuuntaa käänämällä kytkiintä (B) kuvan 1 mukaisesti
- Käynnistä kone vetämällä liipaisinta (A). Koneen nopeutta voidaan lisätä käänämällä liipaisimen painetta. Pysäytä kone vapauttamalla pääliipaisin.
- Säädä lähtötehoa kaantämällä säädintä (B) kuvan mukaisesti

4. Voitelu

Moottorin voitelu

Käytä SAE #10 -öljyllä varustettua ilmalinjan voitelulaitetta, joka on säädetetty kahteen (2) piisaraan minuutissa. Jos ilmalinjan voitelulaitetta ei voida käyttää, lisää syöttöön moottoriöljyä kahdesti päivässä.

5. Huolto

Noudata paikallisia ympäristösäädöksiä koskien komponenttien turvallista käsitteilyä ja hävittämistä

- Pura ja tarkista työkalu kolmen (3) kuukauden välein, jos se on käytössä päävitän. Vaihda viottuneet tai kuluneet osat.
- Varmista aina, että laite on irrotettu energialähteestä (paineilmasta) tähattoman käynnytysen välttämiseksi.
- Herkästi kuluvat osat on alleviavittu osaluetelossa.
- Epäkäytettävyyden vähentämiseksi minimiinsä suosittelimme seuraavia huoltosarjoja:

Viritysjarja: katso osalueteloo

6. Hävittäminen

- Tämän laitteen hävittämisessä tulee seurata asianomaisen maan lainsäädännön määräyksiä.
- Kaikki varioituneet, erittäin kuluneet tai huonosti toimivat laitteet ON POISTETTAVA KÄYTÖSTÄ.
- Vain tekninen huoltohenkilökunta saa suorittaa korjausia.

7. Ilmoitus yhdenmukaisuudesta

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

Vakuutamme, että tuote/tuotteet : Pienikokoinen muottihiomakone

Tyypit(pit): CP9107 Sarjanumerot: 00001-99999

Tuotteen alkuperämaa : Taiwan

on/ovat yhdenmukainen(sia) neuveston jäsen maiden lainsäädäntöä koskevien direktiivin vaatimusten kanssa, jotka koskevat : "koneita" 2006/42/EC (17/05/2006)

yhdenmukaisesti(tutu) soveltuva(t) standardi(t) : EN ISO 11148-9:2012

Ilmoituksen antajan NIMI ja ASEMA : Nicolas Lebreton (Tutkimus- ja kehityspäällikkö)

Paikka ja aika : Saint-Herblain, 02/05/2014

Tekniset tiedot saa EU:n. Nicolas Lebreton Tutkimus- ja kehityspäällikkö LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kaikki oikeudet pidätetään. Sisälön tai sen osan valtuuttamat käyttö on kielletyä. Tämä koskee erityisesti tavaramerkkejä, mallinimiä, osanumeroita ja piirustuksia. Käytä ainoastaan valtuutettuja osia. Valtuuttamattomien osien aiheuttama vaurio tai toimintahäiriö ei ole Takuun tai Tuotevastuuun kattama.



Русский

CP9107

Малогабаритная инструментальная шлифовальная машинка Модель

1. Технические данные (см. Рис 2.)

Модель	скорость	мощность	Привод		Ilman kulutus		Вес		Размеры Д x Ш x В		Вибрация		Звуковое давление	Мощность звука	Воздухозаборник	Внутренний диаметр шланга			
	Rpm	Hр	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm	
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10		11

макс. давление 6,3 бар (90 Пк. дюйм)

a_{нп}:Уровень вибрации, к Неизвестность : L_{нп}, Уровень давления звука дБ(А), K_{нп} = K_{шн} = 3 дБ Неизвестность.

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

Все значения являются действительными на дату настоящей публикации. Для получения дальнейшей информации посетите вебсайт www.cp.com. Эти заявленные параметры, полученные при испытаниях в лабораторных условиях и 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, 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, несет ответственности за последствия использования заявленных параметров, а не параметров, отражающих фактическое воздействие, в оценке риска в ситуациях, которая создается на индивидуальном рабочем месте и которая находится вне нашего контроля.

При неправильной работе с этим инструментом он может вызвать вибрационный синдром рук/куистей. Указания ЕС по снижению вибрационного синдрома рук/куистей можно найти на www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Мы рекомендуем программу контроля за здоровьем, которая обеспечивает раннее обнаружение симптомов вредного воздействия шума и вибрации, позволяя своевременно пересмотреть процедуры руководства работами, чтобы предотвратить дальнейшее ухудшение здоровья.

2. Тип машины:

Механизированный инструмент, оснащенный гибким диском с накладкой из нацдачной бумаги и предназначенный для абразивного шлифования - иное применение не допускается.

3. Ввод в эксплуатацию и использование

- Подключите устройство так, как показано на Рис. 1.
- Правильно установите насадки и приспособления.
- Чтобы включить вращение, поверните переключатель (B) как показано на Рис. 1
- Для включения устройства просто нажмите на курок (A). Скорость вращения увеличивается сообразно нажиму на курок. Отпустите курок для остановки.
- Для настройки выходной мощности поверните переключатель (B) как показано на Рис. 1

4. Смазка

• Смазка двигателя

Используйте смазку воздуховода маслом SAE #10, с расходом (2) капли в минуту. При невозможности использования смазки воздуховода, добавляйте моторное масло в воздухозаборник раз в день.

5. Обслуживание

- Следуйте местным нормативам по охране окружающей среды для безопасной работы и утилизации компонентов устройства
- Разбирайте и проверяйте инструмент каждые 3 месяца при ежедневном его использовании. Заменяйте поврежденные и изношенные части.
- Всегда проверяйте, что инструмент отключен от источника энергии (сжатый воздух), во избежание самопроизвольного срабатывания.
- Быстроизнашивающиеся части подчеркнуты в списке запасных частей.
- Для сведения времени ремонта к минимуму, мы рекомендуем сервисные ремонтные комплекты:

Набор для настройки: См. список частей

6. Утилизация

- Способ утилизации этого оборудования должен соответствовать законодательству данной страны.
- Любые поврежденные, изношенные и неправильно функционирующие устройства НЕОБХОДИМО ИЗЬЯТЬ ИЗ УПОТРЕБЛЕНИЯ.
- Ремонт должен выполняться квалифицированными специалистами.

7. Декларация соответствия

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

Заявляем, что продукция: Прямая шлифмашина

типа оборудования: CP9107

Серийные номера: от 00001 до 99999

Происхождение продукта: Тайвань

соответствует требованиям директивы европейского совета относительно законодательств стран-участниц по: "Машинному оборудованию" 2006/42/EC (17/05/2006)

применимые согласованные нормы: EN ISO 11148-9:2012

Фамилия и должность составителя: Nicolas Lebreton (Научно-технический руководитель)

Место и дата: Saint-Herblain, 02/05/2014

Технический файл можно. Nicolas Lebreton, Научно-технический руководитель LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint-Herblain, Франция

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Все права защищены. Всякое несанкционированное использование или копирование всего или части содержания настоящего документа запрещается. Этот запрет распространяется в частности на товарные знаки, обозначения моделей, каталожные номера и чертежи. Используйте исключительно детали, официально разрешенные изготовителем. Действие гарантийных обязательств или ответственности за продукт не распространяется на случаи любого повреждения или отказа в работе, вызванного применением деталей, не относящихся к официально разрешенным изготовителем.



中文

CP9107
模具磨床

1. 技术数据 (参见图2)

型号	速度		功率		驱动		耗气量		重量		尺寸 L x W x H		振动		声压		声压		进气口		内管直径		
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm					
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10		11				

最大压力6.3巴 (90磅/平方英寸)

 a_{nd} :振动级, k 测不准性, L_{WA} 声压级分贝(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3$ 分贝测不准性。

噪声标准 (ISO 15744) 和振动标准 (ISO 28927-2)

所有数值自此公布之日起通用。要了解最新情况, 请访问www.cp.com。

这些公布数值是从符合所声明标准的实验室典型测试中获取, 可与已公布的同标准下其它工具所测得的数值进行对比。这些数值不足以用于进行风险评估, 在个人工作场所中所测得的数值可能比公布的数值要高。个人使用者所遇到的实际暴露量数值以及受伤风险都具有其独特性, 因使用者的工作方式、工作、工作室的设计、使用时间以及身体状况的不同而各有差异。

我们, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, 对于因使用标准值而不是反映实际风险的数值, 就我们无法控制的工作场所进行具体风险评估所引起的后果不承担法律责任。

使用此工具不当可能会导致手臂振动病。要获取有关手臂振动管理的EU指南, 请访问www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

我们建议使用健康监控程序对噪音和振动风险相关的早期症状进行监测, 更新管理程序, 防止未来损伤。

2. 机器类型

带有挠性盘的动力工具, 盘上装有打磨砂纸 – 不得用作其它用途。

3. 实施和操作

- 如图1所示, 连接设备。
- 将配件正确固定到工具上。
- 要切换旋转方向, 请按图1所示, 旋转逆向开关(B)
- 要启动机器, 只需简单地扣动触发器(A)。机器的运转速度随着触发开关上压力的增加而增大, 停止机器时, 释放触发器。
- 要调整输出功率, 请按图1所示, 旋转稳压器(B)

4. 润滑

• 马达润滑

使用带SAE #10油的气道润滑剂, 调整至每分钟两(2)滴。如果不能使用气道润滑剂, 每天在进气道施加一次气动马达油。

5. 维护

- 请遵守当地关于安全处理和处置组件的环境法规。

- 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。
- 一定要确保机器断离能量源(压缩空气), 防止意外操作。
- 高磨损部件已在部件清单内用下划线标出。
- 为将停机时间降至最低, 推荐下列维护套餐:

调整套餐: 参见部件清单

6. 处置

- 对该设备的处置必须遵守国家的法规。
- 所有已损坏、严重磨损或不能正常工作的装置必须停止使用。
- 对于设备的维修仅限于专业维护人员。

7. 一致性声明

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

声明: 本产品: 冲击扳手

机器类型: CP9107 序列号: 00001至99999

产品原产地: 台湾

符合会员国立法会议“决定”的相关要求: “机械” 2006/42/EC (17/05/2006)

适用协调标准: EN ISO 11148-9:2012

发行者姓名和职务: Nicolas Lebreton (研发经理)

地点和日期: Saint-Herblain, 2014年5月02日

技术参数资料可以从EU总部获得。Nicolas Lebreton, 研发经理 LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain – France

Copyright 2014, 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。

原厂说明



1. Τεχνικά χαρακτηριστικά (βλ. Εικ. 2)

Μοντέλο	Ταχύτηπα	δύναμη		Μηχ. οδήγησης		Κατανάλωση αέρα		Βάρος		Διαστάσεις L x W x H		Κραδασμοί		Ηχητική πίεση		Ηχητική ιοχύς		Εισόδος αέρα		Εσωτ. διαμ. σωλήνα		
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											

μεγ. πίεση 6.3 bar (90 psi)

α_{πα}: Επίπεδο κραδασμών, οι αβεβαιότητας : L_{πα}. Επίπεδο ηχητικής πίεσης dB(A), K_{πα} = K_{ωα} = 3 dB αβεβαιότητα.

