



Operator's Manual

RC6605RE & RC6610

Pneumatic Oscillating Knives



Air Diagram:

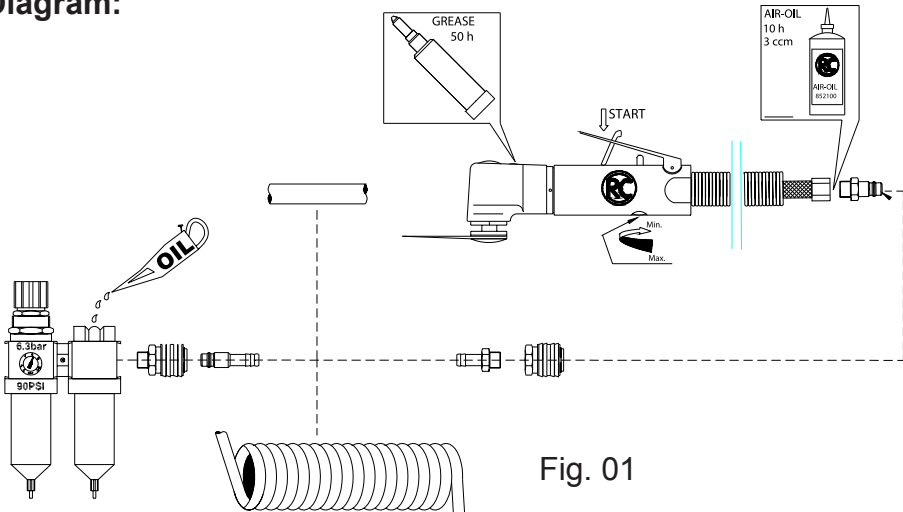


Fig. 01

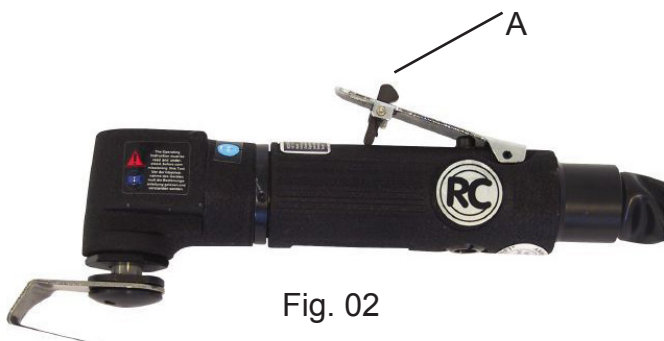


Fig. 02

Model	Stroke per min.	Inner Hose Dia	Net Weight	Air Inlet	Sound Pressure L_{PA}	Sound Power L_{WA}	Vibrations	
	1	2	4	5	6	7	a_{hd}	k
	[min.]	[mm]	[kg]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]
	RC6605RE	20 000	8	0.8	1/4"	79,8	90,8	8 – 21,6 1,3 – 16,6
RC6610	20 000	8	1.3	1/4"	86,9	97,9	4,0 – 14,0	1,9 – 16,5



English

RC6605RE & RC6610

Pneumatic Oscillating knife

1. Technical Data (see Fig 2.)

Model	Stroke per min.	Inner Horse Dia	Net Weight	Air Inlet	SoundPressure L_{pA}	SoundPower L_{WA}	Vibrations	
							ahd	k
	[mm]	[mm]	[kg]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]
1	2	4	5		6		7	8

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 20643)

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

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

We, **RODCRAFT 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.

Additional vibration information :

Vibration measurements have been done on real application on windscreen but the values highly depend on the configuration of the windscreen. We recommend to evaluate the real working value according to standards ISO5349.

2. Machine Type

- This product is designed for cutting sheet, metal and plastic. No other use permitted. For professional use only.
- Please read the product safety information carefully!

3. Implementation and Operation

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

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. EU Declaration of conformity

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

Declare that the product(s): Pneumatic Oscillating knife

Machine type(s) : **RC6605RE & RC6610** Serial Number: 001 - 999

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 11148-12 : 2012**Name and position of issuer : **Pascal Roussy (R&D Manager)**Place & Date : Saint-Herblain, **01/2017**

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

Copyright 2017, RODCRAFT

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



Español

RC6605RE & RC6610

Cuchilla oscilante neumática

1. Datos técnicos (ver Fig. 2).

Modelo	Carrera por min.	Diámetro Ø de manguera interno	Peso	Admisión de aire	Presión sonora L_{pA}	Potencia sonora L_{WA}	Vibraciones	
							ahd	k
	1	2	4	5	6		7	8
	[pulgadas] [mm]	[pulgadas] [mm]	[kg]	[pulgadas]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

presión máx. 6,3 bar (90 psi)

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

Declaración de emisiones sonoras (ISO 15744) y de vibraciones (ISO 28927-8)

Todos los valores son correctos en el momento de la publicación. Para obtener la información más reciente, visite www.rodcraft.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, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, no podemos aceptar responsabilidad por las consecuencias de utilizar los valores declarados en lugar de los valores que reflejan la exposición real en una evaluación de riesgo individual y en una situación de lugar de trabajo sobre los que no tenemos ningún control. Esta herramienta puede provocar síndrome de vibración en brazo y mano si no se gestiona adecuadamente su utilización. 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.

Información adicional sobre vibraciones

Las mediciones de vibraciones se han realizado en un uso real sobre parabrisas, pero los valores dependen en gran medida de la configuración del parabrisas. Recomendamos evaluar el valor de trabajo real según las normas ISO5349.

2. Tipo de máquina

- Este producto se ha diseñado para cortar chapas de metal y plástico, madera y plástico. No se permite ningún otro uso. Solo para uso profesional.
- ¡Lea detenidamente la información de seguridad del producto!

3. Implementación y uso

- Conecte el dispositivo como se indica en la Fig.01.
- Acople los accesorios correctamente a la herramienta.
- Para activar el aparato, sencillamente presione el gatillo (A). La velocidad del aparato aumenta al incrementar la presión sobre el gatillo. Suelte el gatillo para detenerlo.

4. Lubricación

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 UE

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

Declaramos que el producto: Cuchilla oscilante neumática

Tipo(s) de máquina:RC6605RE & RC6610 Número de serie: Desde el 001 hasta el 999

Origen del producto: Taiwan

es conforme a los requisitos de la Directiva del Consejo sobre la aproximación de las leyes de los Estados Miembros con relación a la „maquinaria“ 2006/42/EC (17/05/2006)

normas armonizadas aplicadas: EN ISO 11148-12 : 2012

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

Lugar y fecha: Saint-Herblain, 01/2017

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

Copyright 2017, RODCRAFT

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

Texto original



Français

RC6605RE & RC6610

Couteau oscillant pneumatique

1. Données techniques (voir Fig. 2.)

Modèle	Course par min.	Dia. interne de tuyau	Poids	Entrée d'air	Pression sonore L_{PA}	Pression sonore L_{WA}	Vibrations	
							ahd	k
1	[pouce] [mm]	[pouce] [mm]	[kg]	[pouce]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

pression maximale 6,3 bar (90 psi)

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

Déclaration de niveau sonore (ISO 15744) et émissions de vibrations (ISO 28927-8)

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

Les valeurs de niveau sonore 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 de 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 dépendent 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, RODCRAFT 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.europeweb.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.

Informations supplémentaires concernant les vibrations

Les mesures de vibrations ont été réalisées sur une application réelles et par conséquent ces valeurs dépendent de la configuration du parebrise. Nous recommandons d'évaluer le niveau de vibrations contextuelle suivant la norme ISO5349.

2. Type de machine

- Ce produit est conçu pour couper des feuilles de métal et de plastique. Aucune autre utilisation n'est autorisée. Uniquement destiné à un usage professionnel.
- Veuillez donc lire attentivement les informations de sécurité !

3. Implémentation et opération

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

4. Lubrification

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 usure 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 UE

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

Déclarons que les produits : Couteau à Pare-brise

type(s) : RC6605RE & RC6610

Numéro de série : 001 à 999

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 11148-12:2012

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

Lieu, date : Saint-Herblain, 01/2017

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

Copyright 2017, RODCRAFT

Tous droits réservés. Toute utilisation ou reproduction non autorisée du contenu ou d'une partie du contenu est interdite. Cette restriction s'applique en particulier aux marques de commerce, dénominations de modèle, numéros de 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.

Instruction originales



Italiano

RC6605RE & RC6610

Sega alternativa pneumatica

1. Dati tecnici (vedere Fig. 2)

Modello	Corsa per min.	Diametro interno tubo	Peso	Presa d'aria	Liv. pressione acustica L_{PA}	Liv. potenza sonora L_{WA}	Vibrazioni	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[pollici] [mm]	[pollici] [mm]	[kg]	[pollici]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

pressione massima 6,3 bar (90 psi)

 a_{hd} : Livello di vibrazioni, k Incerto; L_{PA} : Livello pressione acustica dB(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3$ dB Incerto.

Dichiarazione relativa al livello di emissione rumori (ISO 15744) e vibrazioni (ISO 28927-8)

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

Ulteriori informazioni sulle vibrazioni

Le misurazioni delle vibrazioni sono state effettuate su applicazioni reali su parabrezza ma i valori dipendono in larga misura dalla configurazione del parabrezza. Si raccomanda di valutare il valore operativo effettivo in conformità alle norme ISO5349.

2. Tipo di macchina

- Questo prodotto è progettato per il taglio di lamiera e plastica. Nessun altro utilizzo consentito. Solo per uso professionale.
- Si prega di leggere le informazioni sulla sicurezza del prodotto con attenzione!

3. Implementazione e funzionamento

- Collegare il dispositivo come indicato nella Fig.01
- Fissare correttamente gli accessori all'utensile.
- Per usare l'utensile con la rotazione in avanti, premere la valvola di inversione in direzione della freccia Forward (Avanti) posta sulla copertura posteriore. Per l'uso in modalità inversa, premere la valvola in direzione della freccia Reverse (Inverso) posta sulla copertura posteriore.
- Per avviare la macchina, premere semplicemente il grilletto (A). La velocità della macchina aumenta con la pressione sul grilletto. Rilasciare il grilletto per fermarsi.

4. Lubrificazione

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

Dichiara che il(i) prodotto(i): Segna alternativa pneumatica

Tipo: RC6605RE & RC6610 Numero di serie: da 001 a 999

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 11148-12 : 2012

NOME e FUNZIONE del dichiarante: Pascal Roussy (R&D Manager)

Luogo e Data: Saint-Herblain, 01/2017

File tecnico disponibile dal: Pascal Roussy R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2017, RODCRAFT

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

Testo originale



Svenska

RC6605RE & RC6610

Såg

1. Tekniska data (se fig.2)

Modell	Stroke per min.	Innerslang, diameter	Vikt	Lufttag	Ljudtryck L_{PA}	Ljudeffekt L_{WA}	Vibrationer	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[tum] [mm]	[tum] [mm]	[pund] [kg]	[tum]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

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 28927-8)**Alla värden är aktuella vid denna publicerings utgivningsdatum. För den senaste informationen, besök www.rodcraft.com.

