



KA309 - KA312 - KA313 - KA 318 - KA320 pneumatic grinders

KA309-9	6151702660
KA312-7	6151700370
KA312-9	6151701490
KA312E7	6151700390
KA312E9	6151701470
KA313C4	6151700490
KA313EC4	6151700500
KA318-9	6151704610
KA318C3	6151700410
KA318EC3	6151700450
KA320-7	6151700430
KA320-9	6151701480
KA320C2	6151704880
KA320EC2	6151704870
KA320C3	6151700420
KA320EC3	6151700460
KA320E7	6151700470
KA320E9	6151701460



WARNING

**EN****WARNING**

To reduce the risk of injury, before using or servicing tool, read and understand the following information as well as separately provided safety instructions (Item number: 6159947180/354393).



8

FR**AVERTISSEMENT**

Avant toute utilisation ou intervention sur l'outil, veillez à ce que les informations suivantes ainsi que les instructions fournies dans le guide de sécurité (Code article : 6159947180/354393) aient été lues, comprises et respectées.



10

ES**ADVERTENCIA**

Antes de utilizar la herramienta o intervenir sobre ella, asegúrense de que la información que figura a continuación, así como las instrucciones que aparecen en la guía de seguridad (Código artículo: 6159947180/354393) han sido leídas, entendidas y respetadas.



12

DE**WARNUNG**

Werkzeuge erst benutzen, wenn die nachstehenden Hinweise und die Regeln des Sicherheitsleitfadens (Artikel-Nr. 6159947180/354393) gelesen und verstanden wurden.



14

**WARNING**

IT	AVVISO Prima di qualsiasi utilizzazione o intervento sull'attrezzo, verificate che le informazioni che seguono e le istruzioni contenute nella guida di sicurezza (Codice articolo: 6159947180/354393) siano state lette, comprese e rispettate.	16
PT	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: 6159947180/354393).	18
FI	VAROITUS Lue huolellisesti seuraavat ohjeet samoin kuin turvallisuusohjeet (Tuotekoodi : 6159947180/354393) ennen työkalun käyttöönottoa.	20
SV	VARNING Läs noga igenom dessa säkerhetsinstruktioner liksom anvisningarna i säkerhetsguiden (Artikelkod: 6159947180/354393) innan du börjar använda verktyget.	22
NO	ADVARSEL Før enhver bruk eller reparasjon av verktøyet skal de følgende instruksjonene og forskriftene i sikkerhetsheftet (artikkelnummer: 6159947180/354393) leses nøye.	24
DA	VARELSE Læs omhyggeligt, forstå og overhold disse instruktioner samt sikkerhedsforskrifterne (Varenummer: 6159947180/354393), inden værktøjet tages i brug eller repareres.	26
NL	WAARSCHUWING Voor gebruik of demontage van het gereedschap altijd eerst zekerstellen dat de navolgende informatie evenals de geleverde veiligheidsinstructies (Code artikel: 6159947180/354393) gelezen, begrepen en in acht genomen zijn.	28
EL	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Πριν από οποιαδήποτε χρήση ή επέμβαση στο εργαλείο, διαβάστε προσεκτικά, κατανοήστε και τηρήστε τις παρακάτω πληροφορίες, καθώς και τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο ασφαλείας (Κωδικός προϊόντος: 6159947180/354393).	30

Find more information and your Desoutter contacts on:

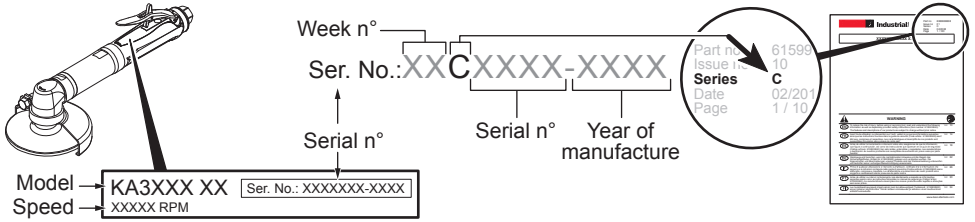
www.desouttertools.com

Software and documentation available at:

<http://resource-center.desouttertools.com>

No login/password required.

