



**RODCRAFT®**

# *Operator's Manual*

## RC4500 & RC4550

### Pneumatic Drill



#### **WARNING**

To reduce risk of injury, everyone using, installing, repairing, maintaining, changing accessories on, or working near this tool must read and understand these instructions, as well as separately provided safety instructions part number 6159948740, before performing any such task.

## Air Diagram:

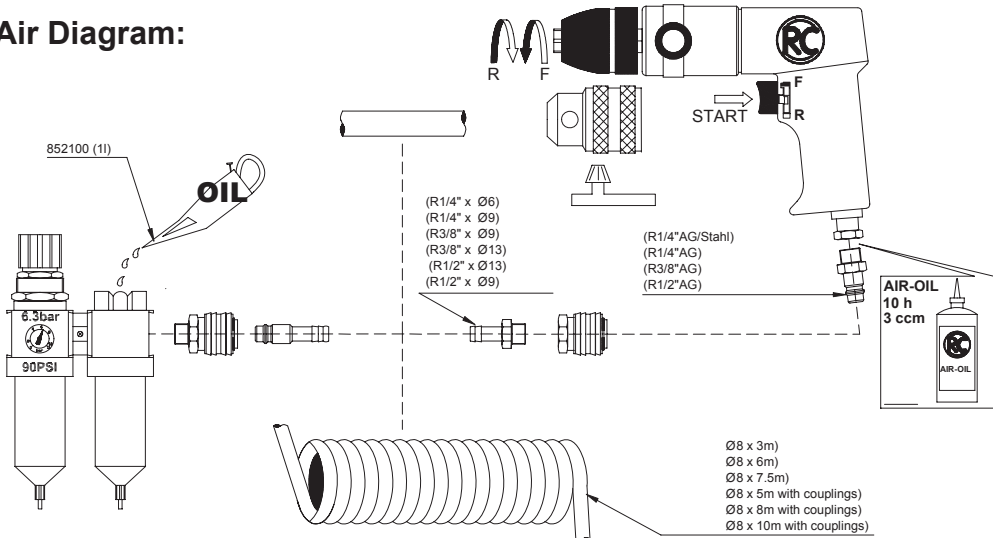
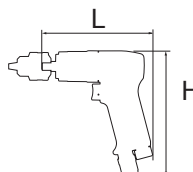


Fig. 01



Fig. 02



Model	Stall Torque	Free Speed	Chuck Capacity	Dimension LxWxH	Weight	Air Consumption		Air Inlet	Inner Hose Dia.	Sound Pressure LpA	Sound Power LwA	Vibrations
						Load	Free speed					ahd
	[Nm]	[rpm]	[mm]	[mm]	[Kg]	[Nl/s]	[Nl/s]	[inch]	[mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]
RC4550	16	800	13	220x150x42	1,4	7.16	9.75	1/4" IG	8	91.9	102.9	2.4 4.51
RC4500	16	800	10	220x150x42	1,4	7.16	9.75	1/4" IG	8	91.9	102.9	2.4 4.51



## 1. Technical Data

Model	stall torque	Free speed	chuck capacity	Dimension LxWxH	Weight	Air Consumption Average	Air Inlet	Inner Hose Dia.	Sound pressure $L_{pA}$	Sound power $L_{wA}$	Vibrations
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[inch] [mm]	[inch] [mm]	[lb/kg] [kg]	[SCFM] [NL/s]	[inch]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s²] [m/s²]

max. pressure 6.3bar(90psi)

 $a_v$  : Vibration level,  $K$  Uncertainty ;  $L_{pA}$  Sound pressure dB(A),  $K_{pA} = K_{wA} = 3$  dB Uncertainty.**Declaration of noise and vibration statement** (ISO 15744 and ISO 28927-5)

All values are current as of the date of this publication. For the latest information please visit [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com). These declared values were obtained by laboratory type testing in accordance with the stated standards and are suitable for comparison with the declared values of other tools tested in accordance with the same standards. These declared values are not adequate for use in risk assessments and values measured in individual work places may be higher. The actual exposure values and risk of harm experienced by an individual user are unique and depend upon the way the user works, the workpiece and the workstation design, as well upon the exposure time and the physical condition of the user. We, 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](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). We recommend a programme of health surveillance to detect early symptoms which may relate to noise or vibration exposure, so that management procedures can be modified to help prevent future impairment.

## 2. Machine type(s)

- This product is designed for drilling or reaming holes. No other use permitted. For professional use only.
- Please read the instructions carefully before starting the machine.

## 3. Operation

- Connect device as shown in Fig. 01.
- Fix the accessories properly to the tool.
- To operate tool in reverse rotation, push the lever (B) in reverse direction as sign showing.
- To start the machine, pull the trigger (A). Machine speed is increase by increasing pressure on the trigger. Release the trigger to stop.
- The use of a side handle is recommended for a torque higher than 10 Nm

## 4. Lubrication

## Motor

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

## Clutch

- Use Mobilux EP-2 Moly or equivalent grease.

## 5. Maintenance instruction

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

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

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

Machine type(s): Drill

Declare that the product(s): RC4550

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 11148-3:2012

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

Place &amp; Date : Saint-Herblain, 12/2016

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

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Original Instructions



## 1. Technische Daten

Modell	Abbruchmoment	FreieDrehzahl	Spannfutterbereich	Abmessungen LxWxH	Gewicht	Luftverbrauch Durchschn.	Lufteinlass	Schlauch Ø innen	Schalldruck $L_{pA}$	Schallleistung $L_{wA}$	Vibrationen
	a <sub>rd</sub>	K									
1	[ft.lbs]	[rpm]	[Zoll] [mm]	[Zoll] [mm]	[lb/kg] [kg]	[SCFM] [NI/s]	[Zoll]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]

max. Betriebsdruck 6,3 bar (90psi)

 $a_{rd}$  : Vibrationspegel, K Unsicherheit :  $L_{wA}$  Schalldruck dB(A),  $K_{wA} = K_{pA} = 3$  dB Unsicherheit.

Geräuschemissions- und Vibrationsemisionserklärung (ISO 15744 und ISO 28927-5)

Alle Werte aktuell zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung. Gehen Sie für die neuesten Informationen bitte zu [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com). Diese angegebenen Werte wurden durch Laboruntersuchungen entsprechend den angeführten Normen erhalten und sind für den Vergleich mit den angegebenen Werten anderer Werkzeuge geeignet, die entsprechend derselben Normen getestet wurden. Diese angegebenen Werte sind nicht für die Verwendung in Risikobeurteilungen geeignet, und an individuellen Arbeitsplätzen gemessene Werte können höher sein. Die tatsächlichen Expositionswerte und das Gefährdungsmaß für individuelle Nutzer sind einzigartig und hängen von der Arbeitsweise des Nutzers, dem Werkstück, dem Aufbau des Arbeitsplatzes, der Expositionszeit und dem physischen Zustand des Nutzera ab. Wir, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, können nicht verantwortlich gehalten werden für die Konsequenzen aus der Verwendung der erklärten Werte in einer Risikobeurteilung für eine Arbeitsplatzsituation, über die wir nicht die Kontrolle haben, anstatt von Werten, welche die tatsächliche Exposition wiedergeben. Das Werkzeug kann ein Hand-Arm-Vibrationssyndrom verursachen, wenn es nicht angemessen genutzt wird. Eine EG-Richtlinie für die Handhabung von Hand-Arm-Vibration ist unter [www.pneupr.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneupr.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) zu finden. Wir empfehlen ein Programm der Gesundheitsüberwachung zur Erkennung frühzeitiger Symptome, die mit der Exposition von Lärm oder Vibratiornen zusammenhängen können, damit die Handhabungsverfahren modifiziert werden können, um zukünftige Schädigungen zu vermeiden.

## 2. Typ(en)

- Dieses Produkt ist für das Bohren oder Reiben von Löchern konzipiert. Keine andere Verwendung zulässig. Nur für professionelle Verwendung.
- Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie die Maschine starten.

## 3. Bedienung

- Das Gerät wir in Abb. 01 gezeigt anschließen.
- Bringen Sie das Zubehör richtig am Werkzeug an.
- Damit das Gerät in entgegengesetzter Drehrichtung betrieben werden kann, drücken Sie den Hebel (B) gemäß der Kennzeichnung in die entgegengesetzte Richtung.
- 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.
- Bei einem Drehmoment über 10 Nm sollte ein Seitengriff verwendet werden

## 4. Schmierung

## Motor

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

## Kupplung

- Verwenden Mobilux EP-2 Moly oder gleich Fett.

## 5. Wartungsanweisungen

- Beachten Sie die örtlichen Umweltvorschriften für eine sichere Handhabung und Entsorgung aller Bauteile.

Wartungs- und Reparaturarbeiten sind durch qualifiziertes Personal bei ausschließlicher Verwendung von Original-Ersatzteilen durchzuführen. Wenden Sie sich an den Hersteller oder Ihren nächsten Vertragshändler für Beratung in technischen Fragen oder bei Bedarf an Ersatzteilen.

- Achten Sie immer darauf, dass die Maschine von der Energiequelle getrennt wird, um eine versehentliche Bedienung zu vermeiden.
- Bei täglicher Verwendung des Werkzeugs das Werkzeug alle drei Monate zerlegen und inspizieren Beschädigte oder abgenutzte Teile ersetzen.

Um Ausfallzeiten auf ein Minimum zu beschränken, werden die folgenden Wartungssets empfohlen :

Aufrüstset : Siehe Teileliste

## 6. Entsorgung

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

## 7. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Typ(en): Bohrmaschine

Erklären hiermit, dass das (die) Produkt(e): RC4550

Serial Number: 001-999

Produktktherkunft : Taiwan

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

Geltende harmonisierte Norm(en): EN ISO 11148-3:2012

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

Ort und Datum : Saint-Herblain, 12/2016

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

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Ursprüngliche Betriebsanleitung



## 1.Données techniques

Modèle	Couple de calage	Vitesse à vide	Capacité du mandrin	Dimensions LxWxH	Poids	Consommation d'air Moyenne	Admission d'air	Diamètre interne conduite	Pression acoustique $L_{WA}$	Puissance acoustique $L_{WA}$	Vibrations
	a <sub>rd</sub>	K									
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[pouce] [mm]	[pouce] [mm]	[lb/kg] [kg]	[SCFM] [NI/s]	[pouce]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]
1											

pression max. 6.3bar(90psi)

a<sub>rd</sub> : Niveau de vibration, K Incertitude : L<sub>WA</sub> Pression acoustique dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Incertitude.

Déclaration de niveau sonore et émissions de vibration (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Toutes les valeurs sont justes à la date de cette publication. Pour obtenir les dernières informations, veuillez consulter [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com). Les valeurs indiquées ont été mesurées lors d'essais en laboratoire, dans le respect des normes indiquées et elles correspondent aux valeurs déclarées des autres outils testés selon les mêmes normes. Ces valeurs indiquées ne conviennent pas à l'évaluation des risques et il est possible que les valeurs mesurées aux postes de travail individuels soient plus élevées. Les valeurs d'exposition réelles et les risques encourus par les utilisateurs individuels sont uniques et dépendent de la manière selon laquelle l'utilisateur travaille, de la pièce à usiner et de la conception du banc de travail, ainsi que du temps d'exposition et de la condition physique de l'utilisateur. Nous, 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 transmise aux mains-bras s'il n'est pas manié de manière adéquate. Un guide de l'UE pour gérer les vibrations sur les mains se trouve sur [www.pneup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Nous recommandons un programme de surveillance sanitaire pour détecter les symptômes précoce pouvant être liés à l'exposition au bruit ou aux vibrations, pour que la procédure de gestion puisse être modifiée afin d'empêcher les infirmités.

## 2. Type(s) de machine

- Ce produit est conçu pour le perçage ou l'alésage de trous. Aucune autre utilisation n'est autorisée. Réservez à un usage professionnel.
- Veuillez lire attentivement les instructions avant de démarrer la machine.

## 3. Utilisation

- Connectez l'appareil comme le montre la Fig. 01
- Installez correctement les accessoires à l'outil.
- Pour démarrer la machine, tourner l'interrupteur (B) dans le sens anti-horaire (Reverse).
- 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.
- l'utilisation de la poignée latérale est recommandée pour un couple supérieur à 10Nm

## 4. Lubrification

## Moteur

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

## Embrayage

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

## 5. Maintenance

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

Kit de mise au point : Voir la liste des pièces

## 6. Mise au rebut

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

## 7. Déclaration de conformité CE

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

Type(s) de machine: Perceuse

Déclaraons que les produits: RC4550

Serial Number: 001-999

Origine du produit : Taiwan

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

Norme(s) harmonisée(s) applicable(s) : EN ISO 11148-3:2012

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

Lieu et date : Saint-Herblain, 12/2016

Dossier technique disponible auprès du siège social européen. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Les Instructions originales sont en anglais. Les autres langues sont des traductions des instructions originales

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Instructions originales



## 1. Datos técnicos

Modelo	Par máximo	Velocidad libre	capacidad del portabrocas	Dimensiones LxWxH	Peso	Consumo de aire Media	Admisión de aire	Diámetro Ø de manguera interna	Presión sonora L <sub>PA</sub>	Potencia sonora L <sub>A</sub>	Vibración a <sub>rel</sub>	K
1				4	5	6	7	8		9	10	11
	[ft.lbs]	[Nm]	[Pulgada] [mm]	[Pulgada] [mm]	[lb] [kg]	[SCFM] [NL/s]	[Pulgada]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

presión máx. 6.3bar(90psi)

a<sub>rel</sub> : Nivel de vibración, K Incertidumbre : L<sub>PA</sub>, Presión sonora dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Incertidumbre.

#### Declaración de emisiones sonoras y de vibraciones (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Todos los valores son correctos en el momento de la publicación. Para obtener la información más reciente, visite [www.rodcraft.com](http://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 reflejen la exposición real en una evaluación de riesgo individual y en una situación de lugar de trabajo sobre los que no tenemos ningún control. Esta herramienta puede provocar síndrome de vibración en brazo y mano si no se gestiona adecuadamente su utilización. Encuentra una guía de la UE respecto a la gestión de vibraciones transmitidas al sistema mano-brazo en [www.pneuro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneuro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Se recomienda mantener un programa de control sanitario de detección precoz de los síntomas relacionados con la exposición a vibraciones y ruidos, con objeto de modificar los procedimientos de gestión y así evitar posibles discapacidades.

## 2. Tipo(s) de máquina

- Este producto está diseñado para realizar tareas de perforación o fresado. No se permite ningún otro uso. Solo para uso profesional.
- Por favor, lea atentamente las instrucciones antes de encender la máquina.

## 3. Funcionamiento

- Conecte el dispositivo como se indica en la Fig.1.
- Acople los accesorios correctamente a la herramienta.
- Para utilizar la máquina en la marcha inversa, presione la palanca (B) en la dirección opuesta tal y como muestra la indicación.
- 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.
- Se recomienda el uso de un asa lateral cuando el par sea superior a los 10 Nm.

## 4. lubricación

### Motor

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

### Embrague

- Utilice Mobilux EP-2 Moly o igual grasa.

## 5. Instrucciones de mantenimiento

- Siga las regulaciones ambientales locales para el manejo seguro y la eliminación de todos los componentes.
- Toda operación de mantenimiento y reparación debe ser realizada por personal cualificado y utilizando exclusivamente piezas de recambio originales. Si necesita consejos sobre asistencia técnica o piezas de recambio, contacte con el fabricante o con su distribuidor autorizado más cercano.
- Asegúrese siempre de que el equipo esté desconectado de la fuente de energía para evitar el funcionamiento accidental.
- Desmonte e inspeccione la herramienta cada 3 meses si la utiliza todos los días. Sustituya las piezas dañadas o desgastadas.
- Para mantener el tiempo de inactividad al mínimo, se recomiendan los siguientes kits de servicio :

Kit de ajuste : consulte la lista de piezas

## 6. Eliminación

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

## 7. DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

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

Tipo(s) de máquina: Taladro

Declaramos que el producto: RC4550

Serial Number: 001-999

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 11148-3:2012

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

Lugar y fecha : Saint-Herblain, 12/2016

Ficha técnica disponible en las oficinas centrales de la UE. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Las instrucciones originales están en Inglés. Los demás idiomas son una traducción de las instrucciones originales.