Dessa deklarerade värden erhölls genom laboratorietypprovning i enlighet med de angivna standarderna och är lämpliga för jämförelse med deklarerade värden för andra verktyg som testats i enlighet med samma standarder. Dessa deklarerade värden inte är tillräckliga för användning i riskbedömningar 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, RODCRAFT 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 kan orsaka hand-arm vibrations syndrom om dess användning inte kontrolleras tillräckligt. En EU-guide för hantering av hand-arm-vibrationer finns på www.pneupro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

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

Ytterligare information om vibration

2. Maskintyp

- Denna produkt är utformat för kapning av metallplåt och plast. Ingen annan användning är tillåten. Endast för professionell användning.
- Läs produkten säkerhetsinformation noggrant!

3. Tillämpning och drift

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

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 ned med delar.
 - För att slippa stilleståndstid så mycket som möjligt rekommenderar vi följande servicesatser:
- Trimmningssats:** Se listan över delar

6. Kassering

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

7. DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

Förklarar att maskinen: **Såg**Maskintyp : **RC6605RE & RC6610**Serienummer: **Från 001 till 999**Produktens ursprung : **Taiwan**

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

Harmonisera standarder som tillämpats : **EN ISO 11148-12 : 2012**Utfärdarens namn och befattning : **Pascal Roussy (R&D Manager)**

Plats & datum: Saint-Herblain, 01/2017

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

Copyright 2017, RODCRAFT

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

Originaltext



1. Technische Daten (siehe Abb. 2.)

Modell	Hub pro Min.	Innerer Schlauchdurchmesser	Gewicht	Lufteinlass	Schalldruck L_{PA}	Schallleistung L_{WA}	Vibrationen	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[Zoll] [mm]	[Zoll] [mm]	[kg]	[Zoll]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

Maximaler Druck 6.3 Bar (90 psi)

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

Geräuschemissionserklärung (ISO 15744) und Vibrationsemissionserklärung (ISO 28927-8)

Alle Werte aktuell zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung. Gehen Sie für die neuesten Informationen bitte zu www.rodcraft.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 Expositionszeit und dem physikalischen Zustand des Nutzers ab.

Wir, RODCRAFT 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.

Zusätzliche Informationen zur Vibration

2. Maschinentyp

- Dieses Produkt ist entworfen für die Installation und Entfernung von Blech und Plastik. Keine andere Verwendung zulässig. Nur für professionelle Verwendung.
- Bitte lesen Sie die Produktsicherheitsinformationen sorgfältig durch!

3. Inbetriebnahme und Arbeiten

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

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

Erklären hiermit, daß das (die) Produkt(e): **Säge**

Typ(en) : **RC6605RE & RC6610** Seriennummer: Von 001 bis 999

Produktherkunft : **Taiwan**

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

Geltende harmonisierte Norm(e) : **EN ISO 11148-12 : 2012**

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

Ort und Datum: Saint-Herblain, 01/2017

Technische Datei beim EU. Pascal Roussy R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2017, RODCRAFT

Alle Rechte vorbehalten. Jede nicht aushdrücklich 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.

Original Text



1. Dados técnicos (veja a Fig. 2)

Modelo	Curso por min.	Diam. interior da mangueira	Peso	Entrada de ar	Pressão do som L_{PA}	Potência sonora L_{WA}	Vibrações	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
[pol.] [mm]	[pol.] [mm]	[kg]	[pol.]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	

pressão máx. 6,3 bar (90 psi)

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

Declaração de ruído (ISO 15744) e **emissão de vibrações** (ISO 28927-8)

Todos os valores são atuais até à data desta publicação. Para informação mais recente, visite www.rodcraft.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, **RODCRAFT 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 precoces 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.

Informações Adicionais sobre Vibração

A medição de vibrações foi realizada através da aplicação efetiva em para-brisas, no entanto os valores estão altamente dependentes da configuração do para-brisa. Recomendamos que avalie o valor eficaz real, em conformidade com os padrões da norma ISO 5349.

2. Tipo de máquina

- Este produto foi desenhado para cortar chapas metálicas e plásticas. Não é permitida qualquer outra utilização. Apenas para uso profissional.
- Leia cuidadosamente a informação de segurança do produto!

3. Implementação e funcionamento

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

4. Lubrificação

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 UE

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

Declaramos que o produto : Faca oscilante pneumática

Tipo de máquina : **RC6605RE & RC6610** Número de série: De 001 a 999

Origem do produto : Taiwan

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

Normas harmonizadas aplicáveis : EN ISO 11148-12 : 2012

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

Local e data: Saint-Herblain, 01/2017

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

Copyright 2017, RODCRAFT

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



Norsk

RC6605RE & RC6610

Pneumatisk oscillerende kniv

1. Tekniske data (se fig. 2)

Modell	Slag per min.	Indre slange dia.	Vekt	Air intake	Lydtrykk L_{PA}	Lydeffekt L_{WA}	Vibrasjoner	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[tommer] [mm]	[tommer] [mm]	[pund] [kg]	[tommer]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]
maks. trykk 6,3 bar (90 psi)								

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

Samsvarserklæring for støy (ISO 15744) og vibrasjonsutslip (ISO 28927-8)

Alle verdier er gyldige på publiseringstidspunktet. Du finner den seneste oppdaterte informasjonen på www.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 tilstrekkelig til risikovurderinger, og verdimålinger på den enkelte arbeidsplass kan være høyere. De faktiske eksponeringsverdiene og risiko for skade som oppleves av en enkelt bruker er unike og avhenger både av måten vedkommende arbeider, arbeidsstykket og arbeidsplassens utforming og eksponeringstid og brukerens fysiske tilstand.

Vi, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlige for konsekvenser av bruk av de oppgitte istedet 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 vibrasjonseksponering, slik at prosedyrene kan endres for å bidra til å unngå fremtidige skader.

Ekstra vibrasjonsinformasjon

Vibrasjonsmålinger er utført på reell anvendelse på frontruten, men verdiene er svært avhengig av konfigurasjonen av frontruten. Vi anbefaler å evaluere den reelle arbeidsverdien i henhold til standardene i ISO5349.

2. Maskintype

- Motordrivet verktøy som brukes til å skjære metallplater og plastikk. Ingen annen bruk er tillatt. Bare for profesjonell bruk.
- Les produktsikkerhetsinformasjonen nøyde!

3. Utførelse og bruk

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

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 (trykluft) før å unngå utilsiktet bruk.
- Deler med hoy silitasje er understrekket i delelisten.
- Følgende servicesett anbefales for å redusere nedtetid.

Finjusteringssett: se deleliste

6. Avfallshåndtering

- Avhending av dette utstyret må følge lovgivningen til det aktuelle landet.
- Alle skadde, svært slitte eller feilfungerende enheter MÅ TAS UT AV DRIFT.
- Kan bare repareres av teknisk vedlikeholdspersonale.

7. Samsvarserklæring

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

Erklarerer at produktet/produktene:Pneumatisk oscillerende kniv

av type:RC6605RE & RC6610 Serienummer: fra 001 til 999

Produktets opprinnelse:Taiwan

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

Harmoniserende standarder som er anvendt: EN ISO 11148-12 : 2012

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

Sted og dato: Saint-Herblain, 01/2017

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

Copyright 2017, RODCRAFT

Med enerett. Uautorisert bruk eller ettertrykk av innholdet eller deler av dette, er forbudt. Dette gjelder særlig varemerker, modellbetegnelser, delenumre og tegninger. Bruk bare 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	Beroerte per min.	Binnenslang diameter	Gewicht	Luchtinlaat	Geluidsdruck L_{PA}	Geluidsvermogen L_{WA}	Trillingen	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[mm]	[mm]	[kg]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. druk 6,3 bar (90 psi)

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

Verklaring van ruis (ISO 15744) en trillingen (ISO 28927-8)

Alle waarden zijn van toepassing op de datum van deze publicatie. Actuele informatie vindt u op www.rodcraft.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, **RODCRAFT 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.

D 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.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Wij adviseren een beleid voor medische controle voor het opsporen van vroege symptomen die betrekking kunnen hebben op blootstelling aan lawaai of trillingen, zodat de beleidsprocedures kunnen worden gewijzigd om mogelijk schadelijke gevolgen in de toekomst te voorkomen.

Aanvullende informatie over trillingen

Er werden trillingsmetingen uitgevoerd bij een echte applicatie op de voorruit, maar de waarden zijn sterk afhankelijk van de configuratie van de voorruit. Wij bevelen aan de echte werkwaarde te beoordelen overeenkomstig de ISO5349-normen.

2. Type machine

- Machinaal gereedschap voor het snijden van metalen platen en plastic. Andere toepassingen zijn niet toegestaan. Alleen voor professioneel gebruik.
- De veiligheidsinformatie voor dit product aandachtig doorlezen!

3. Implementatie en gebruik

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

4. Smering

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

Verklaart hierbij dat het (de) produkt(en) : Pneumatisch oscillerend mes

Machinetype :RC6605RE & RC6610 Serienummer: Van 001 tot 999

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 harmoniseerde norm(en) : EN ISO 11148-12 : 2012

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

Plaats en datum : Saint-Herblain, 01/2017

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

Copyright 2017, RODCRAFT

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

Oorspronkelijke tekst



Dansk

RC6605RE & RC6610

Oscillerende trykluftkniv

1. Tekniske data (se Fig. 2)

Model	Slagtifælde per min.	Indvendig slange-dia.	Vægt	Luftindgang	Lydtryk L_{PA}	Lydeffekt L_{WA}	Vibrationer	
							ahd	k
	1	2	4	5	6		7	8
	[tommer] [mm]	[tommer] [mm]	[pund] [kg]	[tommer]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. tryk 6,3 bar (90 psi)

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

Bekendtgørelse for støj (ISO 15744) og vibrationer (ISO 28927-8)

Alle værdier er dags dato for denne publicering. For nyste information besøg www.rodcraft.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, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holde ansvarlig for konsekvenserne ved anvendelse af de opgivne værdier, i stedet for de værdier der viser de aktuelle påvirkninger, ved individuelle risikovurderinger for arbejdspladser, som vi ikke har kontrol over.

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

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

Yderligere vibrationsinformation

Vibrationsmålinger er blevet foretaget på virkelige anvendelser på forruden, men værdierne afhænger i høj grad af forruds konfiguration. Vi anbefaler at evaluere den virkelige effektive værdi i henhold til standarden ISO5349.

2. Maskintype

- Trykluftværktøj, der anvendes til at skære metalplader og plast. Ingen anden form for anvendelse er tilladt. Kun til professionel brug.
- Læs produktets sikkerhedsinformation omhyggeligt!

3. Forberedelse og betjening

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

4. Smøring

• Smøring af motor

Brug en lufttilført smøreanordning med SAE #10 olie, justeret til to (2) dræber per minut. Hvis ikke der kan anvendes en lufttilført smæreanordning, 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.) måneden, 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 slidtage er understreget i stykkisten.
 - 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 vedligeholdelsespersonele.

7. Overensstemmelseserklæring

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

Förklarar att maskinen: Oscillerande trykluftkniv

Maskintyp: RC6605RE & RC6610 Serienummer: Fra 001 til 999

Produkterns 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)

gældende harmoniserede standard(er): EN ISO 11148-12 : 2012

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

Sted & Dato : Saint-Herblain, 01/2017

Teknisk fil tillgänglig från: Pascal Roussy R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Frankrig

Copyright 2017, RODCRAFT

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.