Διληματού ήχου (ISO 15744) και εκπομπή κραδασμών (ISO 28922-2)

Ολες οι τιμές ισχύουν από την ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης. Για πιο πρόσφατες πληροφορίες επιστρέψτετε την ιστοσελίδα www.cp.com. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές λήφθηκαν από δοκιμές εργαστηριακού τύπου σύμφωνα με τα δηλωμένα πρότυπα και είναι κατάλληλες για σύγκριση με τις δηλωμένες τιμές άλλων εργαλέων ελεγμένων σύμφωνα με τα ίδια πρότυπα. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές δεν επιτραπούν για χρήση σε εκπιμήσεις επικινδύνωτάς τις, και οι τιμές που μετρήθηκαν από ιδιωτικούς εργαστηρίους μπορεί να είναι υψηλότερες. Οι πραγματικές τιμές εκθέσης και κινδύνου τραματισμού που μπορεί να αντιμετωπίσει ο χρήστης είναι μοναδικοί για τον καθένα και εξαρτώνται από τον τρόπο με τον οποίο εργάζεται ο χρήστης, από το αντικείμενο εργασίας και από το σχεδιασμό του εργαστηρίου, καθώς και από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση της χρήσης.

Η CHICAGO PNEUMATIC TOOLS δεν φέρει καμία ευθύνη για τις συνέπειες από τη χρήση των δηλωμένων τιμών, αντί των τιμών που αντιπροσωπεύουν την πραγματική έκθεση, σε μια ιδιωτική εκτίμηση επικινδύνωτής σε συνθήκες εργαστηρίου στο οποίο εμείς δεν έχουμε τον ελεγχό.

Το παρόν εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σύνδρομο τρόμου χειρός, εάν η χρήση του δεν γίνεται με το σωστό τρόπο. Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες της ΕΕ για την αντιμετώπιση του τρόμου χειρός στην www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Συστήνουμε ένα πρόγραμμα πρόληψης υγείας για την έκπαιρη ανήνευρη συμπτωμάτων τα οποία μπορεί να σχετίζονται με την έκθεση σε θόρυβο ή σε κραδασμούς, ώστε να μπορούν να τροποποιηθούν έγκαιρα οι διαδικασίες διαχείρισης για να προληφθεί μελλοντική αναπτηρία.

2. Τύπος μηχανήματος:

Ηλεκτρικό εργαλείο εξοπλισμένο με εύκαμπτο δίσκο στον οποίο προσαρτάται λειαντικό χαρτί για τη λείανση – Δεν επιτρέπεται καμία άλλη χρήση αυτού του εργαλείου.

3. Εφαρμογή και Λειτουργία

- Συνέβετε τη συσκευή όπως φύλανεται στην εικ. 1.
- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σωστά στο εργαλείο.
- Για να αλλάξετε περιστροφή, γυρίστε το διάκοπτή (B) όπως δείχνεται στην Εικ. 1.
- Για να εκνήσετε τη μηχανήματα, απλά πέστε τη σκανδάλη (A). Η ταχύτηπα του μηχανήματος αυξάνει αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη. Αποδειμνύετε τη σκανδάλη για διακοπή της λειτουργίας (stop).
- Για να ρυθμίσετε την ισχύ εξόδου, γυρίστε το ρυθμιστή (B) όπως δείχνεται στην Εικ. 1.

4. Λίπανση μοτέρ

• Motor Lubrication

Χρησιμοποιήστε συσκευή λιπάνσεως αέρος με λάδι SAE #10, ρυθμισμένη στις δύο (2) σταγόνες ανά λεπτό. Εάν δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε συσκευή λιπάνσεως αέρος, Μπορείτε να προσθέτετε μηχανέλαιο αέρος στο στόμιο εισόδου μια φορά την ημέρα.

5. Συντήρηση

- Ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος για την ασφαλή διαχείριση και απόρριψη όλων των μερών του μηχανήματος
- Αποσυστραγόληστε και ελέγχετε το εργαλείο καθε τρεις (3) μήνες, εφόσον το εργαλείο χρησιμοποιείται καθημερινά.
- Αποκαταστήστε τα χαλασμένα ή φθαρμένα μέρη. Βεβαίωνεστε πάντα ότι το μηχανήματα είναι αποσυνδεδέμενό από την πηγή ενέργειας (πεπιεσμένος αέρας) προς αποφυγή τυχαίας λειτουργίας.
- Τα μέρη που φθείρονται περισσότερο υπογραμμίζονται στη λίστα των μερών.
- Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του μηχανήματος σας, συστήνονται τα ακόλουθα κι επισκευής:

7. Δήλωση Πιστότητας EK

Η εταιρεία CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Δηλώνει υπεύθυνη ότι το(τα) προϊόντ(-α): Die μύλο

Σειριακός αριθμός: Από 00001 έως 99999

Προδελευτικό προϊόντος: Taiwan

είναι σύμφωνο(-α) προς τις απαιτήσεις της Οδηγίας του Συμβουλίου που αφορά την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών τις σχετικές με: τα «μηχανήματα» 2006/42/EOK (17/2006).

εφαρμοστεί(-α) εναρμονισμένο(-α) πρότυπο(-α): EN ISO 11148-3:2012

Όνομα και αρμόδιοτης του δηλώνοντος: Nicolas Lebreton (R & D Μάνατζερ)

Τόπος & Ημερομηνία: Saint-Herblain, 02/05/2014

Τεχνικός φάκελος διάθεσης από τα κεντρικά γραφεία της ΕΕ: Nicolas Lebreton R & D Μάνατζερ LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται οποιοδήποτε με εξουσιοδοτημένη χρήση ή αντιγραφή των περιεχομένων ή τημάτων τους. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για εμπορικά σήματα, συνημμετασεις μοντέλων, οριθμούς εξαρτημάτων και σχεδιαγράμματα. Χρησιμοποιείτε μόνο εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα. Οποιαδήποτε ζημιά ή βλάβη που προκαλείται από τη χρήση μη εξουσιοδοτημένων εξαρτημάτων δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή από Ευθύνη Προϊόντος.



Magyar

CP9107

Die daráló

1. Műszaki adatok (lásd 2. ábra)

Modell	Sebesség		Hatalom		Hajtás		Levegő-szükséglet		Tömeg		Méretek (H x Sz x M)		Vibráció		Hangnyomás		Hangteljesítmény		Levegőbemenet		Tömlő belső átm.	
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm				
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10		11			

max. nyomás 6,3 bar (90 psi)

 A_{vib} : Vibrációsint, K: Bizonytalanság : L_{vib}: Hangnyomásszint dB(A). K_{vib} = K_{noise} = 3 dB bizonytalanság.

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

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 alkalmasak más gépek ugyanezen szabványok szerint meghatározott értékeivel való összehasonlíthatásra. A közölt értékek nem alkalmassák kockázatfelméréshez és az egyes munkahelyeken mért értékek nagyobbak lehetnek, mint a deklarált értékek. A tényleges behatás értékek és az egyéni felhasználói által elszenvendett károsodás kockázata egyediek és függenek a felhasználó munkavégzésének módjától, a munkadarabotól és a munkahely kialakításától, valamint a behatás időtartamától és a felhasználó fizikai állapotától. Mi, a CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nem lehetünk felelősek a tényleges behatást tükröző értékek helyett a deklarált értékeknek olyan munkahelyi helyzet értékelésében történő felhasználásának következményeiért, amelyre nincs ráhatalom.

Ez a szerszám a kéz és kar vibrációját okozhatja nem megfelelő használatát esetén. A kézi és kari vibrációkkal foglalkozó EU-útmutató a következő helyen tölthető le: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Egészségfelmérési programot ajánljunk az olyan korai tünetek felismerésére, amelyek kapcsolatban állhatnak a zaj vagy vibrációs terheléssel, hogy az eljárásokat módosítani lehet a helyzet további romlásának megakadályozására.

2. Géptípus Géptípus:

Csiszolásra szolgáló csiszolópapír hordozó flexibilis koronggal ellátott motoros szerszám – Egyéb felhasználás nem megengedett.

3. Használat

- Csatlakoztassa a készüléket a 1. ábrán látható módon.
- Megfelelően rögzítse a tartozékokat a szerszámon.
- A forgási irány módosításához kerekítse a kapcsolót (B) állítsa a 1. ábrán látható állásba.
- A gép beindításához húzza meg a kioldókapcsolót (A). A gép fordulatszáma nő, ahogy növeli a nyomást a kioldókapcsolón. Engedje fel a kapcsolót a gép leállításához.
- A kimeneti teljesítmény szabályzásához a szabályzót (B) állítsa a 1. ábrán látható állásba.

4. Kenés

A motor kenése

Egy légvízszálas olajozó használjon SAE #10 olajjal, két (2) csepp perpercre állítva. Ha légvízszálas olajozó nem használható, adagoljon naponta egyszer pneumatikus motorolajat a bemenetre.

5. KARBANTARTÁS

- Az összes alkatrész biztonságos kezeléséhez és a későbbiekben hulladékként való ártalmatlanításához kövesse az országban érvényes környezetvédelmi előírásokat.
- 3 havonta szerezz szét és vizsgálja át a gépet, ha a gép minden nap használatban van. Cserélje ki a sérült vagy elhasználódott alkatrészeket.
- A véletlen bekapcsolást elkerülendő minden ügyeljen arra, hogy a gép le legyen választva az energiaforrásról (sűrített levegő).
- A nagyon kopó alkatrészek alá vannak húzva az alkatrészlistában.
- Az állásidő minimumon tartásához a következő szervizkészletek ajánlottak:

Javitókészlet: lásd az alkatrészlistát

6. Hulladékelhelyezés

- A készülék hulladékként történő elhelyezésekor be kell tartani az illető ország jogszabályait.
- A sérült, nagyon elhasználódott vagyhibásan működő berendezéseket ki kell vonni a használatból.
- A berendezés javítását csak szakképzett személy végezheti.