Copyright 2016, RODCRAFT

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

Instrucciones originales



## 1. Dati Tecnici

Modello	coppia resistente massima	Velocità libera	capacità mandrino	Dimensioni LxWxH	Peso	Consumo aria Medio	Presa d'aria	Diam. Interno Tubo	Pressione sonora L <sub>A</sub>	Potenza sonora L <sub>WA</sub>	Vibrazioni
	a <sub>ac</sub>	K									
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[Pollici] [mm]	[Pollici] [mm]	[lb/kg] [kg]	[lbf] [kg]	[SCFM] [NI/s]	[Pollici]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]
1											

max pressione 6.3 bar (90psi)

a<sub>ac</sub> : Livello di vibrazioni, K Incerto ; L<sub>A</sub> : Pressione sonora dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>LW</sub> = 3 dB Incerto.

Dichiarazione relativa al livello di emissione rumori e vibrazioni (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Tutti i valori sono validi alla data della presente pubblicazione. Per informazioni più recenti, visitare il sito [www.rodcraft.com](http://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 manobraccio si trova all'indirizzo [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Si raccomanda l'adozione di un programma di controllo sanitario finalizzato a individuare i primi sintomi di un'eventuale esposizione alle vibrazioni, affinché sia possibile modificare le procedure di gestione e aiutare a prevenire disabilità significative.

## 2. Tipo

- Questo prodotto è progettato per la foratura o alesatura di fori. Nessun altro utilizzo consentito. Solo per uso professionale.
- Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di avviare la macchina.

## 3. Funzionamento

- Collegare il dispositivo come indicato nella Fig. 01
- Fissare correttamente gli accessori all'utensile.
- Per azionare l'attrezzo in direzione inversa, premere la leva (B) in direzione inversa come indicato.
- Per avviare la macchina, premere semplicemente il grilletto (A). La velocità della macchina aumenta con la pressione sul grilletto. Rilasciare il grilletto per fermarsi.
- L'utilizzo di un'impugnatura laterale è consigliato per una coppia superiore a 10 Nm

## 4. Lubrificazione

## motore

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

## Frizione

- Utilizzare Mobilux EP-2 Moly o uguale grasso.

## 5. Istruzioni per la manutenzione

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

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

## 7. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

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

Tipo: Punta per trapano

Dichiara che il/la prodotto/i: RC4550

Serial Number: 001-999

Origine del prodotto : Taiwan

è (sono) in conformità con le esigenze previste dalla Direttiva sulla convergenza delle legislazioni degli Stati membri relative - alle "Macchine" 2006/42/EC (17/05/2006) norma(e) armonizzata(e) applicabile(i): EN ISO 11148-3:2012

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

Luogo e Data : Saint-Herblain, 12/2016

File tecnico disponibile dalla Sede Centrale europea Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Le istruzioni originali sono in inglese. Altre lingue sono una traduzione delle istruzioni originali.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Istruzioni originali



## 1.Technische gegevens

Model	afslagkoppel	Vrije snelheid	capaciteit van de boorkop	Afmetingen LxWxH	Gewicht	Luchtverbruik Gemiddeld	Luchtinlaat	Binnenslang	Geluidsdruck	Geluidsterkte	Vibratie
									$L_{pA}$	$L_{WA}$	$a_{rel}$ K
1											
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[Inch] [mm]	[Inch] [mm]	[lb/kg] [kg]	[SCFM] [NI/s]	[Inch]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s²] [m/s²]

max. druk 6,3 bar (90 psi)

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

Verklaring van ruis en trillingen (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Alle waarden zijn van toepassing op de datum van deze publicatie. Actuele informatie vindt u op [www.rodcraft.com](http://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 kunnen de waarden gemeten in individuele werkplekken hoger zijn. De feitelijke blootstellingwaarden en het letselrisico ervaren door een individuele gebruiker zijn uniek en hangen af van de manier waarop de gebruiker werkt, het werkstuk en de inrichting van de werkplek, maar ook van de duur van de blootstelling en fysieke conditie van de gebruiker. Wij, 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 werkplaatsituatie waarover wij geen controle hebben. Deze tool kan hand-arm vibratiesyndroom veroorzaken als gebruikssregels niet adequaat worden toegepast. Een EU richtlijn inzake het beheer van hand-armtrillingen is te vinden op [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) Wij adviseren een beleid voor medische controle voor het opsporen van vroege symptomen die betrekking kunnen hebben op blootstelling aan lawaai of trillingen, zodat de beleidsprocedures kunnen worden gewijzigd om mogelijk schadelijke gevolgen in de toekomst te voorkomen.

## 2. Machinetype

- Dit product is ontworpen voor het boren of ruimen van gaten. Andere toepassingen zijn niet toegestaan. Alleen voor professioneel gebruik.
- Lees de instructies aandachtig door voordat u de machine start.

## 3. Bediening

- Sluit het apparaat aan zoals getoond in Fig. 01.
- Het hulpsysteem correct op de tool aanbrengen.
- Om het gereedschap in omgekeerde draairichting te gebruiken, duw de hendel (B) in de tegengestelde richting zoals het teken aangeeft.
- 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.
- Het gebruik van een zijhandgreep wordt aanbevolen voor een koppel dat hoger is dan 10 Nm

## 4. Smering

## motor

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

## Koppeling

- Gebruik Mobilux EP-2 Moly of gelijk vet.

## 5. Onderhoudsinstructies

- Volg de lokale milieuvoorschriften van het land voor veilige hantering en verwijdering van alle componenten.
- Onderhoudswerkzaamheden en reparaties moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel waarbij alleen originele reserveonderdelen gebruikt mogen worden. Neem contact op met de fabrikant voor de dichtstbijzijnde geautoriseerde dealer voor advies over technisch onderhoud of als u reserveonderdelen nodig hebt.
- Zorg altijd ervoor dat de machine is losgekoppeld van de energiebron om onbedoelde bediening te voorkomen.
- Demonteer en controleer het gereedschap om de drie 3 maanden als het dagelijks wordt gebruikt. Vervang beschadigde of versleten onderdelen.
- Om uitzal tot een minimum te beperken, worden de volgende servicekits aanbevolen :

Tune-Up Kit : zie onderdelenlijst

## 6. Verwijdering

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

## 7. E.G.-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

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

Machinetype: Boor

Verklaart hierbij dat het (de) produkt(en): RC4550

Serial Number: 001-999

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 geharmoniseerde norm(en) : EN ISO 11148-3:2012

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

Plaats en datum : Saint-Herblain, 12/2016

Technisch bestand is verkrijgbaar van het EU-hoofdkwartier. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
De originele instructies zijn in het Engels. Andere talen zijn een vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing.

## Copyright 2016, 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 tekens. Gebruik uitsluitend goedgekeurde onderdelen. Schade of storingen, veroorzaakt door het gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen, worden niet door de



## 1. Технические характеристики

Модель	крутящий момент стопорения	Скорость свободного хода	размер патрона	Габаритные размеры LxWxH	Вес	Расход воздуха Средний	Впуск воздуха	Внутренний диаметр шланга	Звуковое давление $L_{WA}$	Мощность звука $L_{WA}$	Вибрация
	a <sub>h</sub>	K									
	[ft.lbs] [H·m]	[rpm]	[дюйм] [мм]	[дюйм] [мм]	[lb] [kg]	[SCFM] [Nl/s]	[дюйм]	[inch] [мм]	[дБ(A)]	[дБ(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]
1			3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

a<sub>h</sub> : Уровень вибрации, K Неизвестно : L<sub>WA</sub> Звуковое давление dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Неизвестно.

Заявленные шумовые и вибрационные характеристики (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Все значения являются действительными на дату настоящей публикации. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите веб-сайт [www.cp.com](http://www.cp.com).

Эти заявленные параметры, полученные при испытаниях в лабораторных условиях согласно указанным стандартам, пригодны для сравнения с заявленными характеристиками других инструментов, тестируемых по тем же стандартам. Заявленные параметры не пригодны для использования в оценках риска, а параметры, измеренные на индивидуальных рабочих местах, могут иметь более высокие значения. Фактические параметры воздействия и риск причинения вреда отдельным лицам носят индивидуальный характер и зависят от приемов работы, обрабатываемой заготовки и особенностей рабочего места, а также от длительности воздействия и физического состояния пользователя. Наша компания, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, не несет ответственности за последствия использования заявленных параметров вместо параметров, отражающих фактическое воздействие, в оценке риска в ситуации, которая создается на индивидуальном рабочем месте и которая находится вне нашего контроля. При неправильной работе с этим инструментом он может вызвать вибрационный синдром кисти руки. Указания ЕС по снижению вибрационного синдрома кисти рук можно найти на [www.pneugiro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneugiro.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Мы рекомендуем программу контроля состояния здоровья, которая обеспечивает раннее обнаружение симптомов вредного воздействия шума и вибрации, позволяя своевременно пересмотреть процедуры руководства работами, чтобы предотвратить ухудшение здоровья в будущем.

## 2. Тип(ы) оборудования

- Этот продукт предназначен для сверления или развертывания отверстий. Другое использование запрещено. Для профессионального применения.
- Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед запуском инструмента.

## 3. Работа

- Подключите устройство так, как показано на Рис. 01.
- Правильно установите насадки и приспособления.
- Чтобы использовать инструмент в противоположном направлении вращения, надавите рычаг (B) в направлении реверса, как показывает знак.
- Для включения устройства просто нажмите на курок (A). Скорость вращения увеличивается сообразно нажиму на курке. Отпустите курок для остановки.
- Для момента затяжки более 10 Нм рекомендуется пользоваться боковой ручкой.

## 4. Смазка

## мотор

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

## Сцепление

- Используйте Mobilux EP-2 Moly или равна смазки.

## 5. Инструкция по техническому обслуживанию

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

Набор для настройки : См. список запчастей

## 6. Утилизация

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

## 7. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

Тип(ы) оборудования: Сверлильное оборудование серии

Заявляем, что продукция: RC4550 Serial Number: 001-999

Происхождение продукта : Taiwan

соответствует требованиям директив Европейского Совета относительно законодательств стран-участниц по: "Машинному оборудованию" 2006/42/EC (17/05/2006) применяемые согласованные нормы: EN ISO 11148-3:2012

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

Место и дата : Saint-Herblain, 12/2016

Технический документ доступен в главном офисе Европейского Союза. Pascal Roussy R&amp;D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP 10273 44800 Saint Herblain - France

Исходные инструкции на английском языке. Инструкции на других языках являются переводом исходных инструкций.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Оригинальная инструкция по эксплуатации



## 1.Tekniska data

Modell	stallningsmoment	Fri hastighet	chuckkapacitet	Mått LxWxH	Vikt	Luftforbrukning Genomsnittlig	Luftintag	Invändig slangdia.	Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	Ljudeffekt L <sub>wA</sub>	Vibrationer a <sub>rel</sub> K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[tum] [mm]	[tum] [mm]	[lb] [kg]	[SCFM] [NL/s]	[tum]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]

max. tryck 6,3 bar (90 psi)

a<sub>rel</sub> : Vibrationsnivå, K Osäkerhet : L<sub>pA</sub>, Ljudtrycksnivå dB(A), K<sub>wt</sub> = K<sub>vw</sub> = 3 dB Osäkerhet.

Dekläration av buller och vibrationer (ISO 15744 och ISO 28927-5)

Alla värden är aktuella vid denna publicerings utgivningsdatum. För den senaste informationen, besök [www.rodcraft.com](http://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 är inte tillräckliga för användning i riskbedömnningar, och värden som uppmätts på enskilda arbetsplatser kan vara högre. De faktiska exponeringsvärdena och risken för skada som en enskild användare kan erfar är unika och beror på hur användaren arbetar, arbetsstyrkets och arbetsplatsets utformning, liksom på exponeringstiden och hälsotillsättandet 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 arbetsplatsituation som vi inte har någon kontroll över. Detta verktyg kan orsaka hand-arm-vibrationssyndrom om dess användning inte kontrolleras tillräckligt. En EU-guide för hantering av hand-arm-vibrationer finns på [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Vi rekommenderar ett program för hälsokontroll för att upptäcka tidiga symptom som kan ha med exponering för buller eller vibrationer att göra, så att arbetsledningsprocedurer kan modifieras för att förhindra framtidiga skador.

## 2. Maskintyp

- Denna produkt är avsedd för att borra eller brotscha hål. Ingen annan användning är tillåten. Endast för professionell användning.
- Läs instruktionerna noggrant innan du startar maskinen.

## 3. Drift

- Anslut enheten enligt fig. 01.
- Fäst tillbehören ordentligt på verktyget.
- Om du vill att verktyget ska rotera i motsatt riktning trycker du manöverspaken (B) åt motsatta hålet enligt illustrationen.
- För att starta maskinen trycker du bara på avtryckaren (A). Maskinenens hastighet ökas genom att du trycker hårt på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa.
- Användningen av ett sidohandtag rekommenderas för ett vridmoment som är högre än 10 Nm

## 4. Smörjning

## motor

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

## Koppling

- Använd Mobilux EP-2 Moly eller lika fett

## 5. Underhållsinstruktioner

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

- Underhålls- och reparationsarbete måste utföras av kvalificerad personal och de får endast använda originalreservdelar. Kontakta tillverkaren eller en auktoriserad återförsäljare nära dig för råd om teknisk service eller om du har behov av originalreservdelar.
- Se alltid till att maskinen är bortkopplad från strömförsörjningen för att undvika oavsiktlig start.
- Plocka isär och undersök verktyget en gång var tredje månad om verktyget används varje dag. Byt ut skadade eller slitna delar.
- För att hålla stileståndstiden till ett minimum rekommenderas följande servicesatser :

Trimningssats : Se listan över delar

## 6. Bortskaffande

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

## 7. EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

Maskintyp:

Förklarar att maskinen: RC4550 Serial Number: 001-999

Produkterns ursprung : Taiwan

överensstämmer med kraven i Ministerrådets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagar rörande : "maskiner" 2006/42/EC (17/05/2006) tillämpliga harmoniseraade standarder: EN ISO 11148-3:2012

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

Plats &amp; datum : Saint-Herblain, 12/2016

Teknisk fil tillgänglig från EU:s huvudkontor. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Originalinstruktionerna är på engelska. Övriga språk är en översättning av de ursprungliga instruktionerna.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Originalinstruktioner



## 1.Tekniske Data

Model	udsæt drejningsmoment	Tomgangshastighed	patronkapacitet	Mål LxWxH	Vægt	Luftforbrug Genomsnit	Luftindtag	Indre slange diameter	Lydtryk $L_{pA}$	Lydeffekt $L_{wA}$	Vibration		
	a <sub>z</sub>	b <sub>z</sub>	c <sub>z</sub>	d <sub>z</sub>	e <sub>z</sub>	f <sub>z</sub>	g <sub>z</sub>	h <sub>z</sub>	i <sub>z</sub>	j <sub>z</sub>	k <sub>z</sub>		
	[ft.lbs]	[Nm]	[rpm]	[tommer]	[mm]	[lb/kg]	[lb]	[kg]	[SCFM]	[NI/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

maks. tryk 6,3 bar (90 psi)

 $A_{vib}$  : Vibrationsniveau, K Usikkerhed ;  $L_{pA}$  Lydtryk dB(A).  $K_{wA} = K_{pA} = 3$  dB Usikkerhed.**Bekendtgørelse for støj og vibrationer** (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Alle værdier er dags dato for denne publicering. For nyste information besøg [www.rodcraft.com](http://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 tilstrækkelige til brug ved risikovurderinger, og værdier målt på individuelle arbejdspladser kan være højere. Den aktuelle påvirkning og risiko for skader 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 værkøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis det ikke er håndteret korrekt. En EU-vejledning vedrørende hånd-arm vibrationer findes på [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_011.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_011.pdf) Vi anbefaler et program for helbredsoversværgning for at afgøre tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdsprocedurer kan tilpasses for at forhindre fremtidige påvirkninger.