Oprindelig tekst



Suomi

RC6605RE & RC6610

Paineilmasaha

1. Tekniset tiedot (ks. Kuva 2)

Malli	Stroke min.	Sisäletkun halkaisija	Paino	Ilman tulo	Äänepaine L_{PA}	Äänen teho L_{WA}	Värinät	
								k
	1	2	4	5	6		7	8
	[tuuma]	[tuuma]	[kg]	[tuuma]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. paine 6,3 bar (90 psi)

a_{hd}: Värähtelytaso, K Epävärmamus ; L_{PA}: Äänenpainetaso dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB Epävärmamus.

Melpupäästö - (ISO 15744) ja värähtelyvakuuus (ISO 28927-8)

Kaikki arvot ovat ajankohtaisia tämän julkaisun päivämääränä. Katso uusimmat tiedot osoitteesta www.rodcraft.com.

Tässä ilmoitettu arvot on saatu mainittujen normien mukaisissa laboratorioteisteissa, ja niiltä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkalojen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettu arvot eivät soveltu riskein arviointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitattut arvot voivat olla selosteessa mainittuja arvoja suuremmat. Todelliset altitustarvot ja yksilöön kohdistuvat haitalliset vaikutukset ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstettävästä kappaaleesta, työaseman rakenteesta, altitustasosta ja käytäjän terveydentilasta.

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

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

Suosittamme säännöllisiä terveystarkeustarkkuksia tärinäälituskseen aiheuttamien, tärinásairauksen välttävien oireiden havaitsemiseksi ajoissa, jotta työnohjauksella ja työympäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden paheneminen tulevaisuudessa.

Lisätietoja tärinästä

Tärinämittausten on suoritettu todellisella tuulilasiin käytöllä, mutta arvot riippuvat voimakkaasti tuulilasin kokoonpanosta. Suosittelemme selvittämään todellisen työskentelyarvon standardin ISO5349 mukaan.

2. Koneen typpi

- Metallilevyjen ja muovin leikkaamiseen tarkoitettu kone. Käyttö muuhun tarkoitukseen on kielletty. Vain ammattikäytöön.
- Lue tuoteturvatiedot huolellisesti!

3. Käyttö ja toiminta

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

4. Voitelu

Moottorin voitelu

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

5. Huolto

Noudata paikkalisia ympäristösäädöksiä koskien komponenttien turvallista käsitteilyä ja hävittämistä

- Pura ja tarkista työkalu kolmen (3) kuukauden välein, jos se on käytössä päävitäin. Vaihda viottuneet tai kuluneet osat.
- Varmista aina, että laite on irrotettu energialähteestä (paineilmastä) tahattoman käynnistyksen välttämiseksi.

Herkästi kuluvat osat on alle viivattu osaluettelossa.

Epäkäytetyyden vähentämiseksi minimiinsä suosittelemme seuraavia huoltosarjoja:

Virityssarja: katso osalueteloa

6. Hävittäminen

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

7. Ilmoitus yhdenmukaisuudesta

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

Vakuutamme, että tuote/tuotteet : Paineilmasaha

Tyypipäit : RC6605RE & RC6610 Sarjanumerot: 001-999

Tuotteen alkuperämaa : Taiwan

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

yhdenmukaisesti(tu) soveltuva(t) standardi(t) : EN ISO 11148-12 : 2012

Ilmoituksen antajan NIMI ja ASEMA : Pascal Roussy (R&D Manager)

Palkka ja alka : Saint-Herblain, 01/2017

Tekniset tiedot saa EU:n. Pascal Roussy R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2017, RODCRAFT

Kaikki oikeudet pidätetään. Sisälön tai sen osan valtuuttamatton käyttö on kielletty. Tämä koskee erityisesti tavaramerkkejä, mallinimiä, osanumeroita ja piirustuksia. Käytä ainoastaan valtuutettuja osia. Valtuuttamattona oseen aiheuttama vaurio tai toimintahäiriö ei ole Takuun tai Tuotevastuun kattama.



Русский

RC6605RE & RC6610

пила

1. Технические данные (см. Рис 2.)

Модель	Ход в минуту	Внутренний диаметр шланга	Вес	Воздухозаборник	Звуковое давление L_{pA}	Мощность звука L_{wA}	Вибрация	
	1	2	4	5	6	7	aHD	k
	[дюйм] [мм]	[дюйм] [мм]	[фунт] [кг]	[дюйм]	[дБ(A)]	[дБ(A)]	[дБ(A)]	[дБ(A)]

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

a_{hd} : Уровень вибрации, к Невзвестность ; L_{pA} Уровень давления звука дБ(A), $K_{pA} = K_{wA} = 3$ дБ Невзвестность.

Заявленные шумовые (ISO 15744) и вибрационные (ISO 28927-8) характеристики

Все значения являются действительными на дату настоящей публикации. Для получения дальнейшей информации посетите сайт 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, а параметры, измеренные на индивидуальных рабочих местах, могут иметь более высокие значения. Фактические параметры воздействия и риск причинения вреда отдельным лицам носят индивидуальный характер и зависят от приемов работы, обрабатываемой заготовки и особенностей рабочего места, а также от длительности воздействия и физического состояния пользователя.

Наша компания, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, не несет ответственности за последствия использования заявленных параметров, а не параметров, отражающих фактическое воздействие, в оценке риска в ситуации, которая создается на индивидуальном рабочем месте и которая находится вне нашего контроля.

При неправильной работе с этим инструментом он может вызвать вибрационный синдром рук/кистей. Указания ЕС по снижению вибрационного синдрома рук/кистей можно найти на www.pneugrp.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 механизма

- Электрический инструмент для резки листового металла и пластика Другое использование запрещено. Для профессионального использования.
- Внимательно прочтите информацию по технике безопасности данного инструмента!

3. Ввод в эксплуатацию и использование

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

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

Заявляем, что продукция: пила

типа оборудования: RC6605RE & RC6610 Серийные номера: от 001 до 999

Происхождение продукта: Taiwan

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

применимые согласованные нормы: EN ISO 11148-12 : 2012

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

Место и дата: Saint-Herblain, 01/2017

Технический файл можно. Pascal Roussy R&D Manager, LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint-Herblain, Франция

Copyright 2017, RODCRAFT

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 случай любого повреждения или отказа в работе, вызванного применением деталей, не относящихся к официально разрешенным изготовителем.

Первоначальный текст



中文

RC6605RE & RC6610
气动振动刀

1. 技术数据 (参见图2)

型号	每分钟行程	内管直径	重量	进气口	声压 L_{pA}	声功率 L_{WA}	振动	
							aHD	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[英寸] [毫米]	[英寸] [毫米]	[磅] [公斤]	[英寸]	[分贝(A)]	[分贝(A)]	[m/s²]	[m/s²]

最大压力6.3巴 (90磅/平方英寸)

a_{hd}:振动级, k:测不准性, L_{pA}: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 28927-8)

所有数值自此公布之日起通用。要了解最新情况, 请访问www.rodcraft.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、工件、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, RODCRAFT 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。

附加振动信息

在风挡玻璃的实际应用层上进行振动测量, 但数值很大程度上取决于风挡玻璃的配置。我们建议根据 ISO5349 标准评估实际有效值。

2. 机器类型

- 电动工具用於切割金属板材和塑料。不得用于其它用途。仅供专业人员使用。
- 请仔细阅读产品安全信息!

3. 实施和操作

- 如图01所示, 连接设备。
- 将配件正确固定到工具上。
- 要启动机器, 只需简单地扣动触发器(A)。机器的运转速度随着触发开关上压力的增加而增大, 停止机器时, 释放触发器。

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, 推荐下列维护套装:

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

声明, 本产品, 气动振动刀

机器类型: RC6605RE & RC6610 序列号: 001至999

产品原产地: Taiwan

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 11148-12 : 2012

发行者姓名和职务: /

地点和日期: Saint-Herblain, 2017年05月01日

技术参数资料可以从EU总部获得。Pascal Roussy R&D Manager, LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain – France

Copyright 2017, RODCRAFT

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



Ελληνικά

RC6605RE & RC6610
Πνευματική ταλαντούμενη λεπτίδα

1. Τεχνικά χαρακτηριστικά (βλ. Εικ. 2)

Μοντέλο	Κίνηση ανά λεπτό	Εσωτ. διαμ. σωλήνα	Βάρος	Βορδυχοζα- βορνίκ	Звуковое давление L_{PA}	Μονάδα ζвука L_{WA}	Вибрация	
							aHD	k
	1	2	4	5		6	7	8
	[mm]	[mm]	[kg]	[διοϊμ]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]

μεγ. πίεση 6.3 bar (90 psi)

 a_{hd} :Επιπτέδο κραδασμών, κ αβεβαιότητα ; L_{pa} Επιπτέδο ρητικής πίεσης dB(A), $K_{pa} = K_{wa} = 3$ dB αβεβαιότητα.

Δήλωση ήχου (ISO 15744) και εκπομπή κραδασμών (ISO 28927-8)

Όλες οι τιμές ισχύουν από την ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης. Για ποια πρόσφατες πληροφορίες επιστρέψτε την ιστοσελίδα www.rodcraft.com. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές λήφθηκαν από δοκιμές εργαστηριακού τύπου σύμφωνα με τα δηλωμένα πρότυπα και είναι κατάλληλες για σύνκριση με τις δηλωμένες τιμές άλλων εργαλείων ελεγμένων σύμφωνα με τα ίδια πρότυπα. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές δεν επαρκούν για χρήση σε εκτιμήσεις επικυρωνότητας και οι τιμές που μετρήθηκαν από ιδιωτικά εργαστήρια μπορεί να είναι υψηλότερες. Οι πραγματικές τιμές έκθεσης και κινδύνου τραυματισμού που μπορεί να αντιμετωπίσει ο χρήστης είναι μοναδικοί για τον καθένα και εξαρτώνται από το τρόπο με τον οποίο εργάζεται ο χρήστης, από το αντικείμενο εργασίας και από το σχέδιασμό του εργαστηρίου, καθώς και από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση του χρήστη.

H RODCRAFT 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 επικυρωνότητας σε συνθήκες εργαστηρίου στο οποίο εμείς δεν έχουμε τον έλεγχο.

Το πάρων 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 τη αντιμετώπιση του τρόμου χειρός στην [ειδεύθυνση www.pneu-ro.com/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf](http://www.pneu-ro.com/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Συντήρησμενό είναι πρόγραμμα πρόληψης υγείας για την έκπτωση ανιχνευσμάτων στα 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.

Πρόσθετες πληροφορίες για τη δόνηση

Οι μετρήσεις των κραδασμών έχουν γίνει σε πραγματικές συνθήκες εφαρμογής στον ανεμοθύρακα, αλλά οι τιμές εξαρτώνται σε μεγάλο βαθμό από τη διαμόρφωση του ανεμοθύρακα. Συνιστάται η αξιολόγηση των πραγματικών τιμών λειτουργίας σύμφωνα με τα πρότυπα ISO5349.

2. Τύπος μηχανήματος

- Ηλεκτρικό εργαλείο που χρησιμοποιείται για την κοπή λαμαρίνας και πλαστικού. Δεν επιτρέπεται καμία άλλη χρήση. Για επαγγελματική χρήση μόνο.
- Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες ασφαλείας του προϊόντος!