7. Ce megfelelőségi nyilatkozat

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

Kijelentjük, hogy a termék(ek): Die daráló

géptípus(ok): CP9107

Sorozatszám: 00001 - 99999

A műszaki leírás az EU-s: Táján

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

alkalmazható harmonizált szabvány(ok): EN ISO 11148-9:2012

Kibocsátó neve és adatai: Nicolas Lebreton (Vezető, kutatás-fejlesztés)

Hely, dátum: Saint-Herblain, 02/05/2014

A műszaki leírás az EU-s. Nicolas Lebreton Vezető, kutatás-fejlesztés LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Franciaország

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Minden jog fenntartva. A tartalom vagy annak egy részének illetéktelen felhasználása vagy másolása tilos. Ez különösen vonatkozik védjegyekre, minősítőjelzésekre, címkékre, rajzokra. Csak jóváhagyott alkatrészeket használjon! A jóváhagyott alkatrészek használatából eredő sérelmekre vagy üzemzavarokra nem vonatkozik a Garancia vagy a Termékszavatosság.



1. Tehniskā informācija (skatīt 2. att.)

Modelis	Ātrums		Jauda		Piedziņa		Gaisa patēriņš		Svars		Izmērs G x Plx G		Vibrācijas		Skanas spie- diens		Skanas jauda		Gaisa ielūde		Iekšējais šķūvenes -diametrs	
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm				
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10		11			

Maksimālais spiediens 6,3 bāri (90 psi)

a_{WA} :Vibrāciju līmenis, k Mainīgums; L_{WA} Skanas spiediena līmenis dB(A), K_{WA} = K_{WA} = 3 dB mainīgums.

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

Visas vērtības ir spēkā izdošanas datumā. Jaunāku informāciju skatiet tīmekļa vietnē www.cp.com.

Šīs pieteiktais vērtības legitās, veicot laboratorijas pārbaudes saskaņā ar noteiktajiem standartiem, un nav piemērotas risku novērtēšanai. Vērtības, kas iegūtas atsevišķas darba vietas, var būt augstākas par noteiktajām vērtībām. Patiesās iedarbības vērtības un atsevišķa lietotāja pieredzētās bojājumu risks ir unikāls un atkarīgs no lietotāja darba, apstrādājamās detaljas un darba vietas konstrukcijas, kā arī no iedarbības ilguma un lietotāja fiziskā stāvokļa.

Mēs, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, nevarām nest atbildību par sekām, kas rodas, ja noteiktās vērtības tiek izmantotas patieso iedarbību atspoguļojošu vērtību vieta, veicot individuālu riska novērtējumu darba vieta un situācijā, ko nespējam kontroliēt.

Šīs darbarķi var izraisīt plaukstu-roku vibrācijas sindromu, ja tas netiek lietots pareizi. ES celvējus plaukstu-roku vibrāciju novēršanai atrodams tīmekļa vietnē www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Iesakām izmantot veselības novēršanas programmu, lai atklātu agrīnus simptomus, kas varētu būt saistīti ar vibrāciju iedarbību, vai varētu mainīt atbilstošo darba organizāciju, nepieejaujot turpmāku stāvokļa paslikināšanos.

2. Ierīces tips:

Darbarķi aprīkota ar elastīgu disku, uz kura atrodas cieši piegulošs, abrazīvs papīrs, kas paredzēts slīpēšanai – cita veida izmantošana netiek pieejauta.

3. Darbība un ekspluatācija

- Pievienojet ierīci, kā parādīts 1. attēlā.
- Pareizi pievienojet piederumus darbarķam.
- Lai mainītu griešanas virzīnu, pagrieziet slēdzi (B), kā parādīts 1. attēlā.
- Lai iestēgtu instrumentu, vienkārši nospiедiet mēlīti (A). Instrumenta ātrumu var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu instrumentu.
- Lai pielāgotu izējas jaudu, pagrieziet regulatoru (B), kā parādīts 1. attēlā.

4. Eļļošana

• Motora eļļošana

Izmantojiet gaisa padeves sistēmu ar SAE #10 eļļu, kas noregulēta uz diviem (2) pilieniem minūtē. Ja, gaisa padeves sistēmas smērvielu nevar izmantot; pievienojiet gaisa motoreļļu ieplūdes caurulē vienreiz dienā.

5. Apkope

• Ievērojiet attiecīgās valsts vides noteikumus attiecībā uz drošu apiešanos ar visām sastāvdajām un atbrīvošanos no tām.

• Izjauciet un pārbaudiet instrumentu ik pēc 3 mēnesiem, ja tas tiek izmantots katru dienu. Nomainiet bojātās vai nodilušās detaljas.

• Vienmēr pārķiecinieties, ka ierīce ir atvienota no elektropadeves (saspiesta gaisa), lai izvairītos no nejaūšas tā ieslēgšanās.

• Detaljs, kas parasti nodilst, ir pasīvītots detalju sarakstā.

• Lai samazinātu ierīces dīkstāvēs laiku, ieteicami sekojošie apkopes komplekti:

Noregulēšanas komplekts: skatīt detalju komplektu.

6. Atbrīvošanās no ierīces

• No šīs ierīces jāatlīdzīvojas, ievērojot attiecīgās valsts likumus.

• Visas bojātās, nodilušās un nepareizi darbojošās ierīces JĀIZŅEM NO EKSPLUATĀCIJAS.

• Ierīci labot drīkst tikai tehniskais personāls.

7. ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Deklarējam, ka šīs (-ie) izstrādājums (-i) : Die dzīrnavījās

Ierīces tips (-i) : CP9107 Sērijas numurs: No 00001 līdz 99999

Izstrādājuma izcelmsme: Taivāna

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

Spēkā esošajam (-iem) saskartotajam (-iem) standartam (-iem) : EN ISO 11148-9:2012

Pieteicēja vārds un amats: Nicolas Lebreton (Izpētes un attīstības daļas vadītājs)

Vieta un datums: Saint-Herblain, 02/05/2014

Tehniskais fails pieejams ES. Nicolas Lebreton, Izpētes un attīstības daļas vadītājs LLC CP 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - ASV, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francija

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Visas tiesības aizsargātas. Saturs vai jebkuras tā daļas neatļauta lietošana vai kopēšana ir aizliegta. Šāda tas attiecas uz tirdzniecības zīmēm, modeļu nosaukumiem, detalju numuriem un rāsējumiem. Lielojiet tikai apstiprinātās detaljas. Jebkuri bojājumi vai disfunkcijas, kas radušies neapstiprinātu detalju lietošanas rezultātā, neatliecas uz Garantiju vai Produkta drošumtablību.



1. Dane techniczne (rys. 2)

Model	Pędzłość	Moc	Napęd		Pobór powietrza		Cieżar	Wymiary (Dł. x Sz. x Wys.)		Wibracje		Cisnienie akustyczne	Moc akustyczna	Wlot powietrza	Wewn. średnica węza				
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	L _{pA}	L _{WA}	NPTF	in.	mm	
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10		11

ciśnienie maks.: 6,3 bar (90 psi)

a_{hd}: poziom vibracji, k niepewność : L_{pA} poziom ciśnienia akustycznego dB(A), K_{pA} = K_{WA} = niepewność 3 dB.

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

Deklarowane wartości uzyskane w trybie testów laboratoryjnych, zgodnych z normami. Nadają się do porównania z wartościami deklarowanymi dla innych narzędzi testowanych zgodnie z tymi samymi normami. Deklarowane wartości nie nadają się do oceny ryzyka. Wartości zmierzone w miejscu pracy mogą być wyższe. Rzeczywiste wartości ekspozycji oraz ryzyko obrażeń, jakich może doznać użytkownika, są unikalne i zależą od sposobu pracy użytkownika, obrabianego elementu i sposobu urządzenia miejsca pracy, a także czasu ekspozycji i warunków fizycznych posiadanych przez 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 zarządzania użytkowaniem narzędzi, narzędzie może powodować chorobę wibracyjną. Przewodnik UE dotyczący zarządzania użytkowaniem narzędzi wibrujących znajduje się na stronie: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Zalecamy wprowadzenie programu nadzoru zdrowotnego, który wykrywa wczesne objawy związane z wystawieniem na hałas lub wibracje, aby możliwe było modyfikowanie procedur zarządzania w taki sposób, aby uniknąć dalszego pogorszenia stanu zdrowia.

2. Typ maszyny:

Szlifierka elektryczna z elastycznym dyskiem do papieru ściernego – nie wolno stosować do innych celów.

3. Rozpoczęcie pracy i obsługa

- Podłączyć urządzenie zgodnie z rys. 1.
- Wszystkie dodatki przyćmocować w prawidłowy sposób do narzędzia.
- Aby włączyć obroty, ustaw przełącznik (B) tak, jak pokazano na Rys. 1.
- Aby uruchomić urządzenie, naciśnac spust (A). Aby zwiększyć prędkość roboczą, należy zwiększyć nacisk na spust. Aby zatrzymać urządzenie, zwolnić spust.
- Aby wyregulować moc wyjściową, ustaw regulator (B) tak, jak pokazano na Rys. 1.

4. Smarowanie

• Smarowanie silnika

Używać smarownicy z doprowadzeniem powietrza i oleju SAE #10. Wyregulować do dwóch (2) kropli na minutę. Jeśli nie ma możliwości zastosowania smarownicy z doprowadzeniem powietrza, należy raz dziennie wlewać do wlotu olej przeznaczony do silników pneumatycznych.

5. Konserwacja

• Przestrzegać przepisów krajowych dotyczących bezpieczeństwa przekazywania oraz utylizacji wszystkich elementów.

- Jeśli urządzenie jest wykorzystywane codziennie, należy co trzy (3) miesiące rozebrać urządzenie i przeprowadzić jego kontrolę. Wymienić uszkodzone lub zużyte części.
- Zawsze upewnić się, że urządzenie jest odłączne od źródła zasilania (sprzęcone powietrzem), aby uniknąć przypadkowego włączenia.
- Części, które szybko się zużywają, są podkreślone na liście części.
- Aby okres przerwy w pracy był jak najkrótszy, zalecamy stosowanie zastępujących zestawów serwisowych:

Zestaw do regulacji: patrz: lista części

6. Utylizacja

- Likwidacja narzędzi musi być zgodna z prawodawstwem odpowiedniego kraju.
- Urządzenia uszkodzone, mocno zużyte lub niepoprawnie działające NALEŻY ODSUNĄĆ OD PRACY.
- Naprawne narzędzi można przeprowadzać wyłącznie personel techniczny.

7. Ue – deklaracja zgodności

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

Oświadczamy, że produkt (produkty): Die szlifierki

urządzenie typu (typów) : CP9107 Numery seryjne: od 00001 do 99999

Pochodzenie produktu : Tajwan

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

stosowanych norm, wzajemnie zgodnych : EN ISO 11148-9:2012

Nazwisko i stanowisko wydającego deklarację : Nicolas Lebreton (Menager ds. badań i rozwoju)

Miejsce i data: Saint-Herblain, 02/05/2014

Plik techniczny jest dostępny w: Nicolas Lebreton Menager ds. badań i rozwoju LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francja

Copyright 2014, 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 podlegają gwarancji ani odpowiedzialności za produkt.