## 2. Maskintype

- Dette produkt er designet til at bore eller oprømning huller. Ingen anden form for anvendelse er tilladt. Kun til professionel brug.
- Læs vejledningen omhyggeligt, før maskinen startes.

## 3. Betjening

- Tilslut enheden som vist i Fig. 01.
- Monter tilbehøret omhyggeligt på værktøjet.
- For at betjene værktøjet med modsat rotation, skub armen (B) til bakgear, som tegnet viser.
- For at starte værktøjet, træk blot i udløseren (A). Værktøjets hastighed øges ved at forøge trykket på udløseren. Slip udløseren for at stoppe.
- Brug af et sidehåndtag anbefales til drejningsmomentet højere end 10 Nm

## 4. Smøring

## motor

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

## Kobling

- Brug Mobilux EP-2 Moly eller lig fedt.

## 5. Vedligeholdelsesinstruktioner

- Følg landets lokale miljøregler for sikker håndtering og bortskaffelse af alle komponenter.
- Vedligeholdelse og reparation skal udfores af en kvalificeret person udelukkende ved brug af originale reservedele. Kontakt producenten eller den nærmeste godkendte forhandler for råd om teknisk service, eller hvis der er behov for reservedele.
- Sørg altid for, at maskinen er koblet fra energikilden, for at undgå utilsigtet drift.
- 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.
- For at holde nedetiden på et minimum, anbefales følgende servicesæt :

Tuningssæt : se stykliste

## 6. Bortskaffelse

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

## 7. EF OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

Maskintype: Boremaskine

erklærer at produktet/produktene: RC4550 Serial Number: 001-999

Produkts oprindelse : Taiwan

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

gældende harmoniserede standard(er): EN ISO 11148-3:2012

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

Sted &amp; Dato : Saint-Herblain, 12/2016

Teknisk fil er tilgængelig fra Eu's hovedkvarter Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Originale instruktioner er på engelsk. Andre sprog er en oversættelse af de oprindelige instruktioner.**Copyright 2016, 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.**Opindelige anvisninger**



## 1.Tekniske data

Modell	maximum torque	Fri hastighet	chuck kapasitet	Dimensjon LxWxH	Vekt	Luftforbruk Gjennomsnitt	Luftinntak	Innvendig slangedia.	Lydtrykk $L_{PA}$	Lydeffekt $L_{WA}$	Vibrasjoner
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs]	[Nm]	[tommel]	[mm]	[lb/kg]	[lb]	[kg]	[SCFM]	[NI/s]	[dB(A)]	[dB(A)]

## maks. trykk 6,3 bar (90 psi)

$a_v$  : Vibrasjonsnivå,  $K$  Usikkerhet ;  $L_{PA}$  Lydtrykk dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Usikkerhet.

## Samsverksklæring for støy og vibrasjonsutslipps (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Alle verdier er gyldige på publiseringstidspunktet. Du finner den seneste oppdaterte informasjonen på cp.com.  
De angitte verdiene ble oppnådd i tester som brukes i laboratorier i henhold til oppgitte standarder og kan benyttes ved sammenligning med oppgitte verdier for annet verktøy som er testet i henhold til de samme standardene. Disse oppgitte verdiene er ikke tilstrekkelig til risikovurderinger, og verdimalinger på den enkelte arbeidsplass kan være høyere. De faktiske eksponeringsverdiene og risiko for skade som oppleves av en enkelt bruker er unike og avhenger både av måten vedkommende arbeider, arbeidsstykke og arbeidsplassens utforming og eksponeringstid og brukerens fysiske tilstand. Vi, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlige for konsekvenser av bruk av de oppgitte i stedet for verdier som reflekterer faktisk eksponering i en individuell risikovurdering i en arbeidssituasjon på arbeidsplasser som vi ikke har kontroll over. Verktøyet kan forårsake hånd/armvibrasjonssyndrom hvis bruken ikke er tilfredsstillende kontrollert. En UV-eiledning for kontroll på hånd/armvibrasjons finnes på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf. Vi anbefaler at bedriftshelsefjenesten gjennomfører et program for å avdekke tidlige tegn på vibrasjonseksponering, slik at prosedyrene kan endres for å bidra til å unngå fremtidige skader.

## 2. Maskintype

- Dette produktet er utviklet for boring eller brotsjøving av hull. Bare for profesjonell bruk.
- Vennligst les bruksanvisningen nøyde før du starter maskinen.

## 3. Drift

- Koble til enheten som vist på fig. 01.
- Fest tilbehoret skikkelig til verktøyet.
- Trykk spaken (B) i motsatt retning som tegnet viser, for å beljene verktøyet med motsatt rotasjon.
- Dra ut løsener (A) for å starte maskinen. Maskinhastigheten økes ved å øke trykket på handtaket. Slipp utløseren for å stoppe.
- Bruken av et sidehåndtak anbefales for et moment som er høyere enn 10 Nm

## 4. Smøring

## motor

- Bruk luftsmører med SAE # 10 olje, justert til to dråper per minutt. Hvis luftsmører ikke kan brukes, fyll luftmotorolje i innløpet en gang om dagen.

## Clutch

- Bruk Mobilux EP-2 Moly eller lik fett.

## 5. Vedlikeholdsinstruksjoner

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

- V edlikehold og reparasjon skal kun utføres av kvalifisert personell, og kun originale reservedeler skal brukes. Kontakt produsenten eller nærmeste autoriserte forhandler for råd om teknisk service, eller ved behov for reservedeler.
- Sørg alltid for at maskinen er koblet fra energikilden for å unngå utsiktet bruk.
- Demontér og undersøk verktøyet hver tredje (3,) måned hvis verktøyet brukes hver dag. Skift skadde eller slitte.
- Før å holde nedsetningen på et minimum anbefales følgende servicesett :

Finjusteringssett : se deleliste

## 6. Avhending

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

## 7. EF ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE

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

Maskintype:

Erklærer at produktet/produktene: RC4550 Serial Number: 001-999

Produkets opprinnelse : Taiwan

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

Harmoniserende standarder som er anvendt: EN ISO 11148-3:2012

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

Sted og dato : Saint-Herblain, 12/2016

Teknisk fil er tilgjengelig fra EU-hovedkontoret. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Originale instruksjoner er på engelsk. Andre språk er en oversettelse av de originale instruksjonene.

## Copyright 2016, 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 produktansvar.

## Opprinnelige instruksjoner



## 1.Tekniset tiedot

Malli	pysähtymis- mentti	Vapaa kierrösluku	istukan kapa- siteetti	Ulkomitat LxWxH	Paino	Ilmankulutus Keskimääräinen	Ilman tulolitit	Sisäletkun Ø	Aänepaine $L_{PA}$	Aänenvoimak- kuus $L_{WA}$	Tärinä
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm] [Nm]	[tuuma] [mm]	[tuuma] [mm]	[lb] [kg]	[SCFM] [NI/s]	[tuuma]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]

suurin paine 6,3 bar (90 psi)

 $a_{pA} : Väärälytystaso, K Epävarmuus : L_{WA}, Aänepaine dB(A), K_{WA} = K_{pA} = 3 \text{ dB Epävarmuus.}$ 

Melpupäästö- ja väärälyytyväkuutus (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Kaikki arvot ovat volmassa tämän julkaisun päivämääränä. Katso uusimmat tiedot osoitteesta [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com).

Tässä ilmoitettut arvot on saatu mainittujen normien mukaisissa laboratorioteisteissä, ja niitä voidaan verrata samojen normien mukaisesti testattujen muiden työkalujen ilmoitettuihin arvoihin. Ilmoitettut arvot eivät sovelviisi riskein arviointiin, ja yksittäisissä työpisteissä mitatut arvot voivat olla selosteessa mainittuja arvoja suuremmat. Todellisen alitusarvot ja yksilöiden kohdistuvat haallitset valikkoiset ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstettävästä kappaleesta, työaseman rakenteesta, alitusasajasta ja käytäjän terveydentilaesta. Sen vuoksi RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS ei ole voin vastuussa tässä ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten alitusarvovien sijasta) työpisteessä vallitsevan yksilöllisen riskin määrittämiseen ja siitä aiheutuvista seuraamuksista olosuhteissa, joihin emme voi millään tavalla vaikuttaa. Tämä työkalu saattaa aiheuttaa kaden ja käsivarren HAV-oireyhtymän eli sitä käytetä ohjeiden mukaisesti. EU-ohje HAV-oireyhtymän käsitelemiseksi löytyy osoitteesta [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) Suosittamme säännöltään terveystärkästuksesta tärinälistuksen aiheettamen, tärinäsalauksen viittaavien havaitsemiseksi ajoissa, jotta työnohjauksella ja työmpäräristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden pahenemisen tulevaisuudessa.

## 2. Koneen typpi (tyyppit)

- Tuote on suunniteltu reikiien poraamiseen ja avartamiseen. Käyttö muuhun tarkoitukseen on kielletty. Vain ammattikäytöön.
- Lue ohjeet huolellisesti ennen koneen käynnistämistä.

## 3. Käyttö

- Kytke laite Kuvan 01 mukaisesti.
- Kiinnitä lisävarusteet oikein työkalun.
- Käytä laitetta päävastaiseen suuntaan painamalla vipua (B) päävastaiseen suuntaan kuvan mukaisesti.
- Käynnistä kone vetämällä liipaisinta (A). Koneen nopeutta voidaan lisätä lisäämällä liipaisimen painetta. Pysäytä kone vapauttamalla pääliipaisin.
- Sivukahvan käyttöä suositellaan jos väntömomentti on korkeampi kuin 10 Nm.

## 4. Voitelu

- |  |  |
|--|--|
| <b>moottori</b>  | <b>Kytkin</b>                              |
| • Käytä SAE #10 -öljyllä varustettua ilmalinjan voitelulaitetta, joka on säädetty kahteen pisaraan minutuissa.<br>Jos ilmalinja voitelulaitta ei voida käyttää, lisää syöttöön moottorilöyjiä kahdesti päivässä. | • Käytä Mobilux EP-2 Moly tai yhtä rasvaa. |

## 5. Huolto-ohjeet

- Seuraa maasi ympäristömääryksiä koskien kaikkien komponenttien turvallista käsitteilyä ja hävittämistä.
- Kunnossapito ja korjaustyöt on annettava pätevän henkilöstön tehtäväksi ja niissä on käytettävä alkuperäisiä varaosia. Ota yhteys valmistajaan tai lähipään valtuutettuun jälleenmyyjään, jos tarvitset huoltopalvelua tai varaosia.
- Varmista aina, että laite on irrotettu energialähteestä tahattoman käynnistyksen välttämiseksi.
- Pura ja tarkista työkalo kolmen (3) kuukauden välein, jos se on käytössä päivittäin. Vaihda viitoituneet tai kuluneet osat.
- Epäkäytettävyyden vähentämiseksi minimiinsä suositemme seuraavia huollosarjoja :

Virityssarja : katso osaluetteloa

## 6. Hävittäminen

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

## 7. ILMOITUS YHDENMUKAISUDESTA EY

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

Koneen tyyppi (tyyppi): Tuuman Pora

Vakuutamme, että tuote (tai tuotteet): RC4550 Serial Number: 001-999

Tuotteen alkuperä : Taiwan

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

sovellettavat harmonisoitut standardit: EN ISO 11148-3:2012

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

Paikka ja aika : Saint-Herblain, 12/2016

Tekniset tiedostot ovat saatavana EU-alueen pääkonttorista. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP 10273 44800 Saint Herblain - France  
Alkuperäiset ohjeet ovat englanninkieliset. Muut kielet on käännetty alkuperäisistä ohjeista.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Alkuperäiset ohjeet



## 1. Dados Técnicos

Modelo	torque máximo	Velocidade livre	capacidade do mandril	Dimensões LxWxH	Peso	Consumo de Ar Média	Entrada de ar	Diá. tubo interno	Pressão sonora	Potência de Som	Vibração
										$L_{PA}$	$K_{WA}$
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs]	[N.m]	[rpm]	[polegada] [mm]	[polegada] [mm]	[lb] [kg]	[SCFM] [NL/s]	[polegada]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[m/s²] [m/s²]

pressão máx. 6,3 bar (90 psi)

a<sub>v</sub> : Nível de vibração, k Incerteza : L<sub>WA</sub>, Pressão sonora dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>LWA</sub> = 3 dB Incerteza.

## Declaração de ruído e emissão de vibrações (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Todos os valores são atuais até à data desta publicação. Para informação mais recente, visite [www.rodcraft.com](http://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 e dependem da forma como o utilizador trabalha, da peça de trabalho e do design da estação de trabalho, assim como do período de exposição e da condição física do utilizador. Nós, 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](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Recomendamos um programa de vigilância da saúde para detectar sintomas precoces que possam estar relacionados com a exposição ao ruído ou vibração, de modo a que os procedimentos de gestão possam ser modificados, para ajudar a evitar danos futuros.

## 2. Tipo(s) de máquina

- Este produto é projectado para a perfuração ou fresagem de buracos. Não é permitida qualquer outra utilização. Apenas para uso profissional.
- Por favor, leia atentamente as instruções antes de iniciar a máquina.

## 3. Funcionamento

- Ligue o dispositivo como mostra a Fig. 01.
- Prenda os acessórios devidamente à ferramenta.
- Para utilizar a ferramenta em rotação inversa, prima a alavancas (B) no sentido inverso, conforme indicado pelo símbolo.
- 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.
- Recomenda-se a utilização de uma pega lateral para cargas superiores a 10 N·m.

## 4. Lubrificação

## motor

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

## Embraiagem

- Use Mobilux EP-2 Moly ou igual graxa.

## 5. Instruções de manutenção

- Siga os regulamentos ambientais locais do país para um manuseamento seguro e eliminação de todos os componentes.
- O trabalho de manutenção e reparação deve ser levado a cabo por pessoal qualificado, utilizando apenas peças de substituição originais. Contacte o fabricante ou o seu concessionário autorizado mais próximo para procurar aconselhamento ou assistência técnica ou se necessitar de adquirir peças de substituição.
- Assegure-se sempre de que a máquina está desligada da fonte de energia para evitar operação acidental.
- Desmonte e inspecione a ferramenta a cada três (3) meses, se a ferramenta for utilizada todos os dias. Substitua as peças danificadas ou gastas.
- Para manter o tempo de inactividade no mínimo, são recomendados os seguintes kits de serviço :

Kit de Afinação : veja a lista de peças

## 6. Eliminação

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

## 7. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

Tipo(s) de máquina: Furadeira

Declaramos que o(s) produto(s): RC4550 Serial Number: 001-999

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/EC (17/05/2006) normas harmonizadas aplicáveis: EN ISO 11148-3:2012

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

Local e Data : Saint-Herblain, 12/2016

Ficheiro técnico disponível na sede da UE. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
As instruções originais estão em Inglês. As outras línguas são uma tradução das instruções originais.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Instruções Originais



## 1. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	μέγιστη ροπή	Ελεύθερη ταχύτητα	χωρητικότητα τοσκ	Διάσταση LxWxH	Βάρος	Κατανάλωση Αέρα Μέσος	Εισαγωγή Αέρα	Εσωτερική Διάμ. Μάνικας Ø.	Ηχητική πίεση L <sub>PA</sub>	Ηχητική ισχύς L <sub>WA</sub>	Κραδασμοί
	a <sub>rel</sub>	K									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs]	[rpm]	[ίντσα] [mm]	[ίντσα] [mm]	[lb/kg]	[SCFM]	[lb/s]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]
μεγ. πίεση 6.3 bar (90 psi)											

α<sub>rel</sub>: Επίπεδο κραδασμών, Κ Αβεβαιότητα ; L<sub>PA</sub> Ηχητική πίεση dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Αβεβαιότητα.