3. Εφαρμογή και λειτουργία

- Συνέβαση της συσκευής όπως φύνεται στην εικ. 01.
- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σωστά στο εργαλείο.
- Για να εκνήνετε το μηχάνημα, απλά πίεστε τη σκανδάλη (A). Η ταχύτητα του μηχανήματος αυξάνει αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη. Αποδεσμεύστε τη σκανδάλη για διακοπή της λειτουργίας (stop).

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
- Αποσυναρμολογήστε και ελέγχετε το εργαλείο κάθε τρεις (3) μήνες, εφόσον το εργαλείο χρησιμοποιείται καθημερινά.
- Αποκαταστήστε τα χαλασμένα ή φθαρμένα μέρη. Βεβαίωνεστε πάντα ότι το μηχάνημα είναι αποσυνδεδέμενό από την πηγή ενέργειας (πεπιεσμένος αέρας) προς αποφυγή τυχαίας λειτουργίας.
- Τα μέρη που φεύγονται περισσότερο υπογραμμίζονται στη λίστα των μερών.
- Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του μηχανήματός σας, συστήνονται τα ακόλουθα κιτ επισκευής:

Κιτ ρυθμίσεων: βλέπε λίστα μερών

6. Απόρριψη

- Η απόρριψη του παρόντος εξοπλισμού πρέπει να ακολουθεί τη νομοθεσία της αντιστοιχης χώρας.
- Όλες οι κατετραμένες, πολύ φθαρμένες ή με προβληματική λειτουργία συσκευές ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΙΘΕΝΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
- Η επισκευή πρέπει να γίνεται μόνο από το τεχνικό προσωπικό συντήρησης.

7. Δήλωση Πιστότητας ΕΚ

Η εταιρεία Rodcraft Customer Center Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Δηλώνω υπεύθυνα ότι το(τα) προϊόντα(-ντα): Πνευματική ταλαντούμενη λεπτίδα

Τύπους(ο) μηχανήματων: RC6605RE & RC6610 Σειριακός αριθμός: Από 001 έως 999

Προδελωτή προϊόντος: Taiwan

είναι σύμφωνο(-α) προς τις απαιτήσεις της Οδηγίας του Συμβουλίου που αφορά την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών της σχετικές με: τα «μηχανήματα 2006/42/ΕΟΚ (17/05/2006)»

εφαρμοστέο(-α) ενορμούσιμο(-α) πρότυπο(-α): EN ISO 11148-12 : 2012

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

Τόπος & Ημερομηνία: Saint-Herblain, 01/2017

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

Copyright 2017, RODCRAFT

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



Magyar

RC6605RE & RC6610

Pneumatikus rezgőkés

1. Műszaki adatok (lásd 2. ábra)

Modell	Löket percenként	Tömlő belső átm.	Tömeg	Levegőbe-menet	Hangnyomás L_{PA}	Hangteljes-ítmény L_{WA}	Vibráció	
							ahd	k
	1	2	4	5	6		7	8
	[hüvelyk] [mm]	[hüvelyk] [mm]	[kg]	[hüvelyk]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. nyomás 6,3 bar (90 psi)

a_{hd} Vibrációsint, k Bizonytalanság ; L_{PA} Hangnyomásszint dB(A), K_{pa} = K_{wa} = 3 dB bizonytalanság.

Nyilatkozat a zaj- (ISO 15744) és vibrációkibocsátásról (ISO 28927-8)

Az összes feltüntetett érték a jelen kiadvány dátumakor érvényes. A legfrissebb adatokért kérjük, látogassa meg a www.rodcraft.com internetes oldalt. Ezeket a közölt értékeket laboratóriumi vizsgálatokkal nyerték a megadott szabványokkal összhangban, és alkalmásak más gépek ugyanezen szabványok szerint meghatározott értékeivel való összehasonlítsára. A közölt értékek nem alkalmaskak kockázatfelméréshez és az egyes munkahelyeken mért értékek nagyobbak lehetnek, mint a deklarált értékek. A tényleges behatás értékek és az egyéni felhasználó által elszenvendett károsodás kockázata egyediek és függenek a felhasználó munkavégzésének módjáról, a munkadarabtól és a munkahely kialakításától, valamint a behatás időtartamától és a felhasználó fizikai állapotától. Mi, a RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, nem lehetünk felelősek a tényleges behatást tükröző értékek helyett a deklarált értékeknek olyan munkahelyi helyzet értékelésében történő felhasználásának következményeiről, amelyre nincs ráháztásunk.

Ez a szerszám a két- és a kar vibrációját okozhatja nem megfelelő használatát esetén. A kezi 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

Egészségügyi programot ajánlunk az olyan korai tünetek felismerésére, amelyek kapcsolatban állhatnak a zaj vagy vibrációs terheléssel, hogy az eljárá-sokat módosítani lehessen a helyzet további romlásának megakadályozására.

További vibrációs információk

A szerszámmal valós vibrációs méréseket végeztek szélvédőkön, de a kapott értékek nagy mértékben függnek a különböző szélvédők paramétereitől. Java-soljuk, hogy az ISO5349 szabványnak megfelelően mérje fel a szerszám üzemi értékét.

2. Gép típusa

- Hálózati eszköz lap vágó félm és műanyag. Más felhasználás nem engedélyezett. Csak professzionális felhasználásra.
- Figyelem! minden olvassa el a termékhez adott biztonsági tájékoztatót!

3. Használat

- Csatlakoztassa a készüléket a 01. ábrán látható módon.
- Megfelelően rögzítse a tartozékokat a szerszámon.
- A gép beindításához húzza meg a kioldókapcsolót (A). A gép fordulatszáma nő, ahogy növeli a nyomást a kioldókapcsolón. Engedje fel a kapcsolót a gép leállításához.

4. Kenés

A motor kenése

Egy légevezetékes olajozót használjon SAE #10 olajjal, két (2) csepp percre állítva. Ha légevezetékes olajozó nem használható, adagoljon naponta egyszer pneumatikus motorolajat a bemenetré.

5. Karbantartás

- Az összes alkatrész biztonságos kezeléséhez és a későbbiekben hulladékként való ártalmatlanításához kövesse az országban érvényes környezetvédelmi előírásokat.
- 3 havonta szerej 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 kora 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 vagy hibásan működő berendezéseket ki KELL VONNI A HASZNÁLATBÓL.
- A berendezés javítását csak szakképzett személy végezheti.

7. Ce megfelelőségi nyilatkozat

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

Kijelentjük, hogy a termék(ek): Pneumatikus rezgőkés

géptípus(ok): RC6605RE & RC6610 Sorozatszám: 001 - 999

A műszaki leírás az EU-s: Taiwan

Megfelel a tagországok törvényeiben megfogalmazott, alábbiakban szereplő tanácsi irányelvek követelményeinek: „Gépek, berendezések“ 2006/42/EC (17/05/2006) alkalmazható harmonizált szabvány(ok): EN ISO 11148-12 : 2012

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

Hely, dátum: Saint-Herblain, 2017.05.01.

A műszaki leírás az EU-s. Pascal Roussy R&D Manager, LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Franciaország

Copyright 2017, RODCRAFT

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



1. Tehniskā informācija (skatīt 2. att.)

Modelis	Insults par min.	Iekšējais šķūtenes -diametrs	Svars	Gaisa ieplūde	Skaņas spiediens L_{pA}	Skaņas jauda L_{WA}	Vibrācijas	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[collas] [mm]	[collas] [mm]	[mārciņas] [kg]	[collas]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]
Maksimālais spiediens 6,3 bāri (90 psi)								

a_{hd} - Vibrāciju līmenis, K Mainīgums ; L_{pA} Skaņas spiediena līmenis dB(A), $K_{pA} = K_{WA} = 3$ dB mainīgums.

Trokšņa (ISO 15744) un vibrāciju (ISO 28927-8) deklarācija

Visas vērtības ir spēkā izdōšanas datumā. Jaunāko informāciju skatiet tīmekļa vietnē www.rodcraft.com.

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

Mēs, **RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS**, nevarēm nest atbildību par sekām, kas rodas, ja noteiktās vērtības tiek izmantotas patieso iedarbību atspoguļojošu vērtību vietā, veicot individuālu riska novērtējumu darba vietai un situācijai, ko nespējam kontroli.

Šīs darbarīkas ir izraisīt plaukstu-roku vibrācijas sindromu, ja tas netiek lietots pareizi. ES celvedis plaukstu-roku vibrāciju novēršanai atrodams tīmekļa vietnē www.pneuro.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, nepielāujot turpmāku stāvokļa paslikināšanos.

Papildus vibrācijas informācija

2. Ierīces veids

- Elektroinstrumentu izmanto griešanai lokšņu metāla un plastmasas. Cita lietošana nav atļauta. Tikai profesionālai lietošanai.
- Lūdzu, rūpīgi izlasiet ierīces drošības informāciju!

3. Darbība un ekspluatācija

- Pievienojet ierīci, kā parādīts 1. attēlā.
- Pareizi pievienojet piederumus darbarīkam.
- Lai ieslēgtu instrumentu, vienkārši nospiediet mēlīti (A). Instrumenta ātrumu var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu instrumentu.

4. Eļļošana

• Motora eļļošana

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

5. Apkope

- Levērojiet attiecīgās valsts vides noteikumus attiecībā uz drošu apiešanos ar visām sastāvdalām un atbrīvošanos no tām.
- Izaucījumi un pārbaudēt instrumentu ik pēc 3 mēnešiem, ja tas tiek izmantots katru dienu. Nomainiet bojātās vai nodilušās dētājas.
- Vienmēr pārliecīgieties, ka ierīce ir atvienota no elektropadeves (saspista gaisa), lai izvairītos no nejaušas tā ieslēgšanās.
- Dētājas, kas parasti nodilst, ir **pasvītrotais** dētāju sarakstā.
- Lai samazinātu ierīces diktāstāves laiku, ieteicami sekojošie apkopes komplekti:

Noregulēšanas komplekts: skaņīt dētāju komplektu.

6. Atbrīvošanās no ierīces

- No šīs ierīces jāatlbrīvojas, levērojot attiecīgās valsts likumus.
- Visas bojātās, nodilušās un nepareizi darbojās ierīces JĀIZŅEM NO EKSPLUATĀCIJAS.
- Ierīci labot drīkst tikai tehniskais personāls.

7. ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Deklarājam, ka šīs (-ie) izstrādājums (-i) : Zāģis

Ierīces tips (-i) : **RC6605RE & RC6610** Sērijas numurs: No 001 līdz 999

Izstrādājuma izcelšme: Taiwan

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

Spēkā esošajam (-iem) saskaņotajam (-iem) standartam (-iem) : EN ISO 11148-12 : 2012

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

Vieta un datums: Saint-Herblain, 01/2017

Tehniskais fails pieejams ES. Pascal Roussy R&D Manager, LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francija

Copyright 2017, RODCRAFT

Visas tiesības aizsargātas. Satura vai jebkuras tās daļas neatļauta lietošana vai kopēšana ir aizliegta. Šāpētais attiecas uz tirdzniecības zīmēm, modeļu nosaukumiem, detaļu numuriem un rāsējumiem. Lietojet tikai apstiprinātās dētājas. Jebkuri bojājumi vai disfunkcijas, kas radušies neapstiprinātu dētāju lietošanas rezultātā, neattiecas uz Garantiju vai Produkta drošumsatībību.