Česky

CP9107

Bruska

1. Technické údaje (viz. Obr. 2)

Model	Rychlosť	Sila		Pohon		Spotreba vzduchu		Hmotnosť:		Rozměry D x Š x V		Vibrace		Akustický tlak	Akustický výkon	Přívod vzduchu	Vnitřní průměr hadice Ø		
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm	
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10		11

max. tlak 6,3 barů (90 psi)

 a_{hd} : úroveň vibrací, k nejasnosti; L_{PA} : úroveň akustického tlaku dB(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3$ dB nejasnost.

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

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

Tyto označené hodnoty byly získány laboratorním testováním v souladu s uvedenými normami a jsou vhodné pro srovnání s označenými hodnotami jiných testovaných nástrojů podle stejných norem. Tyto označené hodnoty nejsou vhodné pro použití při vyhodnocení rizika a hodnoty naměřené na individuálních pracovištích mohou být vyšší. Aktuální hodnoty ohrožení a riziko poškození přestálé individuálním uživatelem jsou jedinečná a závisí na způsobu, kterým uživatel pracuje, na designu obrobku a pracovní stanice stejně jako na době působení a fyzické zdatnosti uživatele.

My, společnost CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nemůžeme být odpovědní za důsledky používání označených hodnot namísto hodnot odůvodujících aktuální působení – při individuálném vyhodnocení rizika při situaci na pracovišti, nad kterým nemáme žádnou kontrolu.

Tento nástroj může při nesprávném používánízpůsobovat syndrom vibrací ruky/paže. Příručku EU popisující, jak se vypořádat s vibracemi ruky/paže, naleznete na www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Doporučujeme program zdravotního dohledu umožňující včasné odhalení symptomů, které mohou souvisej se působením huku a vibracím, aby bylo možné změnit řídící procesy s cílem předcházet budoucím újímám na zdraví.

2. Typ stroje:

Pneumatický nástroj vybavený pružnými disky s brusným papírem pro broušení. Žádné jiné použití není povoleno.

3. Implementace a činnost

- Zapojte zařízení, jak je uvedeno na Obr. 1.
- Připojte příslušenství správně k nástroji.
- Abyste zapnuli rotaci, otočte regulátorem (B), jak je uvedeno na Obr. 1
- Stroj spusťte jednoduše zatahnutím za spouštěč (A). Otáčky nástroje se zvýšují zvýšením tlaku na spouštěč. Nástroj zastavte uvolněním spouštěče.
- Abyste nastavili výstupní výkon, otočte regulátorem (B), jak je uvedeno na Obr. 1.

4. Mazání

Mazání motoru

Použijte mazací pistoli s olejem SAE #10 seřízenou na dvě (2) kapky za minutu.

Jestliže nelze použít mazací pistoli, přidávejte olej pro pneumatické motory do otvoru jedenkrát denně.

5. Údržba

Dodržujte místní směrnice o ochraně životního prostředí při manipulaci a likvidaci všech komponent

• Demontujte a zkонтrolujte nástroj každé tři měsíce, jestliže ho používáte každý den. Poškozené nebo opotřebené díly vyměňte.

• Vždy se ujistěte, že je nástroj odpojen od zdroje energie (stlačeného vzduchu), abyste se vyhnuli náhodnému spuštění.

• Vysoko opotřebitelné díly jsou podtrženy v seznamu náhradních dílů.

• Abyste zkrátili dobu nečinnosti na minimum, doporučujeme následující servisní balíčky.

Balíček pro seřizování: viz. Seznam náhradních dílů

6. Likvidace

• Likvidace tohoto zařízení musí být prováděna podle platné legislativy dané země..

• Všechny poškozené, vysoko opotřebované nebo nesprávně fungující nástroje SE NESMÍ POUŽÍVAT.

• Opravu smí provádět pouze kvalifikovaný opravář.

7. Prohlášení o shodě

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

Prohlášujeme, že výrobek (výrobky) Bruska

Typ(y) nástroje: CP9107

Sériové číslo: od 00001 do 99999

Původ výrobku: Taiwan

je ve shodě s požadavky směrnice Evropské rady a zákonům členských států vztahujícím se k: ke „Strojrenství“ 2006/42/EC (17/05/2006)

je v souladu s aplikovatelnými normami: EN ISO 11148-9:2012

Jméno a pozice vydavatele: Nicolas Lebreton (Manažer pro výzkum a vývoj)

Místo a datum: Saint-Herblain, 02/05/2014

Technický soubor je k dispozici v sídle EU. Nicolas Lebreton Manažer pro výzkum a vývoj LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Technické údaje (viď Obr. 2.)

Model	Rýchlosť	Sila		Pohon		Spotreba vzduchu		Váha		Rozmery D x Š x V		Vibrácie		Tlak zvuku	Síla zvuku	Prívod vzduchu	Priemer vnútornej hadice		
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm	
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10		11

maximálny tlak 6,3 barov (90 psi)

 a_{hd} : Vibrácia úroveň, k Neistota ; L_{pA} : Úroveň tlaku zvuku dB(A), $K_{\text{pA}} = K_{\text{wA}} = 3 \text{ dB}$ neistota.**Deklarácia o hľuku (ISO 15744) a vibráciu emisie (ISO 28927-2)**

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

Tieto deklarované hodnoty sa ziskávajú laboratórnym testovaním podľa nastavených štandardov a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných nástrojov otestovaných podľa rovnakých štandardov. Tieto deklarované hodnoty nie sú adekváte na použitie v rizikových hodnoteniaciach a hodnoty namerané pri individuálnej práci a pracovných miestach môžu byť aj vyššie. Aktuálne hodnoty vystavnené sú na riziku poškodenia aplikovanému individuálnym užívateľom sú jedinečné a závisia na spôsobe, akým užívateľ pracuje na výrobku ako aj na tvare a dizajne pracovného miesta, taktiež na časovom období vystavnenia sa hľuku a fyzickej kondícii užívateľa.

Spoločnosť CHICAGO PNEUMATIC TOOLS nie je zodpovedná za následky alebo dôsledky použitia deklarovaných hodnôt, namiesto hodnôt vyplývajúcich zo skutočného vystavnenia sa a pri individuálnom riziku a jeho hodnotení pri situácii pracovného miesta, nad ktorými nemáme žiadnu kontrolu.

Tento nástroj môže spôsobiť vibráciu synchrónu na ruke a paži, ak sa používa neadekvátnie alebo jeho používanie nie je adekvátnie riadené. EÚ manuál a príručka na riadenie vibrácií na ruke a paži sa nachádzajú na www.pneuro.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 vibráciam tak, aby mohli byť modifikované riadiace procesy a procedúry na predchádzanie budúcomu poruchám a poškodeniu.

2. Typ stroja:

Elektrický nástroj vybavený pružným diskom s brúsnym papierom na pieskovanie – žiadne iné použitie nie je povolené.

3. Implementácia a prevádzka

- Zapojite zariadenie ako je zobrazené na Obr.1.
- Upnite priezdne doplnky a príslušenstvo nástrojom.
- Pre zmenu rotácie, otočte spínač (B) tak, ako je zobrazené na obrázku 1.
- Na naštartovanie prístroja, jednoducho potiahnite za spúšťaci kohútik (A). Rýchlosť prístroja sa zvyšuje zvyšovaním tlaku na spúšťač. Uvoľnite spúšť, aktiváčny mechanizmus na zastavenie.
- Pre možnosť nastavenia el. výkonu a výstupu el. energie, otočte regulátor (B) tak, ako je zobrazené na obrázku 1.

4. Mazanie

• Mazanie motoru

Použite lubrikátor vzduchovej línie s olejom SAE #10 upraveným na dve (2) kvapky za minútu. Ak sa lubrikátor vzduchovej línie nedá použiť, pridávajte vzduchový motorový olej do prívodu raz denne.

5. Údržba

- Dodržiavajte environmentálne predpisy a nariadenia danej krajiny a miesta pre bezpečné zaobchádzanie a odstraňovanie všetkých súčasti a komponentov.
- Rozmontujte a skontrolujte nástroj každé tri mesiace, ak sa nástroj používa každý deň. Vymeňte poškodené alebo opotrebované súčiastky a časti.
- Vždy sa uistite, že prístroj je odpojený od zdroja el. energie (stlačený vzduch), aby ste sa vyhli náhodnej prevádzke a spusteniu.
- Súčiastky a časti sú vysoko opotrebovateľné sú podčiarknuté a zdôraznené v zozname súčasťí.
- Aby ste uchovali prestoj prístroja na minimum, odporúčajú sa nasledujúce servisné súpravy:

Súprava náradenia: vid zoznam súčiastok

6. Odstraňovanie a likvidácia

- Odstraňovanie a likvidácia tohto zariadenia musí dodržiavať legislatívnu príslušnej krajiny.
- Všetky poškodenia, zle opotrebované alebo obnosené alebo nesprávne fungujúce zariadenia a spotrebiče MUSIA UKONČIŤ SVOJU PREVÁDZKU.
- Opravy len technickým personálom údržby.

7. Deklarácia zhody

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

Tu deklaruje a vyhlasuje, že výrobky: Brúnska

Typy prístrojov : CP9107 Sériové číslo: Od 00001 do 99999

Pôvod výrobku : Taiwan

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

aplikovateľné s harmonizovanými štandardmi: EN ISO 11148-9:2012

Meno a pozícia vydávateľa: Nicolas Lebreton (Riaditeľ výskumu & vývoja)

Miesto a dátum: Saint-Herblain, 02/05/2014

Technické prístroje dostupné z ústredia EÚ. Nicolas Lebreton Riaditeľ výskumu & vývoja LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francúzsko

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Tehnični podatki (glej sliko 2.)

Model	Speed	Moč		Pogon		Poraba zraka		Teža		Dimenzija D x Š x V		Vibracija		Raven zvočnega tlaka	Raven hrupa	Zračni dovod	Notranji premer cevi	
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							

Največji tlak je 6,3 bar (90 psi)

a_{hd} : vrednost vibracij, k merilna negotovost; L_{pA} : raven zvočnega tlaka dB(A), $K_{pA} = K_{WA} = 3$ dB merilna negotovost.

Deklaracija o hrupi (ISO 15744) in **vibracijah** (ISO 28927-2)

Vse vrednosti veljajo kot tekčejo od datuma te izdaje. Za najnovejše informacije obište 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, se lahko višje od navedenih vrednosti. Dejanske vrednosti izpostavljenosti in nevarnost po poškodbam, ki jih izkusi posamezni uporabnik, so edinstvene in odvisne od načina dela posameznika, obdelovanca in zasnove delovne postaje; pa tudi od trajanja izpostavljenosti in telesnega stanja uporabnika.