Δηλώση όχου και εκπόμπη κραδασμών (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Όλες οι τιμές ισχύουν από την ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης. Για το πρόσφατες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com). Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές ήταν ηφήσηκαν από δοκίμια εργαστηρίου τύπου συμφωνώς με τα δηλωμένα τιμές ήταν ελάχιστα εργαλείων ελεγμένων συμφωνώς με τα ίδια πρότυπα. Οι εν λόγω δηλωμένες τιμές δεν επαρκούν για χρήση σε εκτιμήσεις επικινδυνότητας και οι τιμές που μετρήθηκαν από ιδιωτικά εργαστηρία μπορεί να είναι υψηλότερες. Οι πραγματικές τιμές έκθεταις και κινδύνου τραυματισμού που μπορεί να αντιμετωπίζεται ο χρήστης είναι μοναδικοί για τον καθένα και εξαρτώνται από τον οποίο εργάζεται ο χρήστης, από το αντικείμενο εργασίας και από το σχεδιασμό του εργαστηρίου, καθώς και από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση του χρήστη. Η RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS δεν φέρει καμία ευθύνη για τις συνέπειες από τη χρήση των δηλωμένων τιμών, αντι των τιμών που αντιπροσωπεύουν την πραγματική έκθεση, σε μια ιδιωτική εκτίμηση επικινδυνότητας σε σύνθετης εργαστηρίου στο οποίο εμείς δεν έχουμε τον έλεγχο. Το παρόν εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σύνδρομο τρόμου χειρός, εάν η χρήση του δεν γίνεται με το άστικτο τρόπο. Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες της ΕΕ για την αντιμετώπιση του τρόμου χειρός στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Συντήνομες είναι πρόγραμμα πρόληψης υγείας για την έγκαιρη ανίγνωση συμπτωμάτων τα οποία μπορεί να σχετίζονται με την έκθεση σε θύρυπο ή σε κραδασμούς, ώστε να μπορούν να τροποποιηθούν έγκαιρα οι διαδικασίες διαχείρισης για να προληφθεί μελλοντική αναπτηρία.

## 2. Τύπος(οι) μηχανημάτων

- Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για τη διάτρηση ή τη διεύρυνση οπών. Δεν επιτρέπεται καμία άλλη χρήση. Για επαγγελματική χρήση μόνο.
- Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν θέστε το μηχάνημα.

## 3. Λειτουργία

- Συνέδετε τη συσκευή όπως φαίνεται στην εικ. 01.
- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σωστά στο εργαλείο.
- Για τη λειτουργία του εργαλείου σε αντίστροφη περιστροφή, σπρώξτε το μοχλό (B) σε αντίστροφη διεύθυνση όπως δείχνει το σήμα.
- Για να εκνήσετε το μηχάνημα, απλά πίεστε τη σκανδάλη (A). Η ταχύτητα του μηχανημάτου αυξάνει αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη για διακοπή της λειτουργίας (stop).
- Η χρήση της πλαϊνής λαβής συνιστάται για ροπή μεγαλύτερη από 10 Nm

## 4. Λίπανση

## κινητήρας

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

## Συμπλέκτης

- Χρησιμοποιήστε Mobilux EP-2 Moly ή ίση γράσο.

## 5. Ο διογκίες συντήρησης

- Ακολουθήστε τους τοπικούς ανά χώρα περιβαλλοντικούς κανονισμούς για την ασφαλή χειρισμό και τη διάθεση όλων των εξαρτημάτων.
- Οι εργασίες συντήρησης και επιδιόρθωσης πρέπει να πραγματοποιούνται από καταριμένο προσωπικό, με τη χρήση αποκλειστικά γνήσιων ανταλλακτικών. Για συμβουλές ή τεχνική εξύπερτηση για την περίπτωση που χρειάζεστε ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον πλησιεύστερο εξουσιοδοτημένο πωλητή.
- Να εξασφαλίζετε πάντοτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την πηγή ενέργειας για να αποφύγετε η τυχόν κατά λάθος λειτουργία.
- Αποσυνθρούλαγμέτε και ελέγχετε το εργαλείο κάθε τρεις (3) μήνες, εφόσον το εργαλείο χρησιμοποιείται καθημερινά.
- Για να διατηρήσετε το χρόνο διακοπής λειτουργίας στο ελάχιστο, τα ακόλουθα σέρβις κιτ συνιστώνται :

Κιτ ρυθμίσεων : βλέπε λίστα εξαρτημάτων

## 6. Διάθεση

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

## 7. ΗΛ ΣΗ ΠΙΣΤΩΤΗΤΑΣ ΕΚ

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

Τύπος(οι) μηχανημάτων: Τρυπάνια

Δηλώνουμε υπεύθυνοι ότι το(τα) προϊόντα(-ντα): RC4550

Serial Number: 001-999

Προέλευση προϊόντος : Taiwan

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

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

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

Τόπος & Ημερομηνία : Saint-Herblain, 12/2016

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

Οι αρχικές οδηγίες είναι στα αγγλικά. Οι άλλες γλώσσες αποτελούν μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών.

## Copyright 2016, RODCRAFT

Με επιφύλαξη παντού δικαιουμένων. Απαγορεύεται οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη χρήση ή αντιγραφή των περιεχομένων ή τημμάτων τους. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για εμπορικά σήματα, ονομασίες μοντέλων, αριθμών εξαρτημάτων και σχεδιαγράμματα. Χρησιμοποιείται μόνο εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα. Οποιαδήποτε ζημιά ή βλάβη που προκαλείται από τη χρήση μη εξουσιοδοτημένων ξερτημάτων δεν καλύπτεται από την Εγγυηση ή την Υπαπότητα Προϊόντος.

Αρχικές οδηγίες



## 1.Dane techniczne

Model	moment maksymalny	Prędkość obrotowa	pojemność uchwytu wiertarskiego	Wymiary LxWxH	Waga	Zużycie powietrza Średnie	Wlot Powietrza	Wewnętrzna średnica węza	Ciśnienie akustyczne L <sub>A</sub>	Moc akustyczna L <sub>WA</sub>	Drgania a <sub>WA</sub>	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[Cal] [mm]	[Cal] [mm]	[lb] [kg]	[SCFM] [Ni/s]	[Cal]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

maks. ciśnienie 6,3 bara (90 psi)

a<sub>WA</sub> : Poziom wibracji, k Niepewność : L<sub>WA</sub> Ciśnienie akustyczne dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Niepewność.

Deklaracja dotycząca emisji hałasu i wibracji (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Wszystkie wartości są aktualne w dniu niniejszej publikacji. Najnowsze informacje dostępne są na stronie internetowej www.rodcraft.com. Deklarowane wartości uzyskano w trybie testów laboratoryjnych, zgodnie ze wskazanymi normami, a można je porównać z wartościami deklarowanymi dla innych narzędzi testowanych zgodnie z tym samymi normami. Deklarowane wartości nie nadają się do oceny ryzyka. Wartości zmierzone w miejscu pracy mogą być wyższe. Rzeczywiste wartości ekspozycji oraz ryzyko obrażeń, jakich może doznać użytkownik, są unikalne i zależą od sposobu pracy użytkownika, obrabianego elementu i sposobu urządzenia miejsca pracy, a także czasu ekspozycji i kondycji fizycznej 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 użycowania narzędzi, może ono powodować choroby wibracyjne. Przewodnik UE dotyczący zarządzania użytkowaniem narzędzi wibrujących znajduje się na stronie: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0116.pdf. Zalecamy wprowadzenie programu nadzoru zdrowotnego, który wykrywa wczesne objawy związane z narządem na hałas lub wibracje, aby możliwe było modyfikowanie procedur zarządzania w taki sposób, aby uniknąć pogorszenia stanu zdrowia w przyszłości.

## 2. Typ(y) urządzenia

- Produkt ten jest przeznaczony do wiercenia lub rozwiercania otworów. Wszelkie inne zastosowanie jest niedozwolone. Wyłącznie do profesjonalnego użytku.
- Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji.

## 3. Czynność

- Podłączyć urządzenie zgodnie z rys. 01.
- Wszystkie dodatki przyćmocować w prawidłowy sposób do narzędzia.
- Aby obsługiwać narzędzie w ruchu obrotowym wstecz, docisnąć dźwignię (B) wstecz, jak pokazuje znak.
- Aby uruchomić urządzenie, nacisnąć spust (A). Aby zwiększyć prędkość roboczą, należy zwiększyć nacisk na spust. Aby zatrzymać urządzenie, zwolnić spust.
- Używanie uchwytu bocznego jest zalecane w przypadku momentu obrotowego wyższego niż 10 Nm

## 4. Smarowanie

## silnik

## Sprzęgło

- Należy stosować smarownicę w przewodzie powietrznym z olejem SAE # 10, wyregulowanej na dwie krople na minutę. Jeśli nie można użyć smarownicy z przewodem powietrznym, raz dziennie należy nałożyć olej na wlot silnika pneumatycznego.
- Użyj MOBILUX EP-2 Moly lub równie tłuszcz.

## 5. Instrukcja konserwacji

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

• Prace konserwacyjne i naprawcze mogą prowadzić wyłącznie wykwalifikowani pracownicy przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. W celu uzyskania porady na temat serwisu technicznego lub możliwości zakupu części zamiennych prosimy skontaktować się z producentem lub najbliższym autoryzowanym dystrybutorem.

• Zawsze należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła energii, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.

• Jeśli urządzenie jest wykorzystywane codziennie, należy co trzy (3) miesiące rozebrać urządzenie i przeprowadzić jego kontrolę. Wymienić uszkodzone lub zużyte części.

• Celem ograniczenia okresów przestojów do minimum, zaleca się następujące zestawy serwisowe :

Zestaw do regulacji : patrz lista części

## 6. Likwidacja

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

## 7. UE –DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

Typ(y) urządzenia: Wiertła

Oświadczenie, że produkt (produkty): RC4550 Serial Number: 001-999

Pochodzenie produktu : Taiwan

jest (sa) zgodne z wymogami Dyrektywy Rady, odpowiadającej ustawodawstwu krajów członkowskich i dotyczącej : „Maszyn i urządzeń” 2006/42/EC (17/05/2006) stosowanych norm zharmonizowanych : EN ISO 11148-3:2012

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

Miejscie i data : Saint-Herblain, 12/2016

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

Oryginalną instrukcję napisaną w języku angielskim. Inne języki to tłumaczenie instrukcji oryginalnej.

Copyright 2016, RODCRAFT

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

Oryginalne instrukcje



## 1.Technické údaje

Model	maximální moment	Neovlnněná rychlosť	kapacita skřídelna	Rozměr LxWxH	Hmotnost	Spotřeba vzduchu Průměrná	Přívod vzduchu	Vnitřní průměr hadice Ø	Akustický tlak L <sub>PA</sub>	Akustický výkon L <sub>WA</sub>	Vibrace
	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	a <sub>4</sub>	a <sub>5</sub>	a <sub>6</sub>	a <sub>7</sub>	a <sub>8</sub>	a <sub>9</sub>	a <sub>10</sub>	a <sub>11</sub>
1	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[palců] [mm]	[palců] [mm]	[lb/kg] [kg]	[SCFM] [NI/s]	[palců]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]

max. tlak 6,3 bar (90 psi)

a<sub>i</sub> : Uroveň vibrací, k Nejjasnosti : L<sub>WA</sub> Akustický tlak dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Nejjasnost.

## Prohlášení o emisích hluku a vibracích (ISO 15744 and ISO 28927-5)

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

Toto deklarované hodnoty byly získány laboratorním testováním v souladu s uvedenými normami a jsou vhodné pro srovnání s deklarovanými hodnotami jiných testovaných nástrojů podle stejných norm. Toto deklarované hodnoty nejsou vhodné pro použití při vyhodnocení rizika, hodnoty naměřené na jednotlivých pracovištiach mohou být vyšší. Aktuální hodnoty ohrožení a rizika poškození, které se týkají individuálního uživatele, jsou jedinečné a závisí na způsobu, kterým uživatel pracuje, na designu obrobku a pracovní stanice, stejně jako na době působení a fyzické kondici uživatele. My, společnost RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS nebereplánueme zodpovědnost za důsledky používání deklarovaných hodnot námisto hodnot odražejících aktuální působení při individuálném vyhodnocení rizika v situaci na pracovišti, nad kterou nemáme žádnou kontrolu. Tento nástroj může při nesprávném používání způsobovat syndrom vibrací ruky/paže. Příručku EU popisující, jak se vypořádat s vibracemi ruky/paže, naleznete na www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf Doporučujeme program zdravotního dohledu umožňující včasné odhalení symptomů, které mohou souvisej se působením hluku a vibraci, aby bylo možné změnit řídící procesy s cílem předcházet budoucím újmám na zdraví.

## 2. Typ(y) nástroje

- Tento výrobek je určen pro vrtání a vystroužování děr. Není určen k žádnému jinému účelu. Pouze pro profesionální použití.
- Před uvedením do provozu si prosím přečtěte pozorně návod.

## 3. Provoz

- Zapojte zařízení, jak je uvedeno na Obr. 01.
- Připojte příslušenství správně k nástroji.
- Pro spuštění přístroje v opačném směru stiskněte páčku (B) do obráceného směru podle zobrazení na štítku.
- Stroj spusťte jednoduše zatáhnutím za spouštěč (A). Otáčky nástroje se zvyšují zvýšením tlaku na spouštěče. Nástroj zastavte uvolněním spouštěče.
- Pro točivé momenty vyšší než 10 Nm se doporučuje používat boční rukojet.

## 4. Mazání

## motor

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

## Spojka

- Použijte Mobilux EP-2 Moly nebo rovná mastnoty.

## 5. Pokyny k údržbě

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

Balíček pro seřizování : viz. Seznam náhradních dílů

## 6. Likvidace

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

## 7. DEKLARÁCIA ER O SÚHLASE

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

Typ(y) nástroje: Vrtačky

Prohlášujeme, že výrobek (výrobky): RC4550 Serial Number: 001-999

Původ výrobku : Taiwan

je ve shodě s požadavky směrnice Evropské rady týkajících se sblížování zákonů členských států vztahujících se ke „Strojírenství“ 2006/42/EC (17/05/2006) je v souladu s příslušnými harmonizovanými normami: EN ISO 11148-3:2012

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

Místo a datum : Saint-Herblain, 12/2016

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

Originální návod je v angličtině. Ostatní jazyky jsou překladem originálního návodu.

## Copyright 2016, 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 způsobené použitím neschválených součástek není pokryto zárukou nebo zodpovědností za výrobek.

## Původní pokyny



## 1.Technické údaje

Model	maximálny krútiaci moment	Volnobeh	kapacita sklučovadla	Hnacia sila, rozmery LxWxH	Hmotnosť	Spotreba vzduchu priemerná	Prívod vzduchu	Vnútorná hadica o priemere Ø-Dia.	Tlak zvuku L <sub>PA</sub>	EI.energia zvuku L <sub>WA</sub>	Vibrácia
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[Palec] [mm]	[Palec] [mm]	[lb] [kg]	[SCFM] [NI/s]	[Palec]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]

max. tlak 6,3 barov (90 psi)

a<sub>WA</sub> : Vibrácia úroveň, K Neistota : L<sub>WA</sub>, Tlak zvuku dB(A), K<sub>PA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Neistota.