Polski

RC6605RE & RC6610

Pneumatyczny nóż oscylujący

1. Dane techniczne (rys. 2)

Model	Skok na min.	Wewn. średnica weża	Ciężar	Wlot powietrza	Ciśnienie akustyczne L_{PA}	Moc akustyczna L_{WA}	Wibracje	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[mm]	[mm]	[kg]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

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 15744)

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 można doznać użytkownik, 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 RODCRAFT 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 narzędzia, 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 wcześnie objawy związane z wystawieniem na hałas lub wibracje, aby możliwe było modyfikowanie procedur zarządzania w taki sposób, aby uniknąć dalszego pogorszenia stanu zdrowia.

Dodatkowe informacje na temat drgania

Pomiary drgań przeprowadzono w zastosowaniu rzeczywistym na szybie przedniej, ale wartości w dużym stopniu zależą od konfiguracji szyby przedniej. Zalecamy ocenę rzeczywistej wartości roboczej zgodnie z normami ISO5349.

2. Typ maszyny

- Elektroniczne narzędzie używane do cięcia blachy i plastiku. Wszelkie inne zastosowanie jest niedozwolone. Wyłącznie do profesjonalnego użytku.
- Uważnie przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania produktu!

3. Rozpoczęcie pracy i obsługa

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

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 powietrze), aby uniknąć przypadkowego włączenia.
- Części, które szybko się zużywają, są podkreślone na liście części.
- Aby okres przerwy w pracy był jak najkrótszy, zalecamy stosowanie następujących 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.
- Naprawę narzędzi może przeprowadzać wyłącznie personel techniczny.

7. Ue –deklaracja zgodności

My, firma : Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germany
Oświadczamy, ze produkt (produkty): Pneumatyczny nóż oscylujący

urządzenie typu (typów): **RC6605RE & RC6610** Numery serjony: od 001 do 999

Pochodzenie produktu : Taiwan

jest (sa) 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 11148-12 : 2012

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

Miejsce i data: Saint-Herblain, 01/2017

Plik techniczny jest dostępny w: Pascal Roussy R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francja

Copyright 2017, RODCRAFT

Wszystkie prawa zastrzeżone. Używanie lub kopianie całości lub części niniejszego tekstu bez upoważnienia jest zabronione. Dotyczy w szczególności znaków towarowych, określ 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.

Tekst oryginalny



Česky

RC6605RE & RC6610

Pneumatický oscilační nůž

1. Technické údaje (viz. Obr. 2)

Model:	Pulsů za min.	Vnitřní průměr hadice Ø	Hmotnost:	Přívod vzduchu	Akustický tlak L_{PA}	Akustický výkon L_{WA}	Vibrace	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[palec] [mm]	[palec] [mm]	[kg]	[palec]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max. tlak 6,3 barů (90 psi)

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

Prohlášení o emisích hluku (ISO 15744) a vibracích (ISO 28927-8)

Všechny hodnoty jsou platné k datumu vydání této publikace. Nejnovější informace naleznete na webových stránkách www.rodcraft.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 norm. Tyto označené hodnoty nejsou vhodné pro použití při vyhodnocení rizika a hodnoty naměřené na individuálních pracovišti mohou být vyšší. Aktuální hodnoty ohrožení a riziko poškození přestálé individuálně uživateli jsou jedinečná a závisí na způsobu, kterým uživatel pracuje, na designu obrobku a pracovní stanice stejně jako na době použití a fyzické zdatnosti uživatele.

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

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

Doporučujeme program zdravotního dohledu umožňující včasné odhalení symptomů, které mohou souviseť se způsobením hluku a vibrací, aby bylo možné změnit řídící procesy s cílem předcházet budoucím újmám na zdraví.

Daří informace týkající se vibrací

Měření vibrací byla prováděna na skutečné aplikaci s čelním sklem, hodnoty ale silně závisí na konfiguraci čelního skla. Doporučujeme vyhodnotit skutečnou provozní hodnotu podle normy ISO5349.

2. Typ stroje

- Power nástroj pro řezání plechů a plastů. Není určen k žádnému jinému účelu. Pouze pro profesionální využití.
- Pečlivě si prosím přečtěte bezpečnostní informace o výrobku!

3. Implementace a činnost

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

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 balíček.

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.
- Oprouv smí provádět pouze kvalifikovaný opravář.

7. Prohlášení o shodě

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

Prohlašujeme, že výrobek (výrobky): Pneumatický oscilační nůž

Typ(y) nástroje: **RC6605RE & RC6610** Sériové číslo: od 001 do 999

Původ výrobku: **Taiwan**

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

je v souladu s aplikovatelnými normami: **EN ISO 11148-12 : 2012**

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

Místo a datum: Saint-Herblain, 01/2017

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

Copyright 2017, RODCRAFT

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



Slovenčina

RC6605RE & RC6610

Pneumatický oscilačný nož

1. Technické údaje (viď Obr. 2.)

Model	Pulzov za min.	Priemer vnútorej hadice	Váha	Prívod vzduchu	Tlak zvuku L_{PA}	Sila zvuku L_{WA}	Vibrácie	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[palce] [mm]	[palce] [mm]	[kg]	[palce]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maximálny tlak 6,3 barov (90 psi)

a_{hd}: Vibrácia úroveň, K Neistota ; L_{PA}: Úroveň tlaku zvuku dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB neistota.

Deklarácia o hľuku (ISO 15744) a vibráčné emisie (ISO 28927-8)
 Všetky hodnoty sú súčasne k dňu vydania tejto brožúrky. Kvôli najnovším informáciám, prosíme navštíviť webovú stránku www.rodcraft.com.
 Tieto deklarované hodnoty sa získavajú laboratórnym testovaním podľa nastavených štandardov a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných nástrojov otestovaných podľa rovnakých štandardov. Tie 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 vystavenu sú riziku poškodenia aplikované individuálnym užívateľom sú jedinečné a závisí na spôsobe, akým užívateľ pracuje na výrobku ako aj na tvare a dizajne pracovného miesta, taktiež na časovom období vystavenu sa hluku a fyzickej kondícii užívateľa.

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

Tento nástroj môže spôsobiť vibráčny syndróm na ruke a paži, ak sa používa neadekvátna alebo jeho používanie nie je adekvátné riadené. EÚ manuál a príručka na riadenie vibrácií na ruke a paži sa nachádza na www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Odporučame program zdravotného dohľadu a dozoru na detektovanie včasných symptómov, ktoré môžu súvisieť s hlukom alebo vystavenu sa vibráciám tak, aby mohli byť modifikované riadiace procesy a procedúry na predchádzanie budúcim poruchám a poškodeniu.

Dodatačné informácie týkajúce sa vibrácií

Boli vykonané merania vibrácií na skutočnej aplikácii na prednom skle ale hodnoty výrazne závisia od konfigurácie predného skla. Odporučame vyhodnotiť skutočnú pracovnú hodnotu podľa norem ISO5349.

2. Typ prístroja

- Power nástroj pre rezanie plechov a plastov. Nie je dovolené žiadne iné použitie. Len na profesionálne použitie.
- Prosíme prečítajte si tieto bezpečnostné informácie o produkte pozorne!

3. Implementácia a prevádzka

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

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 podľa kruktu a zdržaznené v zozname súčasti.
- Aby ste uchovali prestoj prístroja na minimum, odporúčajú sa nasledujúce servisné súpravy:

Súprava náradia: vid zoznam súčiastok

6. Odstraňovanie a likvidácia

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

7. Deklarácia zhody

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

Tu deklaruju, že výrobky: Pneumatický oscilačný nož

Typy prístrojov: RC6605RE & RC6610 Sériové číslo: Od 001 do 999

Pôvod výrobku : Taiwan

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

aplikované a harmonizované štandardmi: EN ISO 11148-12 : 2012

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

Miesto a dátum: Saint-Herblain, 01/2017

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

Copyright 2017, RODCRAFT

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

Pôvodné znenie



1. Tehnični podatki (glej sliko 2.)

Model	Gib na min.	Notranji premer cevi	Teža	Zračni dovod	Raven zvočnega tlaka L_{pA}	Raven hrupa L_{wA}	Vibracija	
	aHD	k						
	1	2	4	5	6	7	8	
	[palci] [mm]	[palci] [mm]	[kg]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

Največji tlak je 6,3 barov (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 hrupu (ISO 15744) in vibracijah (ISO 28927-8)

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

Te navedene vrednosti so bile pridobljene z laboratorijskim testiranjem v skladu z navedenimi standardi in so primerjavo z drugimi deklariranimi vrednostmi drugih testiranih orodij v skladu s temi standardi. Te vrednosti niso primerne za uporabo pri oceni tveganja. Vrednosti, izmerjene v posameznih delovnih prostorih, so lahko višje od navedenih vrednosti. Dejanske vrednosti izpostavljenosti in nevarnost za poškodbo, ki jih izkuši posamezni uporabnik, so edinstvene in odvisne od načina dela posameznika, obdelovalca in zaslove delovne postaje; pa tudi od trajanja izpostavljenosti in telesnega stanja uporabnika.

Mi, **RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS**, ne odgovarjamamo za posledice uporabe navedenih vrednosti namesto vrednosti, ki održajo dejansko izpostavljenost, v individualni oceni tveganja na delovnem mestu, na katero ne moremo vplivati.

To orodje lahko ob nepravilni uporabi povzroči vibracijsko bolezen v dlaneh in rokah. Vodič EU za obvladovanje vibracij v dlaneh in rokah najdete na www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

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

Dodatane informacije o vibracijah

Merite vibracij so bile izvedene pri resnični uporabi s širokokotnim zaslonom, vendar so vrednosti močno odvisne od konfiguracije širokotnega zaslona. Priporočamo, da resnično delovno vrednost ocenite skladno s standardi ISO5349.

2. Vrsta stroja

- Maitinimo laido naudojami pjovimo Lakštinis metalas ir plastikas. Uporaba v druge namene ni dovoljena. Samo za profesionalno uporabo.
- Pozorno preberite varnostna navodila!

3. Uporaba in delovanje

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

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 odpitino 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. Zamenjajte poškodovane ali obrabljenne 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 zakonodajom, 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 : Rodcraft Customer Center Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Izjavljamo, da je izdelek (oziroma izdelek): Pnevmatski oscilacijski nož

vrsota stroja (oziroma vrste) :RC6605RE & RC6610 Serijska številka: Od 001 do 999

Izvor izdelka : Taiwan

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

veljavnih harmoniziranih standardov: EN ISO 11148-12 : 2012

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

Kraj in datum: Saint-Herblain, 01/2017

Tehnična kartoteka je na voljo. Pascal Roussy R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain – Francija

Copyright 2017, RODCRAFT

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 poškodba ali motnje v delovanju, ki so rezultat uporabe neodobrenih nadomestnih delov, niso krite z Garancijo ali Odgovornostjo za Izdelke.