Mi, **CHICAGO PNEUMATIC TOOLS**, ne odgovarjam 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 nepravilni uporabi povzroči bolezen v dlaneh in rokah. Vodič EU za obvladovanje vibracij v dlaneh in rokah najdete na [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf](http://pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf)

Priporočamo program zdravstvenega nadzora za zgodne odkrivanje simptomov, povezanih z izpostavljenostjo vibracijam, da se lahko z ustreznimi organizacijskimi ukrepi preprečijo nadaljnje poškodbe.

2. Vrsta stroja:

Električno ročno orodje, opremljeno s prilagodljivim kolotom z brusnim papirjem za brušenje. – Nobena druga uporaba ni dovoljena.

3. Uporaba in delovanje

- Priklikujte napravo, kot je prikazano na sliki 1.
- Dotaknite pravilno pritrditve na orodje.
- Za obravnavanje in nasprotni smeri obrnite stikalo (B), kot prikazuje slika 1
- Napravo zaženete tako, da pritisnete sprožilec (A). Hitrost naprave se poveča s povečanjem pritiska na sprožilec. Napravo zaustavite tako, da spustite sprožilec.
- Za prilaganje izhodne moči zavrtite regulator (B), kot prikazuje slika 1

4. Mazanje

Mazanje motorja

Uporabite mazivo za zračne napeljave z oljem SAE #10, nastavljeno na dve (2) kapljici na minuto. Če maziva za zračne napeljave ne morete uporabiti, v odprtino enkrat na dan dodajte olje za zračne motorje.

5. Vzdrževanje

Za varno ravnanje in odstranjevanje vseh komponent upoštevajte lokalne okoljske predpise svoje države.

- Orodje razstavite in ga preglejte vsake tri (3) meseca, če orodje uporabljate vsak dan. Zamenjate poškodovane ali obrabiljene dele.
- Vedno se prepričajte, da naprava ni priključena na vir napajanja (stisnjeni zrak), s čimer boste preprečili nenameren vklop.
- Deli z večjo obrabo so na seznamu nadomestnih delov podčrtani.
- Da bi čas nedelovanja kar najbolj zmanjšali, priporočamo spodaj naštete servisne komplete:

Komplet za nastavljanje: Glej seznam nadomestnih delov

6. Odstranjevanje

- Opremo je treba odstraniti v skladu z zakonodajami, veljavno v državi uporabe.
- Vse poškodovane, močno izrabljene in nepravilno delujoče naprave je TREBA IZVZETI IZ UPORABE.
- Popravila sme izvajati le tehnično vzdrževalno osebje.

7. IZJAVA ES O SKLADNOSTI

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

Izjavljamo, da je izdelek (oziroma izdelek): Mirk malūnēlis

vrsta stroja (oziroma vrste) : CP9107

Serijska številka: Od 00001 do 99999

Izvor izdelka : Tajvan

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

veljavnih harmoniziranih standardov: EN ISO 11148-9:2012

Ime in funkcija izdajatelja: Nicolas Lebreton (vodja oddelka za raziskave in razvoj)

Kraj in datum: Saint-Herblain, 02/05/2014

Tehnična kartoteka je na voljo. Nicolas Lebreton vodja oddelka za raziskave in razvoj LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain – Francija

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

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



1. Techniniai duomenys (žr. 2 pav.)

Modelis	Pagreitinti		Galia		Varomoji jėga		Oro sąnaudos		Svoris		Matmen lxPxA		Vibracija		Garso slėgis		Garso jėga		Oro ėmiklis	Vidinis žarnos skersmuo Dia
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									

maksimalus slėgis 6.3 baro (90 psi)

a_{hd} vibracijos lygis, k paklaida: L_{pA} garso slėgio lygis dB(A), $K_{pa} = K_{wa} = 3$ dB paklaida.

Deklaruojamas garso lygis (pagal ISO 15744) iš vibracijos emisija (pagal ISO 28927-2).

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

Šios deklaruotos vertės buvo gautos laboratoriniu testavimu metu pagal nustatytus standartus ir nėra tinkamos naudoti šio įrankio keliamai rizikai vertinti ar kitiem įrankiams vertinti pagal tuos pačius standartus. Vertės išmatuotas asmeninėse darbo vietose gali būti didesnės nei deklaruotos vertės, todėl rizikos vertinimui netinka. Tikrosios keliamos rizikos vertės ir atskiro naudotojo patiriamas rizikos faktorius yra unikalus ir priklauso nuo atliekamo darbo pobūdžio bei darbo vienos konstrukcijos, nuo to, kaip ir kiek laiko naudotojas dirba, o taip pat nuo fizinės naudotojo būklės.

„CHICAGO PNEUMATIC TOOLS“ neatsako už pasekmės, jei deklaruotos vertės naudojamos vietoj tikrųjų keliamą riziką atitinkančią vertę vertinant faktinię darbinę situaciją, kurios mes nevaldome.

Netinkamai naudojamas įrankis gali sukelti plaštakos ir rankos vibracijos sindromą. Vibravimą rankai perduodančių įrankių ES sąvadą galite rasti internete www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Mes siūlome svelkiatos priežiūros programą, skirtą ankstyviems galimai sū patiriamą vibraciją ar triukšmu susijusiems simptomams nustatyti ir programą, patariantį kaip organizuoti darbus, kad būtų išvengta neigiamo poveikio ir pakenkimų.

2. Įrenginio tipas:

Elektrinis prietaisas su lanksčiu disku ir šilifavimo popieriumi, skirtas šlifuoti. Neleidžiami jokie kiti naudojimo būdai.

3. Įrankio paruošimas darbui ir naudojimams

- Įrenginį prijunkite taip, kaip pavaizduota 1 pav.
- Tinkamai pritrivirkinkite prie įrankio reikalingus priedus.
- Norédami i jungti sukimąsi, pasukite jungiklį (B), kaip pavaizduota 1 pav.
- Norédami i jungti įrankį, paspauskite jungiklio nuleistuką (A). Kuo stipriau spausite i jungimo mygtuką, tuo greičiau įrankis suksis. Norédami sustabdyti įrankį, atleiskite jungiklio nuleistuką.
- Norédami nustatyti galingumą, pasukite jungiklį (B), kaip pavaizduota 1 pav.

4. Tepimas

• Variklio tepimas

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

5. Techninės priežiūra

• Pneumatinius komponentus naudokite iš šalinkeite laikydami vieninių aplinkos apsaugos įstatymų bei norminių aktų reikalavimų.

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

• Visada atjunkite mechanizmą nuo elektros tiekimo tinklo bei suspausto olio tiekimo linijos, taip išvengsite netiketos jo išsijungimo.

• Atsarginiai dalykai saraše greitai susidėvinčios dalykai yra pabruuktos.

• Kad įrankio techninės priežiūros laikav būtų kuo trumposnis, rekomenduojame turėti tokius techninės priežiūros įrankius:

Reguliavimo įrankių komplekta: žr. detalių sarašą.

6. Netinkamų naudoti įrankių šalinimas

• Netinkamui naudinti įrankių turi būti šalinami laikantis naudotojo šalies įstatymose numatytau reikalavimų.

• DRAUDŽIAMA DIRBTI SU sugadintais, susidėvėjusiais ar blogai veikiančiais prietaisais.

• Remonto darbus atlikti gali tik techninės priežiūros specialistai.

7. Eb atitikties deklaracija

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

Pareiškiame, kad gaminys(-ai): CP9107

Serijos numeris: Nu 00001 iki 99999

Produktu kilmė : Taiwan

atitinka Europos Tarybos Direktyvų reikalavimus dėl valstybių narių įstatymų, susijusiu su „mašinomis“ 2006/42/EB (17/05/2006)

taikomi harmonizuoti standartai: EN ISO 11148-9:2012

Išdavusio asmens pavardė ir pareigos: Nicolas Lebreton (Tyrimų ir plėtros vadovas)

Vieša ir data: Saint-Herblain, 02/05/2014

Techninius duomenis galite. Generalinis direktorius Tyrimų ir plėtros vadovas LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Prancūzija

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Vinos teisės saugomos. Bet koks neteisėtas turinio ar jo dalii naudojimas arba kopijavimas yra draudžiamas. Tai taikoma prekės ženklams, modelių tipams, dalių numeriams ir piešiniams. Naudokite tik leistinas dalis. Bet kokia žala ar triktis sukelta naudojant neleistinas dalis, nepadengiama pagal garantiją ar atsakomybę už gaminį.



日本語

CP9107

グラインダーを死ぬ

1. 技術データ(図2参照)

モデル	スピード	パワー		ドライブ		空気消費		重量		寸法 L x W x H		振動		音圧	音響出力	空気入口	ホース内径	
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm
	1	2		3		4		5		6	7	8		9		10		11

最大圧力 6.3 bar (90 psi)

a_{pd}:振動レベル、k:ばらつき、L_{pA}:音圧レベル dB(A)、K_{pd}=K_{wA}:ばらつき3 dB。

騒音 (ISO 15744) と振動 (ISO 28927-2) に関する適合宣言

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。

これら宣言値は、実験室の検査により、所定の規格に準じて得られたもので、同規格に従い検査された他のツールの宣言値との比較に適しています。これら宣言値は、リスク評価には適さず、個々の作業場所で測定された値はより大きくなる可能性があります。個々のユーザーの実際の曝露値や傷害のリスクはそのユーザーに固有のものであり、作業方法、作業対象、作業場所の設計、およびユーザーの暴露時間、物理的条件に左右されます。

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、実際の曝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。振動障害の管理に関する 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。

障害防止に役立つように管理手続きを改善するため、健康調査プログラムを通して、騒音や振動に関係すると思われる兆候を早期に発見することをおすすめします。

2. 機器の種類:

サンディング用研磨紙を装着したフレキシブルディスク付き動力工具。

3. 適用と操作

- 図1に示すようにツールを接続します。
- 付属品をツールに正しく固定します。
- 回転を切り替えるには、図1のようにスイッチ (B) を回します。
- 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。
- 出力を調整するには、図 1 のようにレギュレータ (B) を回します。

4. 潜滑

モータの潤滑

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

5. メンテナンス

- すべてのコンボーネントについて、取り扱いと廃棄の安全に関する国や地域の環境規制を順守してください。
- ツールを毎日使用する場合、3か月ごとに分解して検査します。破損や磨耗のあるバージは交換します。
- 不意の動作を避けるため、ツールをエネルギー源(圧縮空気)から遮断していることを常に確認してください。
- 磨耗しやすいバージは、バージストにアンダーラインを引いて示しています。
- ダンパーを最小にするため、次のサービスキットをおすすめします。
チューンアップキット: バージリスト参照

6. 廃棄

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

7. 適合宣言書

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

本製品を宣言: グラインダーを死ぬ

機種: CP9107

シリアル番号: 00001 - 99999

製造元: 台湾

本製品は、「機械」指令 2006/42/EC (17/05/2006) に関する各國の法律の擦り合わせについての理事会指令の要件に準拠していることを宣言します。

適応整合規格: EN ISO 11148-9:2012

発行者名称、所属: Nicolas Lebreton (R&D マネージャ)

所在地、日付: サン・テルラン、02/05/2014

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

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

無断転載・複写を禁じます。ここにある内容または部分を、許可無く使用ないし複写することは、一切禁じられています。これは特に、商標、機種、部品番号、図面に対し当社ではあります。認定部品のみをお使い下さい。認定されていない部品を使ったために起きた損傷や故障は、「保証」ないし「製造物責任」の適用を受けません。

原文取扱説明書



Български

CP9107

Die мелница

1. Технически данни (Фиг. 2)

Модел	Скорост	Мощност	Задвижване		Консумация на въздух		Тегло		Размери L x W x H		Вибрации		Акустично налагане	Сила на шума	Вход на въздуха	Външен диаметър на маркуча	
	Rpm	Hp W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						

макс. налягане 6.3 bar (90 psi)

a_{nd} :Ниво на вибрациите, к Неустановеност: L_{pA} Ниво на акустичното налягане dB(A), $K_{pA} = K_{WA} = 3$ dB Неустановеност.