Deklarácia o hľuku a vibráčne emisie (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Všetky hodnoty sú súčasne ku dnu 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. Tieto deklarované hodnoty nie sú adekvátné na použitie v rizikových hodnoteniaciach a hodnoty namerané pri individuálnej práci a pracovných miestach môžu byť aj výsiaľ. Aktuálne hodnoty vystavnenia sa riziku poškodeniu aplikované individuálnym užívateľom sú jedinečné a závisia na spôsobe, akym užívateľ pracuje na výrobku ako aj na tvare a dizajne pracovného miesta, takže na časovom období vystavnenia sú hľuk a fyzické kondície užívateľa. Spoločnosť RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS nie je zodpovedná za následky alebo dôsledky použitia deklarovaných hodnôt, namiesto hodnot vyplývajúcich zo skutočného vystavnenia sa a pri individuálnom riziku a jeho hodnotení pri situácii pracovného miesta, nad ktorým nemáme žiadnu kontrolu. Tento nástrój môže spôsobiť vibráčny syndrom na ruke a paži, ak sa používa neadekvátna alebo jeho používanie nie je adekvátné riadené. EU manuál a príručka na riadenie vibrácií na ruke a paži sa nachádza na www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf. Odporúčame program zdravotného dohľadu a dozoru na detektovanie včasných symptómov, ktoré môžu súvisieť s hľukom alebo vystavneniu sa vibráciom tak, aby mohli byť modifikované riadiace procesy a procedúry na predchádzanie budúcim poruchám a poškodeniu.

## 2. Typy prístrojov

- Tento výrobok je určený na vŕtanie a vystružovanie dier. Nie je dovolené žiadne iné použitie. Len na profesionálne použitie.
- Pred uvedením do prevádzky si prosím prečítajte pozorne návod.

## 3. Prevádzka

- Zapojte zariadenie ako je zobrazené na Obr.01.
- Upevnite poriadne doplnky a príslušenstvo nástrojom.
- Aby ste prevádzkovali prístroj, nástroj v opačnej rotácii, stlačte páku (B) v opačnom smere ako je zobrazená značka.
- Na naštartovanie prístroja, jednoducho potiahnite za spúšťací kohútik (A). Rýchlosť prístroja sa zvyšuje zvyšovaním tlaku na spúšťač. Uvoľnite spúšť, aktívajúci mechanizmus na zastavenie.
- Použitie bočnej rukoväte sa odporúča pre moment vyšší ako 10 Nm

## 4. mazanie

## motor

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

## Spojka

- Použite Mobilux EP-2 Moly alebo rovná mastnoty.

## 5. Montážny návod

- Postupujte podľa predpisov v oblasti životného prostredia miestnych krajín pre bezpečné zaobchádzanie a likvidáciu všetkých zložiek.
- Údržbu a opravu smie robíť iba kvalifikovaný personál a použiť sa môžu iba originálne náhradné dielce. Ohľadom technického servisu alebo náhradných dielcov kontaktujte výrobcu, príp. najbližšieho autorizovaného predajcu.
- Vždy sa uistite, že je prístroj odpojený od zdroja el. energie, aby sa zabránilo náhodnému spusteniu.
- Rozmontujte a skontrolujte nástrój každé tri 3 mesiace, ak sa nástrój používa každý deň. Vymerite poškodené alebo opotrebované súčiastky a časti.
- Ak chcete zachovať pretože na minimum, odporúčajú sa nasledujúce servisné sady :

Súprava naladenia : vid zo zoznamu súčiastok

## 6. Likvidácia

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

## 7. PROHLÁŠENÍ O SOULADU S PŘEDPISY ES

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

Typy prístrojov: Vŕtaky

Tu deklaruju a vyhlásuje, že výrobky: RC4550 Serial Number: 001-999

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)

aplikovateľné s harmonizovanými štandardmi: EN ISO 11148-3:2012

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

Miesto a dátum : Saint-Herblain, 12/2016

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

Originálny návod je v anglickom. Ostatné jazyky sú prekladom originálneho návodu.

Copyright 2016, RODCRAFT

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

Pôvodné pokyny



## 1. Műszaki adatok

Modell	elakadási nyomaték	Üresjárati fordulatszám	tokmány kapacitása	Méretek LxWxH	Tömeg	Levegőfogyasztás átlagos	Levegőbemenet	Törölt belső átm.	Hangnyomás $L_{PA}$	Hangteljesítmény $L_{WA}$	Vibráció
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs]	[Nm]	[hüvelyk]	[mm]	[hüvelyk]	[lb/kg]	[lb]	[kg]	[SCFM]	[NI/s]	[hüvelyk]

max. nyomás: 6,3 bar (90 psi)

 $a_{vib}$  : Vibrációsint, K Bizonytalanság ;  $L_{WA}$  Hangnyomás dB(A),  $K_{PA} = K_{WA} = 3$  dB Bizonytalanság.

Nyilatkozat a zaj- és vibrációkbocsátásról (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Az összes feltüntetett érték a jelen kiadvány dátumákor érvényes. A legfrissebb adatokat kérjük, látogassa meg a [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com) internetes oldalt. Ezeket a közötti értékeket laboratóriumi vizsgálatokkal nyerték a megadott szabványokkal összhangban, és alkalmasak más gépek ugyanezen szabványok szerint meghatározott értékeivel való összehasonlításra. A közötti értékek nem alkalmasak kockázatfelmerésre, és az egyéni felhasználó által elszennedett karosodás kockázata egyediek és független a felhasználó munkavégzési módjáról, a munkadarabotól és a munkahelyi 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 értékelésben történő felhasználásának következményeire, amelyre nincs rahahtásunk. Ez a szerszám a kez és a kar vibrációjának okozhatja nem megfelelő használatát esetén. A kezét és a kart éró vibrációkkal foglalkozó EU-útmutató a következő helyen töltethető le: [www.europer.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.europer.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) Egészségfelmérési programot ajánlunk az olyan korai tünetek felismerésére, amelyek kapcsolatban állhatnak a zaj- vagy vibrációs terheléssel, hogy az eljárásokat módosítani lehessen a helyzet további romlásának megakadályozására.

## 2. Géptípus(ok):

- A termék furatok fúrására és dörzsázására szolgál. Más felhasználás nem engedélyezett. Csak professzionális felhasználásra.
- Kérjük, olvassa el a használati utasítást, mielőtt beindítja a gépet.

## 3. Használat

- Csatlakoztassa a készüléket a 1. ábrán látható módon.
- Megfelelően rögzítse a tartozékokat a szerszámon.
- A gép ellenállás irányba való működtetéséhez nyomja a kart (B) az ellenállás forgásirány jelzése irányába.
- A gép beindításához húzza meg a kioldókapcsolót (A). A gép fordulatszama nő, ahogy növeli a nyomást a kioldókapcsolón. Engedje fel a kapcsolót a gép leállításához.
- 10 Nm nyomaték felett oldalsó fogantyú használata ajánlott.

## 4. kenés

## motor

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

## Tengelykapcsoló

- Használja Mobilux EP-2 Moly vagy annál zsír.

## 5. Karbantartási utasítások

Kövesse az addott ország környezetvédelmi előírásait az összes komponens biztonságos kezeléséhez és ártalmatlanításához.

- A karbantartást és a javítást csak szakember végezheti, és csak eredeti cserealkatrészek felhasználásával. Műszaki szervizeléssel kapcsolatos tanácsért vagy cseréalkatrészekről forduljon a gyártóhoz vagy a márkaképviselethez.
- A vételben működés megelőzésére minden ellenőrizze, hogy a gép le van választva az energiaforrásról.
- 3 havonta szérelje szét és vizsgálja át a gépet, ha a gép minden nap használataban van. Cserélje ki a sérült vagy elhasználódott alkatrészeket.
- Az állásidő minimalizálása érdekében az alábbi szervizkészletek beszerzése ajánlott :

Javitókészlet : lásd az alkatrészlistát

## 6. Ártalmatlanítás

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

## 7. CE MEGFELELISÉGI NYILATKOZAT

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

Géptípus(ok): Fűrök

kijelentjük, hogy az alábbi termék(ek): RC4550 Serial Number: 001-999

A termék származása : Taiwan

megfelel(nek) a tagországok törvényeiben megfogalmazott, alábbiakban szereplő tanácsi Irányelvek követelményeinek: „Gépek, berendezések” 2006/42/EC (17/05/2006) vonatkozó harmonizált szabvány(ok): EN ISO 11148-3:2012

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

Hely, dátum : Saint-Herblain, 12/2016

A műszaki leírás az EU-s képviselőitől szerezhető be. Pascal Roussy R&amp;D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France Az eredeti útmutató angol nyelven íródott. Más nyelveken az eredeti útmutató fordítása érhető el.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Eredeti utasítások



## 1.Tehnični podatki

Model	Zauštitveni moment	Hitrost	Napetostno območje	Mere LxWxH	Teža	Povprečna poraba zraka	Dovod zraka	Notranji premer cevi Ø	Zvočni tlak $L_{pA}$	Zvočna moč $L_{wA}$	Vibracije
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[Palec] [mm]	[Palec] [mm]	[lb/kg] [kg]	[SCFM] [NI/s]	[Palec]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s²] [m/s²]

## maks. tlak 6.3 bar (90 psi)

a<sub>w</sub> : Raven vibracij, K Merilna negotovost : L<sub>pA</sub>, Zvočni tlak dB(A), K<sub>pA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB Merilna negotovost.

**Deklaracija o hrupu in vibracijah** (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Vse vrednosti veljajo kot tekoste od datuma te izdaje. Za najnovješe informacije obiščite stran [www.rodcraft.com](http://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 prostorjih, so lahko višje od navedenih vrednosti. Dejanske vrednosti izpostavljenosti in nevarnosti za poškodbe, ki jih izkuši posamezni uporabnik, so edinstvene in odvisne od nadnina dela posameznika, obdelovanja in zasnove delovne postopek; pa tudi od trajanja izpostavljenosti in telesnega stanja uporabnika. Mi, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, ne odgovarjamo za posledice uporabe navedenih vrednosti namesto vrednosti, ki odražajo dejansko izpostavljenost, v individualni oceni tveganja na delovnem mestu, na katero ne moremo vplivati. To orodje lahko ob neprimerni uporabi povzroči vibracijsko bolezni v dlanah in rokah. Vodič EU za obvladovanje vibracij v dlanah in rokah najdeš na [www.pneup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Priporočamo program zdravstvenega nadzora za zgodnje odkrivanje simptomov, povezanih z izpostavljenostjo vibracijam, da se lahko z ustreznimi organizacijskimi ukrepi preprečijo nadaljnje poškodbe.

## 2. vrsta stroja (ozirona vrste)

- Ta izdelek je namenjen za vrtanje ali večanje lukenj. Uporaba v druge namene ni dovoljena. Samo za profesionalno uporabo.
- Prosimo, pred zagonom pozorno preberite navodila.

## 3. Delovanje

- Priklučite napravo, kot je prikazano na sliki 01.
- Dodatke pravilno pritrjdite na orodje.
- Za delovanje orodja v nasprotni rotaciji, premaknite stikalo (B) v nasprotni smeri, kot prikazuje simbol.
- Napravo zaženete tako, da pritisnete sprožilec (A). Hitrost naprave se poveča s povečanjem pritiska na sprožilec. Napravo zauštavite tako, da spustite sprožilec.
- Pri navorih, ki presegajo 10 Nm, je priporočena uporaba stranskega ročaja

## 4. Mazivo

## motor

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

## Sklopka

- Použite Mobilux EP-2 Moly alebo rovná mastnoty.

## 5. Navodila za vzdrževanje

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

Vzdrževanje in popravila sme izvesti le usposobljeno osebje, ki mora pri tem uporabljati le originalne nadomestne dele. Obrite se na izdelovalca ali najbližjega pooblaščenega prodajalca, če potrebujete nasvet o tehničnem servisu ali nadomestne dele.

Vedno zagotovite, da je naprava izključena iz vira energije, da se prepreči nenamerno delovanje.

Orodje razstavite in ga preglejte vsake tri (3) meseca, če orodje uporabljate vsak dan. Zamenjajte poškodovane ali obrabljenе dele.

Če želite število izpadov zmanjšati na minimum, priporočamo naslednje sklope storitev :

Komplet za nastavljanje : Glej seznam nadomestnih delov

## 6. Odstranjevanje

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

## 7. IZJAVA ES O SKLADNOSTI

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

vrsota stroja (ozirona vrste): Vrtalniki

Izjavljamo, da je izdelek (ozirona izdelki): RC4550

Serial Number: 001-999

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 11148-3:2012

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

Kraj in datum : Saint-Herblain, 12/2016

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

Originalna navodila so v angleškem jeziku. Drugi jeziki so prevodi izvirnih navodil.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

Originalna navodila



## 1.Techniniai duomenys

Modelis	mažiausias saugos momentas	Greičių laisvajā eiga	griežtuvo galtingumas	Matmenys LxWxH	Svoris	Oro sunaudojimas vidutinis	Oro ėmiklis	Vidinis žarnos skersmuo Ø	Garsos slėgis L <sub>PA</sub>	Garsos stiprumas L <sub>A</sub>	Vibracija
	a <sub>rel</sub>	K									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs]	[Nm]	[Colis]	[Colis]	[lb]	[kg]	[SCFM]	[NI/s]	[Colis]	[inch]	[mm]

maks. slėgis 6,3 bar (90 psi)

a<sub>rel</sub> : vibracijos lygis, K pagalba : L<sub>PA</sub> Garsos slėgis dB(A). K<sub>PA</sub> = K<sub>MM</sub> = 3 dB pagalba.

Deklaruojamas garsos lygis ir vibracijos emisija (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Visos pateiktos vertės galioja leidinio išleidimo metu. Naujausios informacijos leškotekite internete adresu [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com).

Sios deklaruotas vertės buvo gautos laboratorinio testavimo metu pagal nustatytus standartus ir nėra tinkamos naudoti šio įrankio keliamai rizikai vertinti ar kitiems įrankiams vertinti pagal tuo pačius standartus. Vertės išsimuodės amžinėse darbo vietoje gali būti didesnės nei deklaruotos vertės, todėl rizikos vertinimui netinka. Tikrosios keliamos rizikos vertės ir atskiro naudojotu patiriamu rizikos faktorių yra unikalūs ir priklauso nuo atliekamo darbo pobūdžio bei darbo vienos konstrukcijos, nurodo, kaip taikyti naudotojui dėl to, o taip pat nuo fizinių naudotojo būklės. „RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS“ neatlaiko už pasiekėmes, jei deklaruotas vertės naudojamas vietoj tikrai keliamą riziką atitinkančiuose verčiuose vertinant faktinę darbinėjimo situaciją, kurios mes nevaldomė. Netinkamai naudojamas įrankis gali sukelti plastakos ir rankos vibracijos sindromą. Vibravimų rankai perduodančios įrankį ES sąvada galite rasti internete [www.pneup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Mes siūlome sveikatos priežiūros programą, skirtą ankstyviems galimai su patiriamu vibracija ar triukšmu susijusiems simptomams nustatyti ir programą, patariančią kaip organizuoti darbus, kad būtų išvengta neigiamo poveikio su pakankimu.

## 2. Įrankis

- Šis įrankis yra skirtas kiaurymėms grežtai bei platinti. Draudžiama įrankį naudoti kietokiemis tikslams. Tik profesionaliam naudojimui.
- Prašome atidžiai perskaityti prieš pradedant darbą su įrankiu.

## 3. Įrankio naudojimas

- Irenginių prijunkite taip, kaip pavaizduota 01 pav.
- Tinkamai prirtvirtinkite prie įrankio reikalingus priedus.
- Norėdami įjungti atbulinės eigos funkciją, įjungimo svirtelė (B) pastumkite priešinga kryptimi, kaip pavaizduota paveiksle.
- Norėdami įjungti įrankį, paspauskite jungikilio nuleistuką (A). Kuo stipriau spausite įjungimo mygtuką, tuo greičiau įrankis suksis. Norėdami sustabdyti įrankį, atleiskite jungikilio nuleistuką.
- Jei sukimimo momentas yra didesnis negu 10 Nm, rekomenduojama naudoti šoninę rankeną

## 4. Tepimas

## Variklis

- Visi naudokite pneumatiniam įrankiams skirtą SAE #10 alyvą ir tepiklį, sureguliuotą tepti 2 lašų per minutę greičiu. Jei pneumatinio tepiklio naudoti negalite, vieną kartą per dieną variklio alyvos įlašinkite į tepimo angą.