1. Techniniai duomenys (žr. 2 pav.)

Modelis	Insultas per min.	Visdinis žarnos skersmuo Dia	Svoris	Oro ēmiklis	Garo slėgis L_{pA}	Garo jėga L_{WA}	Vibracija	
	1	2	4	5	6	7	aHD	k
	[coliaus] [mm]	[coliaus] [mm]	[svaraus] [kg]	[coliaus]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

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 išleidimo metu. Naujausios informacijos leškokite internete adresu www.rodcraft.com. Šios deklaruotos vertės buvo gautos laboratorinio testavimo metu pagal nustatytus standartus ir nėra tinkamos naudoti šio įrankio keliamai rizikai vertinti ar kitiniams rizikams vertinti pagal tuos pačius standartus. Vertės išmatuotas asmeninės darbo vietose gali būti didesnės nei deklaruotos vertės, todėl rizikos vertinimui netinka. Tikrosios keliamos rizikos vertės ir atskiro naudotojo patiriamos 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 fizinių naudotojo būklės.

„RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS“ neatksina už pasekmes, jei deklaruotos vertės naudojamos vietoj tikrajų keliamą riziką atitinkančių verčių vertinant faktinięje darbinėje situacijoje, kurios mes nevaldomė.

Netinkamai naudojamas įrankis gali sukelti plāstakos 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 sveikatos priežiūros programą, skirtą ankstyviems galimai su patiriamą vibraciją ar triukšmu susijusiems simptomams nustatyti ir programą, patarantį kaip organizuoti darbus, kad būtų išvengta neigiamo poveikio ir pakenkimų.

2. Įrankio tipas

- Maitinimo laido naudojami pjovimo Laištinis metalas ir plastikas. Draudžiama įrankių naudoti kietokiemis tikslams. Tik profesionaliam naudojimui.
- Prasome atidžiai perskaityti informaciją apie saugų darbų su šiuo įrankiu!

3. Įrankio paruošimas darbui ir naudojimas

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

4. Tepimas

• Variklio tepimas

Tepimui naudokite pneumatiniams įrankiams skirtą SAE #10 alvyą ir tepiklį, suregiliuotą tepti 2 lašų per minutę greičiu. Jei pneumatino tepiklio naudoti negalite, variklio alvyos vieną kartą per dieną jlašinkite į tepimo angą.

5. Techninė priežiūra

- Pneumatinius komponentus naudokite iš šalinkite laikydamišies vietinių aplinkos apsaugos įstatymų bei norminių aktų reikalavimų.
- Jei prietaisai naudojamas kasdien, kas 3 mėnesius ji išardykitė ir patirkinkite. Nusidėvėjusias ir pažeistas detales pakeiskite.
- Visada atjunkite mechanizmą nuo elektros tiekimo tinklo bei suspausto oro tiekimo linijos, taip išvengsite netikėto jo įsijungimo.
- Atsarginių dalijų sąraše greitai susidėvinčios dalys yra **prabuktos**.
- Kad įrankio techninės priežiūros laikas būtų kuo trumpesnis, rekomenduojame turėti tokius techninės priežiūros įrankius:

Reguliuojamų įrankių komplektą: žr. detalių sąrašą.

6. Netinkamu naudoti įrankių šalinimas

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

7. Eb atitikties deklaracija

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

Pareiškiame, kad gaminy(s)-ai): Pneimatiskais vibrējošais nazis

našios tipas(-ai): RC6605RE & RC6610 Serijos numeris: Nu 001 iki 999

Produktu kilmė : Taiwan

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

taikomi harmonizuoti standartai: EN ISO 11148-12 : 2012

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

Viepta ir data: Saint-Herblain, 01/2017

Techninius duomenis galite. Pascal Roussy R&D Manager, LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Prancūzija

Copyright 2017, RODCRAFT

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



日本語

RC6605RE & RC6610

空圧式振動ナイフ

1. 技術データ(図2参照)

モデル	毎分ストローク	ホース内径	重量	空気入口	音圧 L_{pA}	音響出力 L_{wA}	振動	
							ahd	k
1			4	5		6	7	8
[インチ] [mm]	[インチ] [mm]	[kg]	[インチ]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s²]	[m/s²]	

最大圧力 6.3 bar (90 psi)

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

騒音 (ISO 15744) と 振動 (ISO 28927-8) 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.rodcraft.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大きくなる可能性があります。個々のユーザの実際の暴露値や傷害のリスクはそのユーザに固有のものであり、作業方法、作業対象、作業場所の設計、およびユーザの暴露時間、物理的条件に左右されます。

RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS は、管理の及ばない作業環境における個々のリスク評価で、実際の暴露を反映する値ではなく、宣言値を使用した結果にお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。

追加振動情報

振動測定は、フロントガラス上の実際の用途に対して行われていますが、値はフロントガラスの構成によって大きく異なります。当社は、規格ISO5349に従って実際の作業値を評価することをお勧めします。

2. マシンの種類

- ・ 効果工具は、シート金属とプラスチックを切断するために使用。他の用途に使用することはできません。業務・作業専用です。
- ・ 製品の安全に関する注意事項をよくお読みください。

3. 適用と操作

- ・ 図01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。
- ・ ツールを起動するには、トリガ (A) を引きます。ツールの速度を上げるには、トリガの圧力を上げます。止めるにはトリガから手を離します。

4. 潤滑

・ モータの潤滑

エアラ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。エアラ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

- ・ すべてのコンポーネントについて、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、か月ごとに分解して検査します。破損や磨耗のあるバーツは交換します。
- ・ 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。
- ・ 磨耗しやすいバーツは、バーツリストにアンダーラインを引いて示しています。
- ・ ダウンタイムを最小にするため、次のサービスキットをおすすめします。

チューンアップキット: バーツリスト参照

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

本製品を宣言: 空圧式振動ナイフ

機種: RC6605RE & RC6610 シリアル番号: 001 - 999

製造元: Taiwan

本機械は、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。

適合整合規格: EN ISO 11148-12 : 2012

発行者名前、所属: Pascal Roussy (R&D Manager)

所在地、日付: サン・テルラン、01/2017

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

Copyright 2017, RODCRAFT

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、図面に対し当てはまります。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。



Български

RC6605RE & RC6610

поговорка

1. Технически данни (Фиг. 2)

Модел	Ход на минута	Вътрешен диаметър на маркуча.	Тегло	Вход на въздуха	Акустично налягане L_{PA}	Сила на шума L_{WA}	Вибрации	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[инч.] [мм]	[инч.] [мм]	[кг]	[инч.]	[dB(A)]	[dB(A)]	[M/c ²]	[m/c ²]

макс. налягане 6,3 bar (90 psi)

a_{nd} : Ниво на вибрациите, K 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 28927-8)

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

Декларираните стойности са получени при тестване от типа на лабораторията и в съответствие с посочените стандарти и са подходящи за сравняване на с декларираните резултати на други инструменти в съответствие със същите стандарти. В същото време тези деклариирани 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 на работното място, както и от продължителността на излагане на вредните въздействия и физическото състояние на работещия с инструмента.

Ние, RODCRAFT 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/ръката, ако употребата му бъде неправилно управлявана. Ультване 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.

Допълнителна информация за вибрациите

Измерванията на вибрациите са направени в реално прилагане на предно стъкло, но стойностите силно зависят от конфигурацията на предното стъкло. Препоръчваме да оцени реалната работна стойност в съответствие със стандартите ISO5349.

2. Тип на машината

- Мощност инструмент, използван за рязане на ламарина и пластмаса. Не се разрешава никаква друга употреба. Само за професионална употреба.
- Моля внимателно прочетете инструкциите за безопасност за продукта!

3. Употреба и работа с инструмента

- Свържете уреда, както е показано на Фиг.01.
- Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.
- За да задействате инструмента, просто натиснете спуска (A). Скоростта на въртене на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска прилаган върху спуска. Отпуснете спуска за да спрете инструмента.

4. Смазване 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 използва 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
 - Разглеждайте 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 захранващия 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 сервисното/неработно време до минимум, препоръчваме следните комплекти за обслужване:
- Комплект за настройка (тюнинг): 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.
- Ремонтьт трябва да се извърши само от персонала по техническа поддръжка.

7. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Заявяваме, че продуктът(ите): поговорка

Тип(ове) машини :RC6605RE & RC6610 Сериен номер: От 001 до 999

Произход на продукта : Taiwan

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 11148-12 : 2012

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

Място и дата : Saint-Herblain, 01/2017

Техническата документация. Pascal Roussy R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Франция

Copyright 2017, RODCRAFT

Всички права запазени. Всяка неоторизирана 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 скици. Използвайте само лицензирани части. Всяка повреда или неизправност, причинена от употреба на нелицензирани части не се покрива от Гаранцията.

Оригинален текст



Hrvatski

1. Tehnički podaci (vidi sl. 2)

RC6605RE & RC6610

Pneumatski oscilirajući nož

Model	Stroke min.	Unutarnji promjer crijeva	Masa	Ulaž za zrak	Zvuk Tlak L_{PA}	Zvuk-Snaga L_{WA}	Vibracije	
							ahd	k
	1	2	4	5	6	7	8	
	[inča] [mm]	[inča] [mm]	[kg]	[inča]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. tlak 6.3 bar (90 psi)

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

Izjava o emisiji buke (ISO 15744) i vibracija (ISO 28927-8)

Sve vrijednosti vrijede na dan objave ove publikacije. Najnovije informacija potražite na www.rodcraft.com. Ove deklarirane vrijednosti dobiveni su laboratorijskim ispitivanjem sukladno 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 izmjere na pojedinim radnim mjestima mogu biti više. Stvarne vrijednosti izlaganja i opasnosti od povreda za svakog korisnika ponašob jedinstvene su i ovise o načinu rada korisnika, radnom komadu i izvedbi radnog mjeseta, te o vremenu izlaganja i fizičkom stanju korisnika.

Mi, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, ne možemo snositi odgovornost za posljedice zbog koristenja 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 koristenja mogu promjeniti kako bi se spriječila buduća oštećenja.

Dodatne informacije o vibracijama

Mjerenja vibracija obavljena su u stvarnoj primjeni na vjetrobranskom staklu, ali vrijednosti uvelike ovise o konfiguraciji vjetrobranskog stakla. Preporučujemo da procijenite stvarnu radnu vrijednost sukladno normi ISO 5349.

2. Tip stroja

- Električne törije, mida kasutatakse lökamiseks plekk ja plast. Nije dozvoljena druga upotreba. Samo za profesionalnu upotrebu.
- Molimo pažljivo pročitajte sigurnosne informacije proizvoda!

3. Implementacija i rukovanje

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

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. Zamjenite 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 podcrtaši su na listi dijelova.
- Kako biste neradno vrijeme sveli na minimum, preporučujemo se sljedeći servisni komplet:

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 MORAJU SE ODMAH PRESTATI KORISTITI.
- Popravke smije izvršavati samo tehničko osoblje za održavanje.