Декларации за емисиите на шум (ISO 15744) и вибрации (ISO 28927-2)

Всички данни са актуални към датата на публикуване на настоящото. За най-последните данни моля посетете: www.cp.com.

Декларираните стойности са получени при тестване от типа на лабораторията и в съответствие с посочените стандарти и са подходящи за сравняване на с декларирани резултати на други инструменти в съответствие със същите стандарти. В същото време тези деклариращи резултати не са достатъчни и подходящи за оценка на риска, тъй като стойностите замерени на индивидуалните работни места могат да бъдат по-високи. Фактическите стойности на излагане на вредни емисии и рисковете от вреди настъпили от това са индивидуални за всеки потребител, те са уникални и зависят от начина, по който работи, обработвания детайл и устройството на работното място, както и от продължителността на излагане на вредните взаимействия и физическото състояние на работещия с инструмента.

Ние, **CHICAGO PNEUMATIC TOOLS**, не можем да бъдем държани отговорни за последиците от използването на обявените стойности, вместо използването на стойности, които отразяват действителното излагане, при индивидуално оценяване на риска в ситуация на работното място, над което ние нямаме контрол.

Този инструмент може да причини вибрационен синдром на дланта/руката, ако употребата му бъде неправилно управявана. Ульзване за справяне с отражението на вибрациите върху ръката - дланта можете да намерите на: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Ние препоръчваме въвеждането на програма за контрол и наблюдение на здравето, която да открива ранните симптоми, които могат да бъдат свързани с излагането на въздействието на шум и вибрации, за да бъдат променени процедурите на работа и управление с оглед избягване на бъдещо инвалидизиране.

2. Тип машина:

Електрическа машина, оборудвана с присоединен подвижен диск с абразивна хартиена шкурка за шлайфане – Да не се употребява с друга цел.

3. Употреба и работа с инструмента

- Свържете уреда, както е показано на Фиг.1.
- Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.
- За да обрнете посоката на въртене, завъртете ключа (B), както е показано на Фиг. 1
- За да задействате инструмента, просто натиснете спуска (A). Скоростта на въртене на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска прилаган върху спуска. Капакът на спуска за спре инструмента.
- За да промените изходната мощност, завъртете регулатора (B), както е показано на Фиг. 1

4. Смазване на мотора

Смазване на мотора

Използвайте смазване чрез въздушна линия с масло SAE #10, настроена на две (2) капки в минута. Ако не може да се използа смазване чрез въздушната линия, слагайте моторно масло във входа веднъж дневно.

5. Поддръжка

- Изпълнявайте местните и национални разпоредби за опазване на околната среда при изхвърлянето на всички компоненти
- Разглобявайте и инспектирайте инструмента на всеки 3 месеца, ако го използвате ежедневно. Подменяйте повредените или износени части.
- Винаги преди да започнете се уверявайте, че машината е изключена от захранваща източник на (състен въздух), за да предотвратите неволно задействане на машината.
- Частите податливи на висока степен на износване са подчертани в списъка на резервните части.
- За да се сведе сервизното/неработно време до минимум, препоръчваме следните комплекти за обслужване:

Комплект за настройка (тунинг): виж списъка с резервните части

6. Изхвърляне

- Изхвърлянето на този инструмент трябва да се извърши в съответствие с правилата и законите на съответната страна.
- Всички повредени, силно износени и неправилно функциониращи инструменти ТРЯБВА ДА БЪДАТ ИЗВЕЖДАНИ ИЗВЪН ЕКСПЛОАТАЦИЯ.
- Ремонтът трябва да се извършва само от персонала по техническа поддръжка.

7. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Заявяваме, че продуктът(ите): Die мелница

Тип(ове) машини : **CP9107** Серий номер: От 00001 до 99999

Произход на продукта : **Тайван**

е в съответствие с изискванията на Директивите на Съвета във връзка с хармонизиране на законите на страните-членки относно: „Машини“ 2006/42/EC (17/05/2006)

Приложим хармонизирани стандарт(и): EN ISO 11148-9:2012

Име и длъжност на издаващия : Nicolas Lebreton (Управител „Проучвания и развитие“)

Място и дата : Saint-Herblain, 02/05/2014

Техническата документация. Nicolas Lebreton Управител „Проучвания и развитие“ LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Франция

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Всички права запазени. Всяка не авторизирана употреба или копиране на съдържанието или част от него са забранени. Това се отнася особено до търговски марки, наименования на модели, номера на части или скци. Използвайте само лицензирани части. Всяка повреда или неизправност, причинена от употреба на нелицензирани части не се покрива от Гаранцията.

Оригинални инструкции



1. Tehnički podaci (vidi sl. 2)

Model	Kiirus	Võimsus	Pogon		Potrošnja zraka		Masa	Dimenzije D x Š x V		Vibracije		Zvuk Tlak	Zvuk-Snaga	Ulas za zrak	Unutarnji promjer crijeva			
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm
	1	2		3		4		5	6	7	8		9		10		11	

maks. tlak 6.3 bar (90 psi)

a_{nd} :Razina vibracija, K Nesigurnost ; L_{WA} Razina buke dB(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3$ dB Nesigurnost.

Izjava o emisiji buke (ISO 15744) i vibracija (ISO 28927-2)

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

Ove deklarirane vrijednosti dobivene su laboratorijskim ispitivanjem skladno navedenim normama i adekvatne su za usporedbu s deklariranim vrijednostima drugih alata koji su ispitani u skladnosti s istim normama. Ove deklarirane vrijednosti nisu prikladne za procjene rizika i vrijednosti izmjerenje na pojedinim radnim mjestima mogu biti više. Stvarne vrijednosti izlaganja i opasnosti od povreda za svakog korisnika ponaosob jedinstvene su i ovise o načinu rada korisnika, radnom komadu i izvedbi radnog mjeseta, te o vremenu izlaganja i fizičkom stanju 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 koji propisuje vibracije ruke-šake može se naći na www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Preporučujemo program kontrole zdravlja kako biste rano prepoznali simptome koji mogu biti povezani s izloženošću buci ili vibracijama, tako da se postupci korištenja mogu promjeniti kako bi se spriječila buduća oštećenja.

2. Tip stroja:

Električni alat ima elastični disk montiran na abrazivni papir za brušenje – Drugačija uporaba nije dopuštena.

3. Implementacija i rukovanje

- Uređaj prikujuće kao što je prikazano na sl. 1.
- Opremu pravilno pričvrstite na alat.
- Ako želite promijeniti smjer vrtnje, okrenite sklopku (B) kako je prikazano na sl. 1
- Stroj pokreneć jednostavnim povlačenjem prekidača (A). Brzina stroja se povećava povećanjem pritiska na prekidaču. Za zaustavljanje otpustite prekidač.
- Ako želite podesiti izlaznu snagu, okrenite regulator (B) kako je prikazano na sl. 1

4. Podmazivanje

• Podmazivanje motora

Koristite sredstvo za podmazivanje zračnog voda s SAE #10 uljem, podešeno na dvije (2) kapi u minuti. Ako ne može se koristiti sredstvo za podmazivanje zračnog voda, jednom dnevno u ulaz dodajte ulje za zračni motor.

5. Održavanje

• Poštujte lokalne propise o zaštiti okoliša za sigurno rukovanje i odlaganje svih komponenti

- Alat rastavite i pregledajte svaka tri (3) mjeseca ako se koristi svaki dan. Zamijenite oštećene ili istrošene dijelove.
- Uvijek se pobrinite da stroj odvojite od izvora napajanja pogonskom energijom (komprimirani zrak) kako biste izbjegli slučajno pokretanje.
- Dijelovi koji se brzo troše podcrtați su na listi dijelova.
- Kako biste neradno vrijeme sveli na minimum, preporučjuju se sljedeći servisni kompleti:

Komplet za podešavanje: vidi listu dijelova

6. Zbrinjavanje

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

Svi oštećeni, jako istrošeni ili uređaji koji ne rade ispravno MORAUJ SE ODMAH PRESTATI KORISTITI.

Popravke smje izvršavati samo tehničko osoblje za održavanje.

7. Izjava o sukladnosti

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

Izjavljujemo da je(su) proizvod(I): **Die veski**

Tip(ovi) stroja: **CP9107** Serijski broj: od **00001** do **99999**

Podrijetlo proizvoda: **Tajvan**

sukladan(ni) zahtjevima Direktiva Vijeća EU za usklađenje zakona zemalja članica koji se odnose na: „Direktivu o strojevima“ 2006/42/EC (17/05/2006)

primjenjive harmonizirane standarde: **EN ISO 11148-9:2012**

Naziv i sjedište izdavača : **Nicolas Lebreton** (Voditelj odjela za istraživanje i razvoj)

Mjesto i datum: **Saint-Herblain, 02/05/2014**

Tehnička arhiva dostupna je u. Nicolas Lebreton Voditelj odjela za istraživanje i razvoj LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francuska

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Sva prava zadržana. Svaka neovlaštena uporaba ili kopiranje sadržaja ili njegovog dijela je zabranjena. To se naročito odnosi na zaštitne znake, oznake modela, brojne dijelove i crteže. Koristite samo odobrene dijelove. Svaka šteta ili neispravnost koja je nastala uslijed uporabe neodobrenih dijelova ne pokriva se ovim jamstvom ili odgovornošću za proizvod.



Română

CP9107

Die polizor

1. Date tehnice (a se vedea Fig.2.)

Model	Viteză	Putere		Unitate		Consum Aer		Greutate		Dimensiuni L x L x H		Vibrări		Presiune Acustică	Putere Acustică	Concentrator aer	Diametru furtun interior		
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm	
	1	2		3		4		5		6	7		8		9		10		11

presiune max. 6,3 bar (90 psi)

a_{nd} : Nivel de vibrație, Relativitate K ; Nivel presiune acustică dB(A) $L_{pA}, K_{pA} = K_{WA}$ = Relativitate 3 dB.