## Sankaba

- Naudokite Mobilux EP-2 Moly arba vienodas riebalų.

## 5. Techninės priežiūros instrukcijos

- Visus komponentus naudokite ir šalinkite laikydamiesi vietinių aplinkos apsaugos įstatymų bei norminių aktų reikalavimų.
- Techninės priežiūros ir remonto darbus privalo atlikti tik kvalifikuotas specialistas naudodamas tik originalias atsargines dalis. Prieirekus atsarginių dalių arba patarimo techninės priežiūros klausiamais kreipkitės į gamintoją arba artimiausią įmonėlį.
- Visada atjunkite mechanizmą nuo elektros tiekimo tinklo, taip išvengsite netikėtojo išsijungimo.
- Jei prietaisai naudojamas kasdien, kas 3 mėnesius ji išardykitė ir patirkinkite. Nusidėvėjusias ir pažeistas detailes pakeiskite.
- Kad įrankio techninės priežiūros laikas būtų kuo trumpesnis, rekomenduojame turėti tokius techninės priežiūros įrankius :

Reguliuavimo įrankių komplektas : žr. detalių sąrašą.

## 6. Netinkamų naudotų įrankių šalinimas

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

## 7. EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

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

Įrankis: Grąžtai

patvirtiname, kad šis produktas - RC4550 Serial Number: 001-999

produktu kilmės vieta : Taiwan

atitinkamai visu Europos komisijos direktyvų bei atitinkamu šalių - narių įstatymų reikalavimus, susijusius su „Įrankiai“ 2006/42/EC (17/05/2006) bei jiem taikomus harmonizuotus standartus: EN ISO 11148-3:2012

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

Vieta ir data : Saint-Herblain, 12/2016

Techninius duomenis galite gauti ES būstiniuje. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Originalios instrukcijos yra surašytos anglų kalba. Kitomis kalbomis yra pateiki originalių instrukcijų vertimai.

## Copyright 2016, RODCRAFT

Saugoma autorių teisių įstatymu. Bet koks nesankcionuotas šio dokumento ar jo dalies kopijavimas yra draudžiamas. Šis draudimas konkretūs taikomas prekiams ženkliams, modelių pavadinimams, datoms numeriavimams ir brėžiniams. Naudokite tik gamintojo tiekiamas dalis. Garrantinai įspareigojimai bei atsakomybė už produktą netinkoma jokiais įrankio gedimo ar netinkamo veikimo atvejais, jei tai atsitiks dėl ne gamintojo nepatvirtintų dalų naudojimo.



## 1.Tehniskie dati

Modelis	maaksimālais griezes moments	Brīgaitas ātrums	patronas nomināllielumi	Izmēri LxWxH	Svars	Gaisa patēriņš Vīdejais	Gaisa ieplūde	leķšējais šūtenes Ø-diametrs	Skanas spiediens	Skanas jauda	Vibrācijas
									L <sub>wa</sub>	L <sub>wa</sub>	a <sub>wa</sub>
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
	[ft.lbs]	[N.m]	[rpm]	[colla]	[mm]	[colla]	[lb/kg]	[lb]	[inch]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]

## maaksimālais spiediens 6,3 bāri (90 ps)

$a_{wa}$  : Vibrāciju līmenis, K Mainīgums ;  $L_{wa}$  Skanas spiediens dB(A),  $K_{pa} = K_{wa} = 3$  dB Mainīgums.

Trošķa un vibrāciju deklarācija (ISO 15744 and ISO 28927-5)  
 Visas vērtības ir spēkā šīs publikācijas izdošanas datumā. Jaunāko informāciju skatiet tīmekļa vietnē [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com).  
 Šīs noteiktās vērtības, legūtas, veicot laboratorijas pārbaudes saskaņā ar noteiktajiem standartiem, un nav piemērotas novērtēšanai ar citu instrumentu noteiktajām vērtībām, kas pārbaudīti pēc tiem pašiem standartiem. Šīs noteiktās vērtības nav piemērotas risku novērtēšanai un atsevišķas darba vietas legūtas vērtības var būt augstākas par noteiktajām vērtībām. Patiesas iedarbības vērtības un atsevišķa lietošana piederētās bojājumu risks ir unikāls un atkarīgs no lietošāja darba, apstrādājamās detaljas un darba vietas konstrukcijas, kā arī no iedarbības ilguma un lietošāja fiziskā stāvokļa. Mēs, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, nevaram nestrībdarbību par seikām, kas rodas, ja noteiktās vērtībās tiek izmantotas patiesos iedarbību atspoguļojošus vērtībus vieta, veicot individuālu riska novērtējumu darba vieta un situāciju, ko nespējam kontroli. Šis risks var izraisīt plaukstu-roku vibrācijas sindromu, ja tas netiek lietots pareizi. ES ceļvedis plaukstu-roku vibrāciju novēršanai atrodams tīmekļa vietnē [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) lesakām izmantot veselības novēršanas programmu, lai atklātu agrīnus simptomus, kas varētu būt saistīti ar vibrāciju iedarbību, vai varētu mainīt atlīstošo darba organizāciju, nepieliekot turpmāku stāvokļa pasiklināšanos.

## 2. Ierīces veids(-i)

- Šis darbars ir paredzēts caurumu urbšanai vai izrīvēšanai. Cita vieda izmantošana nav atļauta. Paredzēts lietot tikai profesionāliem mērķiem.
- Lūdzu, rūpīgi izlasiet instrukciju pirms sākt izmantot mašīnu.

## 3. Darbība

- Pievienojet ierīci, kā parādīts 01. attēlā.
- Pareizi pievienojet piedurkumus darbarīkam.
- Lai darbinātu darbarīku pretējā virzienā, pastumiet sviru (B) pretējā virzienā, atbilstoši norādei.
- Lai iestēgtu instrumentu, vienkarši nospiestiet mēlīti (A). Instrumenta ātrumu var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu instrumentu.
- Ieteicams lietot sānu rokturi, ja griezes moments ir lielāks par 10 Nm

## 4. Eļlošana

## motors

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

## Sajūgs

- Izmantojiet MOBILUX EP-2 Moly vai vienādās taukus.

## 5. Apkopes norādījumi

- Ievērojiet vietējos valsts vides aizsardzības noteikumus attiecībā uz drošu apiešanos ar visām sastāvdalām un visu sastāvdalu iznīcināšanu.
- Apkope un remontdarbi jāveic kvalificētam personālam, izmantojot tikai oriģinālus rezerves daļas. Sazinieties ar ražotāju vai sev tuvāko pilnvaroto izplatītāju, lai saņemtu konsultāciju par tehnisko apkopi vai ja jums nepieciešamas rezerves daļas.
- Vienmēr pārēcīgīties, ka ierīce ir atvienota no elektropadeves, lai izvairītos no nejaušas tās iestēšanās.
- Izauciet un pārbaudiet instrumentu ik pēc 3 mēnešiem, ja tas tiek izmantots katru dienu. Nomainiet bojātās vai nodilušās detaljas.
- Lai saglabātu dīkstāvē līdz minimūnumam, ieteicami šādi pakalpojumu komplekti :

Noregulēšanas komplekts : skatīt detalju sarakstu

## 6. Atbrīvošāns no ierīces

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

## 7. EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Ierīces veids(-i): Urbi  
apstiprinām, ka šīs(-ie) izstrādājums(-i): RC4550 Serial Number: 001-999

Ražošanas valsts : Taiwan

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

Spēkā esošajam(-iem) saskarotajam(-iem) standartam(-iem): EN ISO 11148-3:2012

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

Vieta un datums : Saint-Herblain, 12/2016

Tehnikais fails pieejams ES birojā. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
 Oriģinālā lietošanas instrukcija ir angļu valodā. Lietošanas instrukcija cītās valodās ir oriģinālās instrukcijas tulkojums.

## Copyright 2016, RODCRAFT

Viss tiesībām aizsargāts. Tādējādējāda satura vai tā daļu izmantošana vai kopēšana ir aizliegta. Ipaši tas attiecas uz preču zīmēm, modeļu nosaukumiem, detalju numuriem un atlīeliem. Izmantojiet tikai apstiprinātās detaljas. Ja ierīces bojājumus vai nepareizu darbību būs radījusi neapstiprinātu detalju izmantošana, garantija vai atlīdība par produkta nekaitīgumu vairs nebūs spēkā.

## Oriģinālinstrukcijas



中文 (Chinese)

RC4550

气钻

## 1. 技术数据

型号	最大扭矩	空转转速	卡盘最大装夹直径	尺寸 LxWxH	重量	耗气量 平均	进气口	软管内径 Ø	声压 L <sub>pA</sub>	声功率 L <sub>wA</sub>	振动
									a <sub>10</sub>	K	
	[ft.lbs] [纳米]	[rpm]	[英寸] [毫米]	[英寸] [毫米]	[lb] [千克]	[SCFM] [NL/s]	[英寸]	[inch] [毫米]	[分贝(A)]	[分贝(A)]	[米/秒] [米/秒]

最大压力 6.3 bar (90 psi)

a<sub>10</sub>: 振动级, k 不确定性; L<sub>pA</sub> 声压 dB(A), K<sub>pA</sub> = K<sub>wA</sub> = 3 dB 不确定性.

噪声和振动标准声明 (ISO 15744 和 ISO 28927-5)

所有数值都是截至本刊出版当日的现行值。有关最新信息, 请访问[www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com)。

所公布的数值是根据既定标准, 通过实验室测试的方式所取得, 适用于和按照相同标准测试的其它工具的公布值作比较。这些公布值不足以用来进行风险评估。个别工作场所的测量值可能会较高。实际接触值和损害风险因人而异, 取决于使用者的工作方式、工件、工作台的设计以及接触的时间和使用者的身体状况。对于因使用所公布的数值而非反映实际使用情况的数值, 在我方 (RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS) 不能进行控制的工作场所进行独立风险评估时所造成的结果, 我方一律不承担责任。如果对这种工具的用途没有进行充分管理, 可能会造成手臂振动综合症。有关欧盟对手臂振动综合症的管理指南, 请查阅[www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) 我们建议实行健康监督制度, 检测与噪音或振动接触相关的早期症状, 以便修订管理规则, 防止未来的损害。

## 2. 机器类型

- 本产品专用于钻孔或扩孔。不得用于其它用途。仅供专业使用。
- 开机前请仔细阅读说明书。

## 3. 操作

- 如图1所示, 连接设备。
- 将配件正确固定到工具上
- 要反向运行工具, 推动压柄 (B) 到反转方向。
- 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。
- 扭矩高度超过 10 Nm 时, 建议使用侧边手柄

## 4. 润滑性

马达

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

离合器

## 5. 维护说明

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

调整套装: 参见部件清单

## 6. 处置

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

## 7. 一致性声明

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

机器类型: 气钻

声明, 本产品: RC4550 Serial Number: 001-999

产品原产地: Taiwan

符合理事会有关成员国近似法律的指令要求, 相关于: "机械" 2006/42/EC (17/05/2006)

适用协调标准: EN ISO 11148-3:2012

发行者姓名和职务: Pascal Roussy(R&amp;D Manager)

地点和日期: Saint-Herblain, 12/2016

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

原始的说明书使用英文。其它语言皆是原始说明书的翻译。

Copyright 2016, RODCRAFT

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

原厂说明



## 1. 技術データ

モデル	ストールトルク	自由速度	チャック容量	寸法 LxWxH	重量	空気消費 平均	空気入口	ホース内径	音圧 $L_{WA}$	サウンド出力 $L_{WA}$	振動	
											$a_{vib}$	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[インチ] [mm]	[インチ] [mm]	[lb/kg] [kg]	[SCFM] [NL/s]	[インチ]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]

最大圧力 6.3 bar (90 psi)

a<sub>vib</sub>: 振動レベル, k 不確定性 : L<sub>WA</sub> 音圧 dB(A), K<sub>pA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 dB 不確定性.

騒音・振動宣言 (ISO 15744 and ISO 28927-5)

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](http://www.rodcraft.com) をご覧ください。  
 これらの表示数値は、定められた基準を満たした実験室的な試験により得られたもので、同じ基準によりテストされた他のツールの表示値との比較に適しています。危険性評価への使用には充分ではありません。個々の作業場において測定された数値は、表示されている数値より高くなる可能性があります。実際のエクスボージュ（暴露）数値および個々のユーザーが経験する危険性は独特で、ユーザーの作業方法、ワーク、および作業台のデザインとともに、工具スポーツ（シャンク時間）やユーザーの体調により異なります。RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS は、管理の及びない作業環境における個々のリスク評価で、実際の暴露を反映する値ではなく、宣言値を使用した結果については責任を負いません。このツールは、適切な管理がなされない場合、振動障害（鎖肩腕症候群）の原因になることがあります。腕の振動の管理に関する EU の指針については [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) をご覧ください。傷害を防ぐため、健康調査プログラムから、騒音・振動との関係が考えられる初期症状を確認し、管理手順を変更することをおすすめします。

## 2. 機種

- 本製品は穴開け、リーミングを対象に設計されています。他の用途に使用することはできません。業務・作業専用です。
- 本器を起動するまえに操作説明をよくお読みください。

## 3. 操作

- 図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
- 逆回転でツールを操作するには、逆方向の表示側にレバー(B)を押してください。
- 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。
- サイドハンドル(Ring clamp CA146179 + Handle Support C136901)の使用は、10 Nmより高いトルクが推奨されます

## 4. 潤滑

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

## 5. メンテナンスの方法

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

## 6. 廃棄

- 本器の廃棄は、国や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. 合同宣言

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

機種: ドリル

製品ガ: RC4550 Serial Number: 001-999

製造元: Taiwan

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

適合整合規格 : EN ISO 11148-3:2012

発行者名称、所属 : Pascal Roussy(R&amp;D Manager)

所在地、発行日 : Saint-Herblain, 12/2016

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

Copyright 2016, RODCRAFT

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

原文取扱説明書



## 1.Tehnički podaci

Model	moment u zakočenom stanju	Slobodna brzina	kapacitet stezne glave	Mjere LxWxH	Težina	Potrošnja zraka Projek	Ulaz za zrak	Unutarnji promjer crijeva	Zvučni tlak $L_{pA}$	Zvučna snaga $L_{wA}$	Vibracije $a_{rel}$ K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm] [mm]	[inča] [mm]	[inča] [mm]	[lb] [kg]	[SCFM] [NL/s]	[inča]	[inch] [mm]	[dB (A)]	[dB (A)]	[m/s²] [m/s²]

maksimalni tlak 6,3 bara (90 psi)

a<sub>rel</sub> : Razina vibracija, K Nesigurnost : L<sub>pA</sub>, Zvučni tlak dB(A), K<sub>wa</sub> = K<sub>wa</sub> = 3 dB Nesigurnost.

Izjava o buci i izjavama (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Sve vrijednosti vrijede na dan objave ove publikacije. Najnovije informacija potražite na [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com). Ove deklarirane vrijednosti su dobijene laboratorijskim ispitivanjem skladno navedenim standardima i nisu adekvatne za usporedbu s deklariranim vrijednostima drugih alata koji su ispitani u skladnosti s istim standardom. Ove deklarirane vrijednosti nisu prikladne za procjene rizika i vjerojednosti izmjerenje na pojedinim radnim mjestima mogu biti više. Stvarne vrijednosti izlaganja i steničnih rizika za svakog korisnika ponasob jedinstvene su i ovise o načinu rada korisnika, izradjene i izvedbe radne stанице, te od vremena izlaganja i fizičkog stanja korisnika. Mi, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS , ne možemo snositi odgovornost za posljedice zbog korištenja deklariranih vrijednosti umjesto vrijednosti koje odražavaju stvarnu izloženost, za pojedinačnu procjenu rizika na radnom mjestu nad kojim nemamo kontrolu. Ovaj alat može izazivati vibracijski sindrom ako se koristi na neopisan način. EU vodič za reguliranje količinu vibracija u šaci-ruci možete pronaći na [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Preporučamo program kontrole zdravlja kako biste rano prepoznali simptome koji mogu biti povezani s izloženošću buci i vibracijama, te se postupci rada mogu promijeniti kako bi se spriječila buduća oštećenja.