7. Izjava o sukladnosti

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

Izjavljujemo da je(su) proizvod(i): Pneumatski oscilirajući nož

Tip(ovi) stroja: **RC6605RE & RC6610** Serijski broj: od 001 do 999

Podrijetlo proizvoda: **Taiwan**

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 11148-12 : 2012

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

Mjesto i datum: Saint-Herblain, 01/2017

Tehnička arhiva dostupna je u: Pascal Roussy R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Francuska

Copyright 2017, RODCRAFT

Sva prava zadržana. Svaka neovlaštena uporaba ili kopiranje sadržaja ili njegovog dijela je zabranjena. To se naročito odnosi na zaštitne znake, oznake modela, brojeve dijelova 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

RC6605RE & RC6610

Cuțit pneumatic oscilant

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

Model	Cursă pe min.	Diametru furtun interior	Greutate	Concentrator aer	Presiune Acustică L_{PA}	Putere Acustică L_{WA}	Vibrării	
							ahd	k
1			4	5		6	7	8
[toli] [mm]	[toli] [mm]	[kg]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]	[m/s ²]

presiune max. 6.3 bar (90 psi)

a_{hd} : 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 28927-8) și zgromot (ISO 15744)

Toate valorile sunt actuale ca cele din data acestei publicații. Pentru cele mai noi informații, vă rugăm să accesați pagina www.rodcraft.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 testări 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 utilizator 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 trași la 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 unealtă poate provoca sindromul vibrație mâna-brat, dacă nu se utilizează adevarat. Puteti găsi un ghid UE pentru a ține sub control vibrația mâna-brat la adresa www.europ.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 zgromot, astfel încât procedurile de exploatare să fie modificate pentru a ajuta la prevenirea unei viitoare afecțiuni.

Informații suplimentare privind vibrațiile

Au fost efectuate măsurători ale vibrațiilor pe aplicații reale pe parbriz, dar valorile depend mult de configurația parbrizului. Recomandăm estimarea valorii de lucru reale conform standardelor ISO5349.

2. Tip Aparat

- Instrument de putere folosit pentru tăierea foi de metal și plastic. Nu este permisă altă utilizare. Nu este permisă altă utilizare. Doar pentru utilizare profesională.
- Vă rugăm să cății cu atenție informațiile de siguranță ale produsului!

3. Implementare și Utilizare

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

4. Lubrificare

Lubrificarea Motorului

Utilizați un lubrifiant cu ulei de tip SAE #10, reglat la două (2) picături pe minut.
Dacă nu se poate utiliza un lubrifiant, adăugați ulei de motor în orificiu o dată pe zi.

5. Întreținere

- Respectați reglementările de protecție a mediului ale țării dumneavoastră pentru utilizarea sigură și eliminarea tuturor componentelor
- Demontați și inspectați unealta 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 întretrerile 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: Rodcraft Customer Center Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Declaram că produsele: Cuțit pneumatic oscilant

Mașini de Tip: **RC6605RE & RC6610** Număr de Serie: De la 001 la 999

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)

standarde armonizate aplicabile: EN ISO 11148-12 : 2012

NUMELE și FUNCȚIA emitentului: **Pascal Roussy (R&D Manager)**

Loc și Data: Saint-Herblain, 01/2017

Fisierul tehnic disponibil de la: Pascal Roussy R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2017, RODCRAFT

Toate drepturile rezervate. Utilizarea sau copierea neautorizată a conținutului în totalitate sau în parte este interzisă. Aceasta se referă în special la mărcile 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.

Textul original



Türkçe

RC6605RE & RC6610

Pnömatik Salınımılı Bıçak

1. Teknik Bilgiler (Bkz. Şekil 2)

Model	Dakikada Strok	İç Hortum Ø-Çapı	Ağırlık	Hava girişi	Ses Basıncı L_{PA}	Ses Gücü L_{WA}	Titreşim	
							ahd	k
	1	2	4	5	6		7	8
	[inç] [mm]	[inç] [mm]	[kg]	[inç]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maksimum basıncı 6,3 bar (90 psi)

 a_{hd} : Titreşim düzeyi, k Belirsizlik ; L_{PA} Ses basıncı düzeyi dB(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3$ dB Belirsizlik.

Gürlütü (ISO 15744) ve titreşim emisyonu (ISO 28927-8) beyanı

Bu değerler bu yayının tarihinde geçerlidir. En son bilgiler için lütfen www.rodcraft.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 bildirilmüş 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 ve bireysel kullanıcının tarafından tecrübe edilen zarar görme riski benzersizdir ve kullanıcının çalışma şekli, yapılacak iş ve işin yapılması yerinin yanı sıra maruz kalma süresi ile kullanıcının fiziksel durumuna bağlıdır.

RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS olarak, bıç kontrolü elimi兹le olmayan bir işyeri durumundaki özel risk değerlendirmesinde gerçek maruz kalmayı yansitan değerler yerine bildirilen değerlerin kullanılmasının sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

Bu alet uygun biçimde kullanılmadığında eller ve kollarında 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.

Ses veya gürlütü nedeniyle oluşabilecek hastalık belirtilerinin erken teşhis için bir sağlık taraması programının uygulanması önerilir.*

Titreşim ölçümleri ön cam üzerinde gerçek uygulamada yapılmış olmakla birlikte değerler büyük ölçüde ön camın yapısına bağlıdır. ISO5349 standardına göre gerçek çalışma değerinin değerlendirilmesini öneriz.

2. Makine Türü:

- Elektrikli aletlerin sac ve plastik kesme için kullanılan. Hiçbir başka amaçla kullanımına izin verilmez. Sadece profesyonel kullanım içindir.
- Lütfen ürün güvenilirliği bilgilerini dikkatlice okuyunuz!

3. Uygulama ve İşletim

- Cihazı Şek. 01'de gösterilen şekilde bağlayınız.
- Aksesuarları alete doğru şekilde takınız.
- Makinayı başlatmak için sadece tetiği (A) çekin. Aletin hızı, tetik üzerindeki baskı arttıkça artar. Durdurmak için tetiği serbest bırakın.

4. Yağlama

• Motorun Yağlanması

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

5. Bakım

- Tüm bileşenlerin güvenli kullanılması ve atılması için ülkenin yerel çevre düzenlemelerini izleyiniz.
- Altı her gün kullanılmalıdır, altı her üç 3 ayda bir söküp kontrol ediniz. Hasarı veya yıpranmış parçaları değiştiriniz.
- Makinanın yanılışlıkla çalışmasını önlemek için, her zaman enerji kaynağı (basınçlı hava) bağlantısının kesik olduğundan emin olunuz.
- Yüksek derecede aşınan parçaların parça listesinde altı çizilmiştir.
- Kesinti süresini minimumda tutmak için, aşağıdaki servis kriteri tavsiye 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 KALDIRILMALIDIRLER.
- Onarım yalnızca teknik bakım personeli tarafından yapılmalıdır.

7. Uygunluk beyanı

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

Aşağıda belirtilen ürünün (ürünlerin) : Pnömatik Salınımılı Bıçak

Makina türü (türleri): RC6605RE & RC6610 Seri Numarası: 001 – 999 arasında

Ürünün kökeni: Taiwan

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

uygunlanabilir uyumluluk standart(lar): EN ISO 11148-12 : 2012

Beyan eden kişinin adı ve unvanı: Pascal Roussy (R&D Manager)

Yer ve Tarih: Saint-Herblain, 01/2017

Teknik dosya AT genel. Pascal Roussy R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Fransa

Copyright 2017, RODCRAFT

Her hakkı saklıdır. İçerigin 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 ariza Garanti ya da Ürün Sorumluluğu kapsamında değildir.

Orijinal metin



한국어

RC6605RE & RC6610
공압 진동 나이프톱

1. 기술 데이터(그림 2 참조)

모델	분당 스크로크	내부 호스 직경	무게	공기 주입구	음압 L_{PA}	음 출역 L_{WA}	진동	
							ahd	k
	1	2	4	5		6	7	8
	[인치] [mm]	[인치] [mm]	[kg]	[인치]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

최대 압력 6.3 바(90 psi)

a_{hd}: 진동 레벨, k: 불화학성 ; L_{PA}: 음압 레벨 dB(A), K_{PA} = K_{WA} = 3 dB 불화학성.

소음(ISO 15744) 및 진동(ISO 28927-8) 배출 선언

모든 수치들은 발행 날짜를 기준으로 합니다. 최신 정보는 www.rodcraft.com에서 확인할 수 있습니다.

이러한 값들은 당시면 표준 사항에 따라 실험실에서 수행된 검사를 통해 산출되었으며 동일한 표준 사항에 따라 검사된 기타 공구의 명시된 값과 비교하는 데 적합합니다. 이러한 명시된 값들은 위험 평가 시 사용하는 데 부적합하며 개별 작업 현장에서 측정된 값은 이 값보다 더 높을 수 있습니다. 개별 사용자가 경험할 수 있는 위험과 실제 같은 고유하므로 사용자의 물리적 조건, 노출 시간 및 사용자의 작업 방식에 따라 다를 수 있습니다.

RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS는 당사의 통제 수준을 벗어나는 작업 환경에서 개별적인 위험 평가 시 실제 노출 정도를 반영하는 값이 아닌 상기 값은 사용함으로써 발생하는 결과에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

이 공구는 사용상 적절한 관리가 이루어지지 않으면 수전증을 유발할 수 있습니다. www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_01101.pdf에서 수지진동 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.

추가적인 진동 정보

진동 측정은 원드스크린에 실제 적용한 상태에서 수행되었지만 값은 원드스크린의 구성에 따라 크게 달라집니다. 표준 ISO5349에 따라 실제 작동 값을 평가하는 것이 좋습니다.

2. 장치 유형

- 전동 공구는 시트 금속과 플라스틱 절단에 사용. 다른 용도로 사용하지 마십시오. 전문가만 사용하십시오.
- 제품 안전 정보를 주의하여 읽어 주십시오!

3. 사용법

- 그림 01과 같이 장치를 연결합니다.
- 액세서리를 공구에 올바르게 장착합니다.
- 역회전으로 작동하거나 역회전 스위치(B)를 왼쪽으로 돌리십시오. 정회전으로 작동하려면 역회전 스위치(B)를 오른쪽으로 돌립니다.
- 장치를 작동하려면 트리거(A)를 누르면 됩니다. 트리거의 압력을 높이니면 장치의 속도가 증가합니다. 작동을 중지하려면 누르고 있는 트리거에서 손을 뗅니다.
- 레귤레이터(B)에 장착되어 있는 이 임팩트 웨지터를 사용해 출력을 조정할 수 있습니다. 출력을 높이려면 레귤레이터 손잡이를 시계 반대 방향으로 돌리고 출력을 줄이려면 시계 방향으로 돌립니다.
- 드라이브 스팟들이 원전히 멈추었을 때만 역회전 스위치(B)를 조작하십시오. 드라이브 스팟들이 멈추기 전에 속도를 변경하면 장치가 손상될 수 있습니다.

4. 유통

• 모터 유통

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

5. 유지보수

- 모든 부품의 안전한 취급 및 폐기是为了 해당 지역의 환경 관련 규정을 준수하십시오.
- 공구를 매일 사용하는 경우에는 3개월마다 공구를 분해해 청결하십시오. 손상 또는 마모된 부품은 교체하십시오.
- 마모가 심한 부품이 부품 목록에 표시되어 있습니다.

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

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

다음 제품들이 : 공압 진동 나이프

기계 유형(들) : RC6605RE & RC6610 일련 번호: 001 - 999

원산지: Taiwan

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

해당 조화원 표준(들): EN ISO 11148-12 : 2012

발급자의 명칭 및 위치: Pascal Roussy (R&D Manager)

장소 및 날짜 : Saint-Herblain, 01/2017

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

Copyright 2017, RODCRAFT

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.