Declarație de emisie de vibrație (ISO 28927-2) și **zgomot** (ISO 15744)

Toate valorile sunt actuale ca cele din data acestei publicații. Pentru cele mai noi informații, vă rugăm să accesați pagina www.cp.com.

Aceste valori declarate au fost obținute în cadrul unor testări de tip laborator, în conformitate cu standardele declarate și se pot compara cu valorile declarate ale altor unele testate conform acelorași standarde. Aceste valori declarate nu sunt adecvate pentru utilizarea în evaluările de risc și valorile măsurate în locurile de muncă individuale pot fi mai mari. Valorile reale de expunere și riscul de vătămare experimentală de utilizatorul individual sunt unice și depind de modul de lucru al utilizatorului , de piesa de prelucrat și de planul stației de lucru, precum și de timpul de expunere și de condiția fizică a utilizatorului.

Noi, **UNELTE PNEUMATICE CHICAGO**, nu putem fi înștiințați cu răspundere pentru consecințele utilizării valorilor declarate, în loc de valorile care reflectă expunerea reală, într-o evaluare de risc individuală dintr-un mediu de lucru în care nu deținem nici un control.

Această uneală poate provoca sindromul vibrație mâna-brat, dacă nu se utilizează adevarat. Puteți găsi un ghid UE pentru a ține sub control vibrația mâna-brat la adresa www pneumatic.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Vă recomandăm un program de supraveghere a sănătății pentru a detecta din timp simptomele care pot avea legătură cu expunerea la vibrații sau zgomot, astfel încât procedurile de exploatare să fie modificate pentru a ajuta la prevenirea unei viitoare afecțuni.

2. Tipul Unelei:

Uneală de putere echipată cu discuri cu hârtie abrazivă pentru şlefuire- Alte utilizări sunt interzise.

3. Implementare și Utilizare

- Conectați dispozitivul așa cum este prezentat în Fig.1.
- Fixați accesoriile la uneală în mod corespunzător.
- Pentru o schimbă rotația, rotiți comutatorul (B) așa cum este descris în Fig. 1
- Pentru a porni aparatul, doar apăsați trâgacul (A). Viteza aparatului este mărită de presiunea în creștere asupra trâgaciului. Pentru oprire, eliberați trâgacul.
- Pentru a regla puterea de ieșire, rotiți regulatorul (B) așa cum este descris în Fig. 1

4. Lubrificare

Lubrificarea Motorului

Utilizați un lubricator cu ulei de tip SAE #10, reglați la două (2) picături pe minut.

Dacă nu se poate utiliza un lubricator, adăugați ulei de motor în orificiu o dată pe zi.

5. Întreținerea

- Respectați reglementările de protecție a mediului ale țării dumneavoastră pentru utilizarea sigură și eliminarea tuturor componentelor
- Demontați și inspectați uneala la fiecare trei luni, în cazul în care aceasta este utilizată zilnic. Înlocuiți piesele defecte sau uzate.
- Asigurați-vă întotdeauna că aparatul este deconectat de la sursa de curent (aer comprimat) pentru a se evita funcționarea accidentală.
- Piese de uzură avansată sunt subliniate în lista de piese.
- Pentru a reduce la minimum întinderile de activitate, se recomandă utilizarea următoarelor truse de reparații:

Trusă de reglare de performanță optimă: a se vedea lista de piese

6. Eliminarea

- Aruncarea acestui echipament trebuie să urmărească legislația în vigoare din țara respectivă.
- Toate dispozitivele avariante, uzate avansat sau care funcționează necorespunzător TREBUIE SCOASE DIN FUNCȚIUNE.
- Reparațiile se realizează doar de către personalul tehnic specializat de mențenanță.**

7. Declarație de conformitate

Noi: **Unelte PNEUMATIC CHICAGO 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA**

Declaram că produsele: **Die polizor**

Mașini de Tip: **CP9107**

Număr de Serie: **De la 00001 la 99999**

Originea produsului: **Taiwan**

sunt în conformitate cu cerințele Directivelor consiliului în ce privește aproximarea legislației din Statele Membre relativ la: - „Mașini Industriale” 2006/42/EC (17/05/2006)

standardele armonizate aplicabile: **EN ISO 1148-9:2012**

NUMELE și FUNCȚIA emittentului: **Nicolas Lebreton (Manager R&D)**

Loc și Dată: **Saint-Herblain, 02/05/2014**

Fisierul tehnic disponibil de la. Nicolas Lebreton Manager R&D LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Toate drepturile rezervate. Utilizarea sau copierea neautorizată a conținutului în totalitate sau în parte este interzisă. Aceasta se referă în special la mărcele înregistrate, denumirile modelelor, etichetele pieselor componente și desene. Utilizați numai piese autorizate. Daunele sau funcționarea defectuoasă în urma utilizării de piese neautorizate nu se supune Garanției sau Răspunderii pe Produs.

Instrucțiuni originale



1. Teknik Bilgiler (Bkz. Şekil 2)

Model	Hız	Güç	Sürücü		Hava tüketimi		Ağırlık		Boynalar U X G X Y		Titreşim		Ses Basinci	Ses gücü	Hava girişi	İç Hortum Ø-Capı		
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm
	1	2		3		4		5		6	7	8		9		10		11

maksimum basıncı 6,3 bar (90 psi)

a_{pa}: Titreşim düzeyi, k Belirsizlik : L_{PA} Ses basinci düzeyi dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB Belirsizlik.

Gürültü (ISO 15744) ve titreşim emisyonu (ISO 28927-2) beyanı

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

Bildirilen bu değerler adı geçen standartlara uygun olarak 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 ölçulen değerler daha yüksek olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri bireysel kullanıcılardan tecrübe edilen zarar görme riski benzersizdir ve kullanıcının çalışma şekli, yapılacak iş ve işin yapılacağı yerin yapısının yanı sıra maruz kalma süresi ile kullanıcının fiziksel durumuna bağlıdır.

CHICAGO PNEUMATIC TOOLS olarak, biz kontrolü elimizde olsamayı bir işyeri durumundaki özel risk değerlendirmesinde gerçek maruz kalmayı yansitan değerler yerine bildirilen değerlerin kullanımından sorumlu tutulamayız.

Bu alet uygun biçimde kullanıldığında eller ve kollarla titreşmeden kaynaklanan sorunlara neden olabilir. El ve kol titremesi ile ilgili bir AB kılavuzuna www. pneuprod.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf adresinden erişilebilir.

Seys veya gürültü nedeniyle oluşabilecek hastalık belirtilerinin erken teşhisini için bir sağlık taraması programının uygulanması önerilir.

2. Makine Tipi:

Elektrikli alet taşılama için zimpara kağıdı içeren esnek bir disk ile donatılmıştır. Başka amaçla kullanılamaz.

3. Uygulama ve İşletim

- Cihazı Şek. 1'de gösterilen şekilde bağlayınız.
- Aksesuarları alete doğru şekilde takınız.
- Dönmeye geçmek için, Şek. 1'te gösterildiği (B) anahtarını çevirin.
- Makinayı başlatmak için sadece tetigi (A) çekin. Aletin hızı, tetik üzerindeki baskı arttıkça artar. Durdurmak için tetiği serbest bırakın.
- Çırılığın seviyesini ayarlamak için, Şek. 1'te gösterildiği gibi, (B) regülatörünü çevirin.

4. Yağlama

• Motorun Yağlanması

Dakikada iki (2) damla düşecek şekilde ayarlanmış SAE #10 yağı ile bir hava hattı yağlayıcı kullanınız. Bir hava hattı yağlayıcı kullanılamazsa, günde bir kez girişine hava motoru yağı ekleyiniz.

5. Bakım

• Tüm bileşenlerin güvenli kullanılması ve atılması için ülkenin yerel çevre düzenlemelerini izleyiniz.

- Alet her gün kullanıldığı takdirde, aleti her üç 3 ayda bir sökük kontrol ediniz. Hasarı veya yıpranmış parçaları değiştiriniz.
- Makinenin yanlışlıkla çalışmasını önlemek için, her zaman enerji kaynağı (basınçlı hava) bağlantısının kesik olduğundan emin olunuz.
- Yüksek derecede aşınan parçaların parça listesinde altı çizilmişdir.
- Kesinti süresini minimumda tutmak için, aşağıdaki servis killeri taşıvi edilir:

Ayar Kiti: parça listesine bakınız

6. Atma

- Bu alet, ilgili ülke kurallarına uygun şekilde atılmalıdır.
- Tüm hasarlı, aşırı yıpranmış ve hatalı çalışan cihazlar İŞLETİMDEN KALDIRILMALIDILAR.
- Onarım yalnızca teknik bakım personeli tarafından yapılmalıdır.

7. Uygunluk beyanı

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

Aşağıda belirtilen ürünlerin (ürünlerin): Kalıp taşıma

Makina türü (türler): CP9107

Seri Numarası: 00001 – 99999 arasında

Ürünün kökeni: Tayvan

aşağıdakiler ile ilgili Üye Ülkelerin kanun benzerliklerinde ilgili konsey yönetmelikleri gereklisimleri ile uygunluğunu beyan ederiz: „Makina Aksamı“ 2006/42/EC (17/05/2006)

uygulanabilir uyumlaştırılmış standart(lar): EN ISO 11148-9:2012

Beyan eden kişinin adı ve unvanı: Nicolas Lebreton (Ar&Ge Müdürü)

Yer ve Tarihi: Saint-Herblain, 02/05/2014

Teknik dosya AT genel. Nicolas Lebreton Ar&Ge Müdürü LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Fransa

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Her hakkı saklıdır. İçeriğin ya da bunların bir kısmının izinsiz kullanımı veya kopyalanması yasaktır. Bu özellikle ticari markalar, model isimleri, parça numaraları ve çizimler için geçerlidir. Yalnızca izin verilen parçaları kullanın. Izin verilenler dışındaki parçaların kullanımı sonucu oluşan hasar ya da arza Garanti ya da Ürün Sorumluluğu kapsamında değildir.



한국어

CP9107
분쇄기 죽는다

1. 기술 데이터(그림 2 참조)

모델	속도		힘이		드라이브		공기 소모량		무게		지수 L x W x H		전동		음압	음 출력	공기 주입구	내부 호스 직경
	Rpm	Hp	W	in.	mm	Cfm	l/s	lb	Kg	in.	mm	ahd	K	LpA	LwA	NPTF	in.	mm
	1	2		3		4		5		6	7	8		9		10		11

최대 압력 6.3 바(90 psi)

a_{mp}: 전동 레벨, K 불확실성 : L_A 음압 레벨 dB(A), K_{pa} = K_{WA} = 3 dB 불확실성.