## 2. Vrste/a stroja

- Ovaj uredaj je predviđen za bušenje ili proširivanje rupa. Nije dozvoljena druga upotreba. Samo za profesionalnu upotrebu.
- Pažljivo pročitajte upute prije pokretanja stroja.

## 3. Rad

- Uredaj prikučite kao što je prikazano na sl. 01.
- Opremu pravilno pričvrstite na alat.
- Ako stroj želite koristiti u obrnutom smjeru, gurnite ručicu (B) u suprotni smjer kao pokazuje oznaka.
- Stroj pokreće jednostavnim povlačenjem prekidača (A). Brzina stroja se povećava povećanjem pritiska na prekidaču. Za zaustavljanje otpustite prekidač.
- Uporaba bočne ručice preporučuje se za zakretni moment veći od 10 Nm.

## 4. Podmazivanje

## motor

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

## Spojka

- Podmazivanje spojke

## 5. Upute za održavanje

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

- Održavanje i popravke mora izvoditi kvalificirano osoblje koji koriste samo izvorne rezervne dijelove. Obratite se proizvođaču ili najbližem ovlaštenom zastupniku ako van je potreban savjet o tehničkom servisu ili ako trebate rezervne dijelove.
- Uvijek se popribinite da stroj odvojite od izvora napajanja pogonskom energijom, da ne bi došlo do nehotičnog pokretanja.
- Alat rastavite i pregledajte svaka tri (3) mjeseca ako se koristi svaki dan. Zamjenite oštećene ili istrošene dijelove.
- Kako bi vrijeme zastoja bilo što kraće, preporučujemo sljedeći servisni komplet:

Komplet za reparaturu : pogledaj popis dijelova

## 6. Zbrinjavanje

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

## 7. CE izjava o sukladnosti

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

Vrsta/e stroja: Bušilice

Izjavljujemo da uredaj(i): RC4550

Serial Number: 001-999

Porijeklo proizvoda : Taiwan

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

primjenjiva uskladjena norma(e): EN ISO 11148-3:2012

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

Mjesto i datum : Saint-Herblain, 12/2016

Technički dokument dostupan u EU sjedištu. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Izvorne upute napisane su na engleskom. Tekst na ostalim jezicima je prijevod izvornih uputa.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Izvorne upute



## 1.Date Tehnice

Model	torsiune maxima	Vitezăunghiulară	capacitate mandrină	Dimensiune LxWxH	Greutate	Consum aer Mediu	Admisie aer	Diametru furtun interior	Presiune acustică $L_{WA}$	Putere acustică $L_{WA}$	Vibrări
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[inç] [mm]	[inç] [mm]	[lb] [kg]	[SCFM] [NL/s]	[inç]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s²] [m/s²]

presiune max. 6.3bar(90psi)

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

Declarație de zgromot și vibrații (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Toate valorile sunt cele în vigoare la data prezentei publicări. Pentru cele mai recente informații, vă rugăm să accesați [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com). Aceste valori declarate au fost obținute prin testare de tip laborator, în conformitate cu standardele stabilite și sunt adecvate comparării cu valorile declarate ale altor unele testate în conformitate cu aceleași standarde. Aceste valori declarate nu sunt adecvate utilizării în evaluările de risc, iar valorile măsurate în locuri individuale de activitate pot fi mai mari. Valoarea expunerilor actuale și riscul de daune experimentate de către un utilizator individual sunt unice și depind de modul în care utilizatorul lucrează, de piesa de lucru și de construcția statiei de lucru, precum și de timpul de expunere și de condiția fizică a utilizatorului. Noi, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, nu putem fi trași la răspundere pentru consecințele utilizării valorilor declarate în lăcuș celor care reflectă expunerea reală, într-o evaluare a riscurilor individuale dintr-o stație de lucru unde nu deținem controlul. Această uneală poate provoca sindromul vibrărilor mâna-brat poate fi găsită la adresa [www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Vă recomandăm un program de supraveghere a sănătății pentru a detecta simptomele timpurii referitoare la expunerea la zgromot sau vibrații, astfel încât procedurile de gestionare să fie modificate pentru a preveni o viitoare afecțiune.

## 2. Tip (-uri) aparat

- Acest produs este conceput pentru găurire sau alezare. Nici o altă utilizare nu este permisă. Doar pentru uz profesional.
- Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a porni aparatul.

## 3. Funcționare

- Conectați dispozitivul aşa cum este prezentat în Fig.01.
- Fixați accesoriile la unealta în mod corespunzător.
- Pentru a utiliza unealta cu rotația înapoi, trageți maneta (B) în direcția inversă, așa cum arată semnul.
- Pentru a porni aparatul, doar apăsați trâgaciul (A). Viteza aparatului este marită de presiunea în creștere asupra trâgaciului. Pentru oprire, eliberați trâgaciul.
- Pentru un cuplu de peste 10 Nm se recomandă folosirea unui mâner lateral

## 4. Lubrificiere

## motor

## Ambreiaj

- Utilizați un lubrificator pentru sisteme de aer comprimat cu ulei SAE # 10, ajustat la două picături pe minut. În cazul în care nu se poate folosi un astfel lubrificator adăugați ulei de motor în orificiul de admisie o dată pe zi.
- Utilizați Mobilux EP-2 Moly sau egal grăsimi.

## 5. Instrucțiuni pentru întreținere

- Urmați reglementările locale de mediu pentru manevrarea în condiții de siguranță a tuturor componentelor și pentru eliminarea lor.
- Lucrările de întreținere și reparări trebuie efectuate de către personal calificat care utilizează exclusiv piese de schimb originale. Contactați producătorul sau cel mai apropiat dealer autorizat pentru recomandări cu privire la serviciul tehnic sau în cazul în care aveți nevoie de piese de schimb.
- Asigurați-vă întotdeauna că utilajul este deconectat de la sursa de energie pentru a evita funcționarea accidentală.
- Demonstrați și inspectați unealta la fiecare trei luni, în cazul în care aceasta este utilizată zilnic. Înlăcuți piesele defecte sau uzate.
- Pentru a păstra timpul de nefuncționare la un nivel minim, sunt recomandate următoarele kituri de servicii :

Kit reglare : a se vedea lista pieselor

## 6. Eliminarea

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

## 7. Declarație de conformitate UE

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

Tip (-uri) aparat: Burghie

Declaram că produsul (-ele): RC4550

Serial Number: 001-999

Originea produsului : Taiwan

coresponde cu cerințele directivelor privind aproximarea legislațiilor statelor membre referitoare la "Mașinării" 2006/42/EC (17/05/2006) standardul armonizat aplicabil EN ISO 11148-3:2012

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

Loc și data : Saint-Herblain, 12/2016

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

Instrucțiunile Originale sunt în engleză. Alte limbi reprezintă traducerea instrucțiunilor originale.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Instrucțiuni originale



## 1. Технически данни

Модел	Блокиращ въртящ момент	Скорост на свободно въртене	Капацитет на патронника	Размер LxWxH	Тегло	Разход на въздух Среден	Вход на въздуха	Вътрешен диаметър на шланга Ø	Звуково налягане L <sub>WA</sub>	Мощност на звука L <sub>WA</sub>	Вибрации a <sub>WA</sub> K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs]	[Nm]	[Inch]	[MM]	[lb]	[kg]	[SCFM]	[Inch]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]

макс. налягане 6.3 bar (90 psi)

а : Ниво на вибрациите, к Неопределено ; L<sub>WA</sub> Звуково налягане dB(A), K<sub>WA</sub> = K<sub>WA</sub> = 3 дБ Неопределено.

Декларация за шумовите и вибрационни характеристики (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Всички характеристики са валидни към данната на настоящата публикация. За допълнителна информация, моля посетете: [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com). Настоящите декларираны стойности са получени при лабораторно тестване в съответствие с посочените стандарти и са подходящи за сравняване с други декларираны характеристики на други инструменти, тествани в съответствие със същите стандарти. Насочените декларираны характеристики не са пригодни за подаване на рискове и спонсорски замерени на работното място, могат да бъдат възможни различия между излагане и влияние и рискове, които са подадени индивидуално по потребителя са уникални за всеки случай и зависят от начин на работа от страна на потребителя, обработването детайл и дизайна на работното място, както и от продължителността на излагане на вибрациите им и физическото състояние на оператора на машината. Ние "RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS" не можем да бъдем дължани отговорни за попазването на такива декларираны характеристики, вместо тези реално замерени на място, при индивидуалната оценка на риска в реална работна обстановка на място, върху която ние нямаме никакъв контрол. Този инструмент може да причини вибрационен синдром на ръката / дланта, може да бъде намерен на адрес: [www.pneupor.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneupor.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). От своя страна ние препоръчваме въвеждането на програма за здравен контрол, за да се открият ранните симптоми евентуално свързани с излагането на шум и вибрации, което да даде възможност за промяна на управленските процедури с оглед предотвратяване на бъдещо инвалидизиране.

## 2. Тип на машината (-е)

- Този продукт е предназначен за пробиване и райбероване на отвори. Не се разрешава употребата в други случаи и за други цели. Само за професионално ползване.
- Моля внимателно прочетете инструкциите преди да пуснете инструмента в действие.

## 3. Операция

- Свържете уреда, както е показано на Фиг.01.
- Монтирайте пристособленията към инструмента правилно.
- За да действа машината за работа с обратна посока на въртене, натиснете лостчето (B) по посока на обратното въртене, както е показано с означението.
- За да действа инструмента, просто натиснете спусъка (A). Скоростта на въртене на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска прилаган върху спусъка. Отпуснете спусъка за да спрете инструмента.
- Употребата на странична дръжка е препоръчително за ускорение по-високо от 10 Нм

## 4. Смазване

## Мотор

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

## Съединител

- Использвайте Mobilux EP-2 Moly или равна греч.

## 5. Инструкции за поддръжка

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

- Поддръжката и ремонтите трябва да се извършват от квалифициран персонал като се попазва единствено оригинални резервни части. Моля свържете се с производителя или най-ближкия оторизиран дилър за съвети относно техническото обслужване, или в случаи, че се нуждаете от резервни части.
- Винаги проверявайте дали машината е изключена от електроизхраниването, за да предотвратите случайното ѝ действие.
- Разглобявайте и инспектирайте инструмента на всеки 3 месеца, ако го използвате ежедневно. Подменяйте повредените или износени части.
- За да се следят до минимум непроизводителните престои, препоръчваме попазването на следните комплекти за техническо обслужване :

Комплект за настройка : Виж списъка с резервни части

## 6. Изхвърляне

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

## 7. Декларация за съответствие EC

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

Тип на машината (-е): Дрелки Декларираме, че продукта (-ите): RC4550 Serial Number: 001-999

Произход на продукта : Taiwan

е в съответствие с изискванията на Директивите на Съвета за сближаване на законодателствата на страните-членки свързани с: "Машини" 2006/42/EC (17/05/2006) приложимите хармонизирани стандарти: EN ISO 11148-3:2012

Име и длъжност на издаваща: : Pascal Roussy(R&amp;D Manager)

Място и дата : Saint-Herblain, 12/2016

Техническото досие може да бъде получено от седалището на ЕС. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Оригиналните инструкции са на английски език. Текстът на други езици е превод на оригиналните инструкции.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Оригинални инструкции



## 1.Tehnilised andmed

Mudel	maksimaalne moment	Tühikälik	padruni võimsus	Mõõtmned LxWxH	Kaal	Öhutarve Keskmne	Öhu sissevööt	Vooliku sisedameeter	Helirõhk $L_{pA}$	Helivoimsus $L_{wA}$	Vibratsioon	
	a <sub>rel</sub>	K										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	[ft.lbs]	[Npm]	[inch]	[inch]	[lb]	[kg]	[SCFM]	[NI/s]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]
<b>max surve 6,3 bar (90 psi)</b>												

$a_{rel}$  : Vibratsioonitase, k Ebatäpsus :  $L_{pA}$ , Helirõhk dB(A),  $K_{vw} = K_{vw} = 3$  dB Ebatäpsus.

Müra ja vibratsiooni vastavusavalddus (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Kõik toodud väärtsused olid tehtavad käesoleva trükise avaldamise kuupäeval. Kõige uuema info saamiseks külastage veebilehte [www.rodraft.com](http://www.rodraft.com). Need deklareeritud väärtsused on saadud laboratoorsete katsetega, mis on kooskõlas toodud standarditega, ja sobivad võrdlusulusteks teiste sama standardiga kooskõlas testitud tööriistade deklareeritud väärustega. Need deklareeritud väärtsused ei ole riskide hindamiseks aadevaatset ning konkreetset töökohal mõõdetud väärtsused võivad olla kõrgemad. Tegelikud konkreetse kasutaja kokkupuuteväärtsused ja vigastamise risk on unikaalsed ja sõltuvad kasutaja töömeetoditest, töödeldavast objektist ja töökoha paigutisest, aga ka kokkupuuteajast ja kasutaja fuüsiliaastest seisundist. Mele, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS, ei ole vastutav tagajärgele eest, mis tulenevad deklareeritud väärtsuste kasutamisest tegelikku kokkupuudet peegeldavate väärtsuste asemel isiklikus riskides hindamises meist sõltumatu tööhoka olukorras. See tõenäoliselt võib edasidel kasutamisel põhjustada kae ja kasavarre vibratsioonisündroomi. ELi juhised kae ja kasavarre vibratsiooniga toimetulekuks leiate aadressilt [www.pneup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneup.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf). Me soovitame tervise jälgimise programmi, et avastada varajases stadiumis sümpomeid, mis võivad olla seotud müra ja vibratsiooni kokkupuutega, et toimetulekuprotseduure saaks edaspidide vigastuse vältimiseks muuta.

## 2. Masina tüüp(tüübidi)

- See toode on mõeldud puurimiseks või augu hõõritsemiseks. Muud kasutusviisiid on keelatud. Mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks.
- Enne masina käivitamist lugege hoolikalt juhendeid.

## 3. Kasutamine

- Cihazı Şekil 1'de gösterildiği gibi temiz ve kurut bir havaya kaynağına bağlayın.
- Fix tarvikute korralikult tööriist.
- Tööriisti vastupidises suunas käitamiseks lükake hoob (B) vastassuunda, nagu joonisel näidatud.
- ToMasina käivitamiseks tömmake käivit (A). Käivitile avaldatava surve suurenemisel suureneneb masina kiirus. Peatamiseks vabastage käiviti.
- Küljepidet on soovitatav kasutada pöördmomendiga üle 10 N·m.