Mudel	Pöördeid minutis	Vooliku sisediameter	Kaal	Öhu sissevött	Helirõhk L_{PA}	Helivõimsus L_{WA}	Vibratsioon	
							a_{hd}	K
	1	2	3	4		5		6
	min-1	[inch] [mm]	[kg] [lb]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max surve 6,3 bar (90 psi)

 a_{hd} : Pöördeid minutis ; L_{PA} Helirõhk dB(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3$ dB Ebatäpsus.**Müra ja vibratsiooni vastavusavaldus** (ISO 15744 and ISO 28927-8)

Kõik toodud väärustused olid kehtivad kaesoleva trüksise avaldamise kuupäeval. Kõige uuema info saamiseks külastage veebilehte www.rodcraft.com. Need deklareeritud väärustused on saadud laboratoorsele katsetega, mis on kooskõlas toodud standarditega, ja sobivad võrdlusulusteks teiste sama standardiga kooskõlas testimist tööröstatud deklareeritud väärustustega. Need deklareeritud väärustused ei ole riskide hindamiseks adekvaatset ning konkreetset töökohal mõõdetud väärustused võivad olla kõrgemad. Tegelikud konkreetset kasutaja kokkupuuteväärustused ja vigastamise risk on unikaalsed ja sõltuvad kasutaja töömeetoditest, töödeldavast objektist ja töökoha paigutusest, aga ka kokkupuuteajast ja kasutaja füüsilisest seisundist. Meie, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, ei ole vastutavad tagajärgede eest, mis tulenevad deklareeritud väärustute kasutamisest tegelejiku kokkupuudet peegeldavate väärustuse asemel isiklikus riskide hindamises meist sõltumatus töökoha olukorras. See töörist võib ebaõigel kasutamisel põhjustada käe ja käsi varre vibratsioonisündroomi. ELi juhised käe ja käsi varre vibratsiooniga toimetulekuks leiate aadressilt www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Me soovitame tervise jälgimise programmi, et avastada varajases staadiumis sümptomeid, mis võivad olla seotud mura ja vibratsiooni kokkupuutega, et toimetulekuprotseduure saaks edaspidise vigastuse vältimiseks muuta.

2. Masina tüüp(tüübidi)

- See toode on ettenähtud materjalide eemaldamiseks, kasutades meisslit või sobivaid teravikke. Muud kasutusviisiid on keelatud. Möeldud ainult professionaalseks kasutamiseks.
- Enne masina käivitamist lugege hoolikalt juhendeid.

3. Kasutamine

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

4. Määrimine

- Kasutage õhuliini määrdeseadist, mis on reguleeritud kahele tilgale minutis, koos SAE #10 õliga. Kui õhuliini määrdeseadist ei ole võimalik kasutada, lisage kord paevas sissevötti pneumootori õli.

5. Hooldusjuhised

- Kõikide komponentide ohutuks käsitlemiseks ja kõrvaldamiseks järgige oma riigis kehtivaid keskkonnanoüdeid**
- Hooldust ja remonditiid on lubatud teha kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. Võtke ühendust tootjaga või lähima volitatud edasimüüja, kui vajate nõu tehnilise hoolduse osas või soovite osta varuosaid.
- Soovimatu käivitumise vältimeiseks veenduge alati, et seade oleks toiteallikast lahti ühendatud.
- Kui tööröst kasutatakse igapäevaselt, võtke töörist lahti ja kontrollige seda iga kolme kuu möödudes. Vahetage kahjustatud või kulunud osad.
- Varuosade loendis on allajoonitud suure kulumisastmega osad.

6. Kasutusest kõrvaldamine

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

7. Vastavusdeklaratsioon

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

Masina tüüp(tüübidi): Pneumaatiline vönkuv nuga

kinnitame, et toode(tooted): RC6610RE & RC6610 see number: 001 - 999

Toote päritolu : Taiwan

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

rakenduvad harmoniseeritud standardid: EN ISO 11148-12:2012

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

Koh ja kuupäev : Saint-Herblain, 01/2017

Tehniline toimirk on saadaval ELI peakontoris. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France
Originaljuhised on ingliskeelised. Muud keeled on originaljuhendi tõlked.**Copyright 2017, Rodcraft**

Kõik õigused kaitstud. Iga siu või selle osa loata kasutamine või kopeerimine on seetõttu keelatud. Eriti kehit see kaubamärkide, mudelite üldnimetuste, osade numbrite ja jooniste kohta. Kasutage ainult heaksidetud varuosaid. Garanti või tootestatust ei kata ühtegi kahjustus või talitushäiret, mille on põhjustanud heaksiklimate osade kasutamine.

Originaljuhised

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

SV

Svenska (Swedish)



VARNING

Läs nog i igenom dessa säkerhetsinstruktioner liksom anvisningarna i säkerhetsguiden innan du börjar använda verktyget (Artikelkod : 8956000267).

DE

Deutsch (German)



VORSICHT



Werkzeuge erst benutzen, wenn die nachstehenden Hinweise und die Regeln des Sicherheitsleitfadens gelesen und verstanden wurden (Artikel-Nr. 8956000267).

DA

Dansk (Danish)



ADVARSEL



Læs omhyggeligt, forstå og overhold disse instruktioner samt sikkerhedsforskrifterne, inden værktøjet tages i brug eller repareres (Varenummer : 8956000267).

FR

Français (French)



ATTENTION



Avant toute utilisation ou intervention sur l'outil, veillez à ce que les informations suivantes ainsi que les instructions fournies dans le guide de sécurité aient été lues, comprises et respectées. (Code article 8956000267).

NO

Norsk (Norwegian)



ADVARSEL



For enhver bruk eller reparasjon av verktøyet skal de følgende instruksjonene og forskriften i sikkerhetsheftet leses nøyde (artikkelnummer : 8956000267).

ES

Español (Spanish)



ADVERTENCIA



Antes de utilizar la herramienta o intervenir sobre ella, asegúrese de que la información que figura a continuación, así como las instrucciones que aparecen en la guía de seguridad han sido leídas, entendidas y respetadas (Código artículo : 8956000267).

FI

Suomen kieli (Finnish)



VAROITUS



Lue huolellisesti seuraavat ohjeet samoin kuin turvallisuusohjeet ennen työkalun käyttöönottoa (Tuotekoodi : 8956000267).

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 siano state lette, comprese e rispettate (Codice articolo: 8956000267).

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 : 8956000267).

NL

Nederlands (Dutch)



WAARSCHUWING



Voor gebruik of demontage van het gereedschap altijd eerst zekerstellen dat de volgende informatie evenals de geleverde veiligheidsinstructies gelezen, begrepen en in acht genomen zijn (Code artikel : 8956000267).

EL

Ελληνικά (Greek)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Πριν από τη χρήση ή επέμβαση στο εργαλείο, διαβάστε προσεκτικά, κατανοήστε και τηρήστε τις παρακάτω διατηρητικές, καθώς και τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο ασφαλείας (Κωδικός προϊόντος: 8956000267).

RU

русский язык (Russian)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



До использования или вмешательства на инструменте необходимо прочитать, усвоить и соблюдать нижеследующую информацию, а также указания, приведенные в пособии по технике безопасности (Артикул товара : 8956000267).

PL

Polski (Polish)



OSTRZEŻENIE



Przed podjęciem użycowania przyrządu czy jakichkolwiek działań z nim związanych – należy upewnić się, że instrukcje dostarczone razem z podręcznikiem d/s bezpieczeństwa zostały przeczytane, zrozumiane i będą przestrzegane (Kod urządzenia: 8956000267).

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

CS

Česky ; čeština (Czech)



VAROVÁNÍ

Aby nedošlo ke zranění, seznámte se před použitím či údržbou nástroje s následujícími informacemi a zvlášť dodávanými bezpečnostními pokyny (kat.č.8956000267).

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をお読みになり、理解しておいていただけようお願いいたします（品番 8956000267）。

SK

Slovenčina (Slovak)



VAROVANIE

Aby sa znižilo riziko poranenia, prečítajte si nasledujúce informácie, ako aj osobitne priložené bezpečnostné opatrenia) a snažte sa im porozumieť (položka číslo 8956000267).

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 : Broj stavke : 8956000267).

HU

magyar (Hungarian)



FIGYELEM

A szerszám használata vagy bármilyen más beavatkozás előtt a felhasználónak el kell olvasná, meg kell értenie és a használat vagy beavatkozás során be kell tartania a következő, valamint a biztonsági ütmutatóban szereplő utasításokat (cikkszám : 8956000267).

RO

Română (Romanian)



AVERTIZARE

În vederea reducerii riscului de accidentare, înainte de a folosi sau repară unealta, vă rugăm să citiți și să analizați următoarele informații, precum și instrucțiunile de siguranță suplimentare furnizate (Numărul produsului : 8956000267).

SL

Slovenščina (Slovene)



OPOZORILO

Zaradi morebitnih poškodb, pred uporabo ali servisiranjem orodja, preberite in upoštevajte naslednje informacije, kakor tudi posebej priložena varnostna navodila (postavka št.: 8956000267).

BG

български език (Bulgarian)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да се избегне риска от наранявания, преди да пристапите към работа с инструмента или към сервизното му обслукване, прочетете и разберете следната информация, както и отделно дадените инструкции за безопасност (Артикул №: 8956000267).

LT

Lietuvių kalba (Lithuanian)



ISPĖJIMAS

Siekiant sumažinti sužaidimo pavojų, prieš naudodami arba taip pat išsiųsti įrankį perskaitykite ir išsiėmėkite toliau išdėstyta informaciją, o taip pat ir atskirai pateiktas saugos instrukcijas (dalelis numeris : 8956000267).

ET

Eesti keel (Estonian)



HOIATUS

Selleks, et vähendada vigastuse ohtu, kõik kasutajad, paigaldamine, remont, hooldus, tarvikute vahetamist kohta või töötavat läheval see tööriist peab lugema ja mõistma neid juhiseid, samuti eraldi sätestatud ohutuseeskirju, enne mis tahes sellise ülesande (osa number 8956000267).

LV

Latviski (Latvian)



BĪDINĀJUMS

Lai mazinātu bīstamību, pirms apkopes instrumenta lietošanas jāizlaiza un jāizprot turpmākā informācija, kā arī atsevišķi dottie drošības tehnikas noteikumi (preces numurs : 8956000267).

KO

한국어 (Korean)



한국어

부상 위험을 줄이기 위해 공구를 사용하거나 수리하기 전에 별도로 제공된 안전 지침과 다음 정보를 읽고 숙지해 주십시오 (항목 번호 : 8956000267).

ZH

中文 (Chinese)



警告

要使用 安装、修理、维护，在更换附件，或接近该工具的工作必须阅读并理解这些说明，并分别提供的安全指令 执行任何任务等前减少伤害，每个人的风险（部件号 8956000267）。

TR

Türkçe (Turkish)



UYARI

Yaralanma riskini azaltmak için, aracı kullanmadan ya da araca bakım yapmadan önce, aşağıdaki bilgilerin yanı sıra, ayrıca sağlanan güvenlik talimatlarını okuyun ve anlayın (Ürün numarası : 8956000267).



RODCRAFT®

www.rodcraft.com