소음(ISO 15744) 및 진동(ISO 28927-2) 배출 선언

모든 수치들은 발생 날짜를 기준으로 합니다. 최신 정보는 www.cp.com에서 확인할 수 있습니다.
이러한 값들은 명시된 표준 사항에 따라 실험실에서 수행된 검사를 통해 산출되었으며 동일한 표준 사항에 따라 검사된 기기 공구의 명시된 값과 비교하는 데 적합합니다. 이러한 명시된 값들은 위험 평가 시 사용하는 데 부적합하며 개별 작업 현장에서 측정된 값은 이보다 더 높을 수 있습니다. 개별 사용자가 경험할 수 있는 피해 위험과 실제 값은 고려하므로 사용자의 물리적 조건, 노출 시간 및 사용자의 작업 방식에 따라 다를 수 있습니다.

CHICAGO PNEUMATIC TOOLS는 당시의 통제 수준을 벗어나는 작업 환경에 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 수천종을 유발할 수 있습니다. www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf에서 수지진통 증후군 예방에 대한 EU 가이드를 다운로드할 수 있습니다.

당사는 소음 또는 진동 노출로 인한 증상을 조기에 발견해 부상의 위험을 사전에 방지하도록 관리 절차를 수정할 수 있는 안전 감시 프로그램을 운용할 것을 권장합니다.

2. 기계 유형:

센딩용 마모지가 부착된 가요성 디스크를 장착한 파워 공구 - 다른 용도로는 사용할 수 없음.

3. 사용법

- 그림 2과 같이 장치를 연결합니다.
- 액세서리를 공구에 올바르게 장착합니다.
- 회전을 전환하면서 스위치 (B)를 돌립니다(그림 1).
- 장치를 작동하면서 트리거(A)를 누르면 됩니다. 트리거의 압력을 높이면 장치의 속도가 증가합니다. 작동을 중지하면서 누르고 있는 트리거에서 손을 뗅니다.
- 출력을 조정하려면 조절기 (B)를 돌립니다(그림 1).

4. 윤활

• 모터 윤활

1분당 두 (2) 방울이 떨어지도록 조정되어 있는 에어 라인 유통 장치(SAE #10 오일)
를 사용하십시오. 에어 라인 윤활 장치를 사용할 수 없는 경우에는 하루에 한 번 에어
모터 오일을 주입구에 바르십시오.

5. 유지보수

• 모든 부품의 안전한 취급 및 폐기기 위해 해당 지역의 환경 관련 규정을 준수하십시오.

• 공구를 매일 사용하는 경우에는 3개월마다 공구를 분해해 점검하십시오. 손상 또는 마모된 부품은 교체하십시오.

• 장치가 갑자기 작동하지 않도록 항상 에너지 공급원(암축 공기)과 장치를 분리해 두십시오.

• 마모가 심한 부품이 부품 목록에 표시되어 있습니다.

• 다음 태입을 최소화하려면 다음과 같은 서비스 키트를 사용하는 것이 좋습니다:

튜링 키트: 부품 목록 참조

6. 폐기

- 본 제품을 폐기할 때는 해당 국가의 규정을 따라야 합니다.
- 손상되거나, 심하게 마모되거나, 정상적으로 작동하지 않는 모든 장치는 사용을 중단해야 합니다.

• 제품 수리는 전문 기술자만이 수행할 수 있습니다.

7. 적합성 선언

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

다음 제품(들)이: 분쇄기 죽는다

기계 유형(들): CP9107

일련 번호: 00001 - 99999

원산지: 대만

다음과 관련된 회원 국가들의 법령의 일치에 관한 위원회 명령들의 요구조건에 적합성을 선언합니다: "기계" 2006/42/EC (17/05/2006)

해당 조화된 표준(들): EN ISO 11148-9:2012

발급자의 명칭 및 위치: Nicolas Lebreton (R&D 관리자)

장소 및 날짜: Saint-Herblain, 02/05/2014

EU 본사에서 기술 자료를 구할 수 있습니다. Nicolas Lebreton R&D 관리자 LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

본사 판권 소유. 본 내용이나 그 일부에 대한 일체의 무단 사용과 복사는 금지됩니다. 이는 특히 상표, 모델명, 부품 번호 및 도면에 적용됩니다. 승인된 부품만을 사용하십시오. 비승인 부품의 사용으로 인한 일체의 손상이나 오작동은 보증 혹은 제품 책임에 의해 커버되지 않습니다.

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

ES	Español (Spanish) ⚠️ ADVERTENCIA 
	Antes de utilizar la herramienta o intervenir sobre ella, asegúrense de que la información que figura a continuación, así como las instrucciones que aparecen en la guía de seguridad (Código artículo: 6159948770) han sido leídas, entendidas y respetadas.
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 (Code article : 6159948770) aient été lues, comprises et respectées.
IT	Italiano (Italian) ⚠️ ATTENZIONE 
	Prima di qualsiasi utilizzazione o intervento sull'attrezzo, verificate che le informazioni che seguono e le istruzioni contenute nella guida di sicurezza (Codice articolo: 6159948770) siano state lette, comprese e rispettate.
SV	Svenska (Swedish) ⚠️ WARNING 
	Läs noga igenom dessa säkerhetsinstruktioner liksom anvisningarna i säkerhetsguiden (Artikelkod: 6159948770) innan du börjar använda verktyget.
DE	Deutsch (German) ⚠️ VORSICHT 
	Werkzeuge erst benutzen, wenn die nachstehenden Hinweise und die Regeln des Sicherheitsleitfadens (Artikel-Nr. 6159948770) gelesen und verstanden wurden.
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: 6159948770).

NO	Norsk (Norwegian) ⚠️ ADVARSEL 
	Før enhver bruk eller reparasjon av verktoyet skal de følgende instruksjonene og forskriften i sikkerhetsheftet (artikkelenummer: 6159948770) leses nøye.
NL	Nederlands (Dutch) ⚠️ WAARSCHUWING 
	Voor gebruik of demontage van het gereedschap altijd eerst zekerstellen dat de navolgende informatie evenals de geleverde veiligheidsinstructies (Code artikel: 6159948770) gelezen, begrepen en in acht genomen zijn.
DA	Dansk (Danish) ⚠️ ADVARSEL 
	Læs omhyggeligt, forstå og overhold disse instruktioner samt sikkerhedsforskrifterne (Varenummer: 6159948770), inden værktojet tages i brug eller repareres.
FI	Suomi (Finnish) ⚠️ VAROITUS 
	Lue huolellisesti seuraavat ohjeet samoin kuin turvallisuusohjeet (Tuotekoodi: 6159948770) ennen työkalun käyttöönottoa.
RU	Русский (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: 6159948770).
ZH	中文 (Chinese) ⚠️ 警告 
	为降低被伤害的风险，在使用或维修工具之前，请阅读并理解以下信息及单独提供的安全说明(项目号:6159948770)。
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: 6159948770).

DO NOT DISCARD

- GIVE TO USER

HV	magyar (Hungarian) FIGYELEM
	A szerszám használata vagy bármilyen más beavatkozás előtt a felhasználónak el kell olvasnia, meg kell értenie és a használat vagy beavatkozás során be kell tartania a következő, valamint a biztonságú útmutatóban (cikkszám: 6159948770) szereplő utasításokat.
LV	latviešu (Latvian) BIDINĀJUMS
	Lai mazinātu bīstamību, pirms apkopes instrumenta lietošanas jāzīlase un jāzīprot turpmākā informācija, kā arī atsevišķi dotie drošības tehnikas noteikumi (preces numurs: 6159948770).
PL	polski (Polish) OSTRZEŻENIE
	Przed podjęciem użytkowania przyrządu czy jakichkolwiek działań z nim związanych – należy upewnić się, że instrukcja dostarczone razem z podręcznikiem d/s bezpieczeństwa (Kod urządzenia: 6159948770) zostały przeczytane, zrozumiane i będą przestrzegane.
CS	čeština (Czech) VAROVÁNÍ
	Aby nedošlo ke zranění, seznamate se před použitím či údržbou nástroje s následujícími informacemi a zvlášť dodávanými bezpečnostními pokyny (kat.č. 6159948770).
SK	slovenčina (Slovak) VAROVANIE
	Aby sa znižilo riziko poranenia, prečítajte si nasledujúce informácie, ako aj osobitne priložené bezpečnostné opatrenia (položka číslo 6159948770) a snažte sa im porozumieť.
SL	slovenčina (Slovenian) OPOZORILO
	Zaradi morebitnih poškodb, pred uporabo ali servisiranjem orodja, preberite in upoštevajte naslednje informacije, kakor tudi posebej priložena varnostna navodila (postavka št.: 6159948770).

LT	lietuvių (Lithuanian) ISPĖJIMAS
	Siekiant sumažinti sužeidimo pavoją, prieš naudodami arba taisydami įrankį perskaitykite ir išsidėmėkite toliau išdėstytą informaciją, o taip pat ir atskirai pateiktas saugos instrukcijas (dalies numeris: 6159948770).
JA	日本語 (Japanese) 警告
	負傷のリスクを減らすため、ツールのご使用またはサービス(点検・手入れ)の前に、下記の情報と別添の安全のための指示(品番6159948770)をお読みになり、理解しておいてください。どうぞよろしくお願いいたします。
BG	български (Bulgarian) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	За да се избегне риска от нараняваня, преди да пристапите към работа с инструмента или към сервизното му обслужване, прочетете и разберете следната информация, както и отделно дадените инструкции за безопасност (Артикул №: 6159948770).
HR	Hrvatski (Croatian) UPOZORENJE
	Da bi se smanjio rizik od ozljede, prije upotrebe ili servisiranja alata, pročitajte i shvatite sljedeće informacije kao i odvojeno pružene sigurnosne upute (Broj stavke: 6159948770).
RO	limba (Romanian) AVERTIZARE
	În vederea reducerii riscului de accidentare, înainte de a folosi sau repară uneală, vă rugăm să cățări și să analizați următoarele informații, precum și instrucțiunile de siguranță suplimentare furnizate (Numărul produsului: 6159948770).
TR	Türkçe (Turkish) UYARI
	Yarananma riskini azaltmak için, aracı kullanmadan ya da araca bakım yapmadan önce, aşağıdaki bilgilerin yanı sıra, ayrıca sağlanan güvenlik talimatlarını okuyun ve anlayın (Ürün numarası: 6159948770).
KO	한국어 (Korean) 경고
	부상 위험을 줄이기 위해 공구를 사용하거나 수리하기 전에 별도로 제공된 안전 지침(항목 번호: 6159948770)과 다음 정보를 읽고 숙지해 주십시오.



**Chicago
Pneumatic**

www.cp.com