## 4. Määrimine

- |   |  |
|---|--|
| <b>moottor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kasutage öhuliini määrdeseadist, mis on reguleeritud kahele tilgale minutis, koos SAE #10 õliga. Kui öhuliini määrdeseadist ei ole võimalik kasutada, lisage kord päävas sissevöötü pneumootori õli.</li> </ul> | <b>Sidur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>kasutage Mobilux EP-2 Moly rasva või samaväärne</li> </ul> |
|---|--|

## 5. Hooldusjuhised

- Kõikide komponentide ohutuks käsitsemiseks ja kõrvaldamiseks järgige oma riigis kehtivaid keskkonnanootideid
- Hooldus- ja remonditoid on lubatud teha kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult originaalvarvuosi. Võtke ühendust tootjaga või lähima volitatud edasimüüja, kui vajate nõu tehniline hoolduse osas või soovite osta varuosaid.
- Soovitame kävitumise vältimeiseks veenduge alati, et seade oleks toiteallikast lahti ühendatud.
- Kui tööröst kasutatakse igapäevaselt, võtke tööröst lahti ja kontrollige seda iga kolme kuu möödudes. Vahetage kahjustatud või kulunud osad.
- Seisakujuga minimeerimiseks on soovitatav hankida järgmised hoolduskomplektid :

**Seadistikomplekt :** Vt varuosade nimikiri

## 6. Kasutusest kõrvaldamine

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

## 7. EÜ Vestavusdeklaratsioon

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

Masina tüüp(tüübidi): Õhkpuur

kinnitame, et toode(tooted): RC4550

Serial Number: 001-999

Toote päritolu : Taiwan

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

rakenduvad harmoniseeritud standardid: EN ISO 11148-3:2012

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

Koht ja kuupäev : Saint-Herblain, 12/2016

Tehniline toimirk on saadaval Eli peakontoris. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Originaljuhised on inglisekeelset. Muud keeled on originalajuhendi tõlked.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Originalajuhised



## 1. 기술 데이터

모델	최대 토크	자유	Chuck(Chuck) 능력	치수 LxWxH	무게	공기 소모량 평균	공기 주입구	내부 호스 직경	음압 $L_{pA}$	음향 출력 $L_{wA}$	진동
	최대 토크	자유	Chuck(Chuck) 능력	치수 LxWxH	무게	공기 소모량 평균	공기 주입구	내부 호스 직경	음압 $L_{pA}$	음향 출력 $L_{wA}$	a <sub>10</sub> K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs]	[Nm]	[인치] [mm]	[인치] [mm]	[lb] [kg]	[SCFM] [NL/s]	[인치]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/s <sup>2</sup> ]
최대 압력 6.3bar(90psi)											

a<sub>10</sub>: 진동 수준, K 불확실성 ; L<sub>wA</sub>: 음압 dB(A), K<sub>wA</sub> = 3 dB 불확실성.

소음 및 진동 설명 : 진술서 (ISO 17444 and ISO 2827-5)

모든 수치들은 이 문서 밖에 날짜 현재 값입니다. 최신 정보는 www.rodcraft.com에서 확인할 수 있습니다.

이들 각은 명시된 표준 시험에 따라 실현설에서 수행한 검사를 통해 산출되었으며 동일한 표준에 따라 검사된 다른 공구들이 간과 비교하는 데 적합합니다. 이들 명시된 값들은 위험 평가에서 사용하기에는 부적합하며 개별 작업 현장에서 축소된 값은 이 값보다 더 좋을 수 있습니다. 개별 사용자가 경험할 수 있는 피해 위험 평가에 따른 조건은 사용자의 물리적 조건, 노출 시간 및 사용자의 작업 방식에 따라 다를 수 있습니다. RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS는 당시의 행동 수준을 벗어나는 작업 환경에서 개발적인 위험 평가 시 실제 노출 정도를 반영하는 값이 아닌 상기 값을 사용함으로써 발생하는 결과에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이 중구는 사용상 적절한 관리가 이루어지지 않으면 손과 팔의 진동을 유발할 수 있습니다. 손과 팔의 진동에 대한 EU 가이드는 www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\_Declaration\_info\_sheet\_0111.pdf에서 찾아 보실 수 있습니다. 영사는 소음 또는 진동 노출 관련 증상을 초기에 발견하여 향후 장애를 방지하는데 도움이 될 수 있도록 관리 절차를 수정할 수 있는 건강 관리 프로그램을 권장합니다.

## 2. 기계 유형

- 이 제품은 구멍을 뚫거나 넛히기 위한 기기입니다. 다른 용도로 사용하지 마십시오. 전문가만 사용하십시오.
- 기계를 사용하기 전에 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오.

## 3. 작동

- 그림 1과 같이 장치를 연결합니다.
- 액세서리를 공구에 올바르게 장착합니다.
- 공구를 역회전으로 작동시키려면 레버(B)를 회화표가 가리키는 역방향으로 누르십시오. (역회전 가능한 공구만 해당).
- 장치를 작동하려면 트리거(A)를 누르면 됩니다. 트리거의 압력을 높이면 장치의 속도가 증가합니다. 작동을 중지하려면 누르고 있는 트리거에서 손을 뗅니다.
- 사이드 핸들을 사용은 10 Nm 이상의 토크에서 금지됩니다.

## 4. 운활

## 모터

- 1분당 두 번율이 떨어지도록 조정되어 있는 에어 라인 운활 장치(SAE #10 오일)를 사용하십시오. 에어 라인 운활 장치를 사용할 수 없는 경우에는 하루에 한 번 에어 모터 오일을 주입구에 바르십시오.
- 이고 Mobilux EP-2 Moly 또는 동등 그리스를 사용합니다.

## 5. 유지보수 지침

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

분업 키트 : 부품 목록 참조

## 6. 폐기

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

## 7. 준수 선언서

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

기계 유형: 드릴 및

제품: RC4550 Serial Number: 001-999

제조국: Taiwan

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

적용 가능한 조화 규격: EN ISO 11148-3:2012

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

발행처 및 날짜: Saint-Herblain, 12/2016

EU 본부에서 인수할 수 있는 기술 파일. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
설명서 원본은 영어로 작성되었습니다. 다른 언어로 된 설명서는 원본 설명서의 번역본입니다.

Copyright 2016, RODCRAFT

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

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

원래 사용방법



## 1.Teknik Veri

Model	durma torku	Serbest Hiz	mandren kapasitesi	Boyut LxWxH	Ağırlık	Hava Tüketimi Ortalama	Hava girişи	İç Hortum Çapı	Ses basinci	Ses gücü	Titreşim
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	[ft.lbs] [Nm]	[rpm]	[inç] [mm]	[inç] [mm]	[lb] [kg]	[SCFM] [NL/s]	[inç]	[inch] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ] [m/ s <sup>2</sup> ]

maks. basınç 6,3bar (90 psi)

a<sub>ts</sub> : Titreşim seviyesi, K Belirsizlik ; L<sub>wA</sub> Ses basinci dB(A), K<sub>vw</sub> = K<sub>wh</sub> = 3 dB Belirsizlik.

Gürültü beyanı ve titremes açıklaması (ISO 15744 and ISO 28927-5)

Bu değerler bu yayının tarihinde geçerlidir. En son bilgiler için lütfen [www.rodcraft.com](http://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 birlenmiş değerler ile karşılaştırılmaya uygundır. Bildirilen bu değerler risk değerlendirmesinde kullanım için uygun değildir ve tek çalışma yerlerinde ölçülen değerler daha yüksek olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri ve bireysel kullanımın tarafından tecrübe edilen zarar görme riski benzerisidir ve kullanıcının çalışma şekli, yapılacak iş ve işin yapılması yerin yapısının yanı sıra maruz kalma süresi ile kullanımının fiziksel durumuna bağlıdır. Bizer, RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS olarak, kontrolü elimizde olmayan bir iş yerinde durundakı özel risk değerlendirmesinde gerçek maruz kalmayı yansitan değerler yerine bildirilen değerlerin kullanımının sonuclarından sorumluluk tutulmaktadır. Bu alet uygun biçimde kullanılmadığında eller ve kollarla titremesinden kaynaklanan sorunları neden olabilir. El ve kol titremesi ile ilgili bir AB kılavuzu [www.pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV\\_Declaration\\_info\\_sheet\\_0111.pdf](http://www.pneuprot.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf) adresinden erişilebilir. Ses veya gürültü nedeniyle oluşabilecek hastalık belirtilerinin erken teşhis için bir sağlık taraması programının uygulanması önerilir.

## 2. Makine Türü

- Bu ürün, delik delmek veya deliğe rayba çekmek için tasarlanmıştır. Hiçbir başka amaçla kullanımına izin verilmez. Sadece profesyonel kullanım içindir.
- Makineyi çalıştırmadan önce, talimatları lütfen dikkatle okuyunuz.

## 3. İşletim

- Cihazı Sek. 1'de gösterilen şekilde bağlayınız.
- Aksesuarları alete doğru şekilde takınız.
- Aleti ters yönde çalıştırmak için kolu (B) tabelada gösterildiği şekilde ters yöne itiniz. (Sadece ters yöne çevrilebilir aletler için.)
- Makineyi başlatmak için sadece tetiği (A) çekin. Aletin hızı, tetik üzerindeki baskı arttıkça artar. Durdurmak için tetiği serbest bırakın.
- 10 Nm üzerindeki bir tork için yan tutamagının kullanımını öneririz

## 4. Yağlama

## motor

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

## Kavrama

- Mobilux EP-2 Moly veya eşit yağ kullanın.

## 5. Bakım talimatı

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

- Bakım ve onarım çalışmaları sadece orijinal yedek parçalar kullanılarak kalifiye personel tarafından yapılmalıdır. Teknik servis tavsiyesi için veya yedek parça gerekiyorsa, üreticiye veya en yakın yetkili satıcıya başvurunuz.
- Kazaları önlemek için daima makinanın enerji kaynağını bağlantısının kesilmesi olduğundan emin olunuz.
- Alet her gün kullanıldığı takdirde, alet her üç 3 ayda bir sıkılık kontrol ediniz. Hasarlı veya yıpranmış parçaları değiştiriniz.
- Kesinti süresinin 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, çok aşınmış veya arızılı aletler KULLANIMDAN KALDIRILMALIDIRLAR.
- Onarım yalnızca teknik bakım personeli tarafından yapılmalıdır.

## 7. Uygunluk Beyanı

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

Makine Türü: Matkaplar

Beyan ederiz ki ürünler: RC4550

Serial Number: 001-999

Ürünün menzili : Taiwan

aşağıdaki ile ilgili Üye Devletlerin yasalarının birbirlerine yaklaşılması ile ilgili konsey Direktiflerinin gerekliliklerine uygundur: "Makine" 2006/42/EC (17/05/2006)

uygulanabilir uyumlaştırılmış standart(lar): EN ISO 11148-3:2012

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

Yer ve Tarih : Saint-Herblain, 12/2016

AB merkezinden edinilebilecek teknik dosya. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France  
Orjinal Talimatlar İngilizce'dir. Diğer dillerde orjinal talimatların çevirisidir.

## Copyright 2016, RODCRAFT

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

## Özgün Talimatlar

# **DO NOT DISCARD - GIVE TO USER**

**SV**

**Svenska (Swedish)**



**VARNING**

Läs noga igenom dessa säkerhetsinstruktioner liksom anvisningarna i säkerhetsguiden innan du börjar använda verktyet (Artikelkod : 8956000270).

**DE**

**Deutsch (German)**



**VORSICHT**

Werkzeuge erst benutzen, wenn die nachstehenden Hinweise und die Regeln des Sicherheitsleitfadens gelesen und verstanden wurden (Artikel-Nr. 8956000270).

**DA**

**Dansk (Danish)**



**ADVARSEL**

Læs omhyggeligt, forstå og overhold disse instruktioner samt sikkerhedsforskrifterne, inden værktøjet tages i brug eller repareres (Varenummer : 8956000270).

**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 8956000270).

**NO**

**Norsk (Norwegian)**



**ADVARSEL**

Før enhver bruk eller reparasjon av verktøyet skal de følgende instruksjonene og forskriftene i sikkerhetsheftet leses nøye (artikkelenummer : 8956000270).

**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 : 8956000270).

**FI**

**Suomen kieli (Finnish)**



**VAROITUS**

Lue huolellisesti seuraavat ohjeet samoin kuin turvallisuusohjeet ennen työkalun käytöönottoa (Tuotekoodi : 8956000270).

**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: 8956000270).

**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 : 8956000270).

**NL**

**Nederlands (Dutch)**



**WAARSCHUWING**

Voor gebruik of demontage van het gereedschap altijd eerst kerstallen dat de volgende informatie evenals de gelevere veiligheidsinstructies gelezen, begrepen en in acht genomen zijn (Code artikel : 8956000270).

**EL**

**Ελληνικά (Greek)**



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Πριν από οποιδήποτε χρήση ή επέμβαση στο εργαλείο, διαβάστε προσεκτικά, κατανοήστε και τηρήστε τις παρακάτω πληροφορίες, καθώς και τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο ασφαλείας (Κωδικός προϊόντος: 8956000270).

**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 : 8956000270).

**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: 8956000270).

# DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

 <b>Česky ; čeština (Czech)</b>  <b>VAROVÁNÍ</b> Aby nedošlo ke zranění, seznamate se před použitím či údržbou nástroje s následujícími informacemi a zvlášť dodávanými bezpečnostními pokyny (kat.č. 8956000270).	 <b>日本語 (Japanese)</b>  <b>警告</b> 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(音読みになります)、理解しておいてください。よくお読みいただけます(番号 8956000270)。
 <b>Slovenčina (Slovak)</b>  <b>VAROVANIE</b> Aby sa znížilo riziko poranenia, prečítajte si nasledujúce informácie, ako aj osobné priložené bezpečnostné opatrenia) a snažte sa im porozumieť (položka číslo 8956000270).	 <b>Hrvatski (Croatian)</b>  <b>UPOZORENJE</b> 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 : 8956000270).
 <b>magyar (Hungarian)</b>  <b>FIGYELEM</b> A szerszám használata vagy bármilyen más beavatkozás előtt a felhasználónak el kell olvasnia, meg kell értenie és a használat vagy beavatkozás során be kell tartania a következő, valamint a biztonsági ütmutatóban szereplő utasításokat (clickszám : 8956000270).	 <b>Română (Romanian)</b>  <b>AVERTIZARE</b> În vederea reducerii riscului de accidentare, înainte de a folosi sau reparația unei arme, vă rugăm să citiți și să analizați următoarele informații, precum și instrucțiunile de siguranță suplimentare furnizate (Numărul produsului : 8956000270).
 <b>Slovenščina (Slovene)</b>  <b>OPOZORILO</b> Zaradi morebitnih poškodb, pred uporabo ali servisiranjem orodja, preberite in upoštevajte naslednje informacije, kakor tudi posebej priložena varnostna navodila (postavka št.: 8956000270).	 <b>български език (Bulgarian)</b>  <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> За да се избегне риска от наранявания, преди да пристъпвате към работа с инструмента или към сервизното му обслужване, прочетете и разберете следната информация, както и отделно дадените инструкции за безопасност (Артикул №: 8956000270).
 <b>Lietuvių kalba (Lithuanian)</b>  <b>ISPĖJIMAS</b> Siekiant sumažinti sužaidimo pavoją, prieš naudodami arba taisydami įrankį, perskaitykite ir išdėmėkite toliau išdėstyta informaciją, o taip pat išskirai pateiktas saugos instrukcijas (dalies numeris : 8956000270).	 <b>Eesti keel (Estonian)</b>  <b>HOIATUS</b> Selleks, et vähendada vigastuse ohtu, kõik kasutajad, palgadamine, remont, hooldus, tarvikute vahetamist kõhta või töötavad läheval see töörist peab lugema ja mõistma neid juhiseid, samuti eraldi sättestatud ohutuseksirju, enne mis tahes sellise lõikesand jaosa number 8956000270).
 <b>Latviski (Latvian)</b>  <b>BĪDINĀJUMS</b> Lai mazinātu bīstamību, pirms apkopes instrumenta lietošanas jāizlaiza un jāizprot turpmākā informācija, kā arī atsevišķi dōze drošības tehnikas noteikumi (preces numurs : 8956000270).	 <b>한국어 (Korean)</b>  <b>한국어</b> 부상 위험을 줄이기 위해 공구를 사용하거나 수리하기 전에 별도로 제공된 안전 지침과 다음 정보를 읽고 숙지해 주십시오 (항목 번호 : 8956000270).
 <b>中文 (Chinese)</b>  <b>警告</b> 为降低操作者受伤害的风险，在使用或者维护本工具之前，请认真阅读并理解本说明书，以及另外提供的安全指南（部件号 8956000270）。	 <b>Türkçe (Turkish)</b>  <b>UYARI</b> Yaralanma riskini azaltmak için, aracı kullanmadan ya da aracı bakım yapmadan önce, aşağıdaki bilgilerin yanı sıra, ayrıca sağlanan güvenli talimatları okuyun ve anlayın (Ürün numarası : 8956000270).

## **NOTES :**

## **NOTES :**

## **NOTES :**



**Chicago  
Pneumatic**

[www.cp.com](http://www.cp.com)