IDENTIFICATION



TECHNICAL DATA

Model	Part number	Weight		Working pressure	Rated speed	Max. power	
		kg	lb	bar	rpm	W	hp
KA309-9	6151702660	0.50	1.10	6.3	9,000	375	0.5
KA312-7	6151700370	0.50	1.10	6.3	12,000	375	0.5
KA312-9	6151701490	0.51	1.13	6.3	12,000	375	0.5
KA312E7	6151700390	0.60	1.32	6.3	12,000	375	0.5
KA312E9	6151701470	0.61	1.35	6.3	12,000	375	0.5
KA313C4	6151700490	0.66	1.45	6.3	13,000	375	0.5
KA313EC4	6151700500	0.83	1.83	6.3	13,000	375	0.5
KA318-9	6151704610	0.51	1.13	6.3	18,000	375	0.5
KA318C3	6151700410	0.64	1.41	6.3	18,000	375	0.5
KA318EC3	6151700450	0.81	1.78	6.3	18,000	375	0.5
KA320-7	6151700430	0.50	1.10	6.3	20,000	375	0.5
KA320-9	6151701480	0.51	1.13	6.3	20,000	375	0.5
KA320C2	6151704880	0.60	1.33	6.3	20,000	375	0.5
KA320EC2	6151704870	0.77	1.71	6.3	20,000	375	0.5
KA320C3	6151700420	0.64	1.41	6.3	20,000	375	0.5
KA320EC3	6151700460	0.81	1.78	6.3	20,000	375	0.5
KA320E7	6151700470	0.60	1.32	6.3	20,000	375	0.5
KA320E9	6151701460	0.61	1.35	6.3	20,000	375	0.5

Fig. 1

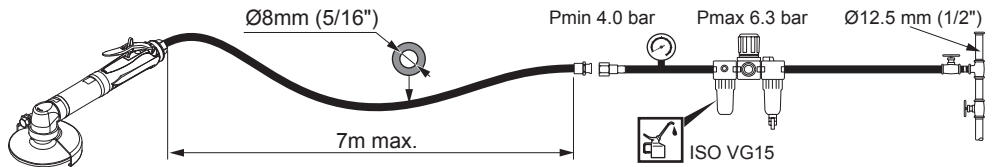


Fig. 2

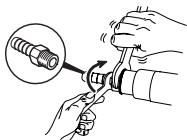


Fig. 3

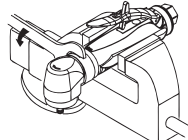
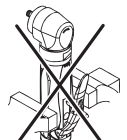


Fig. 4



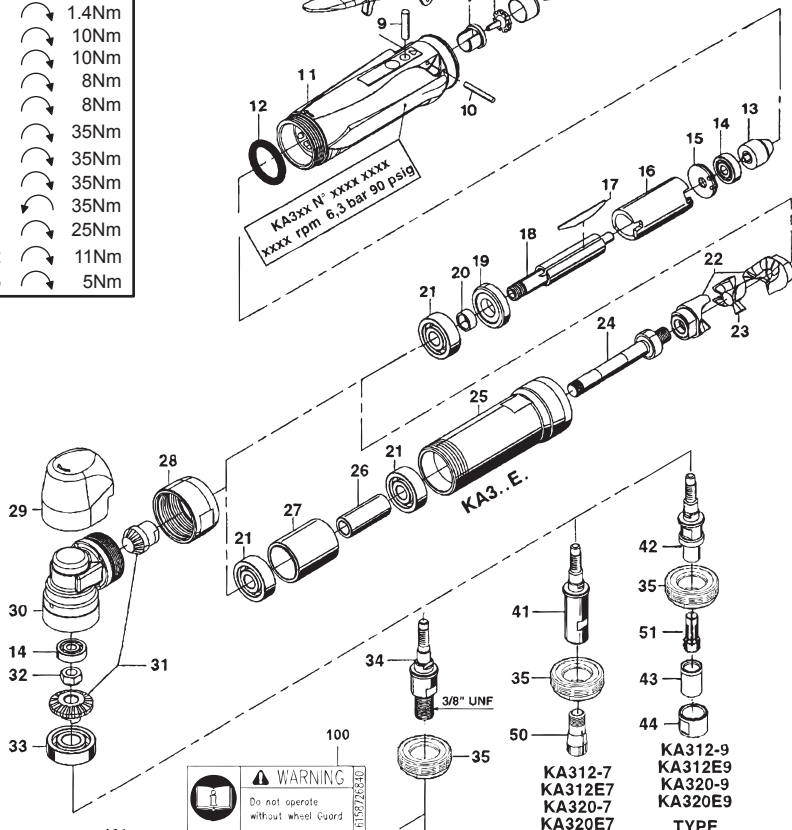
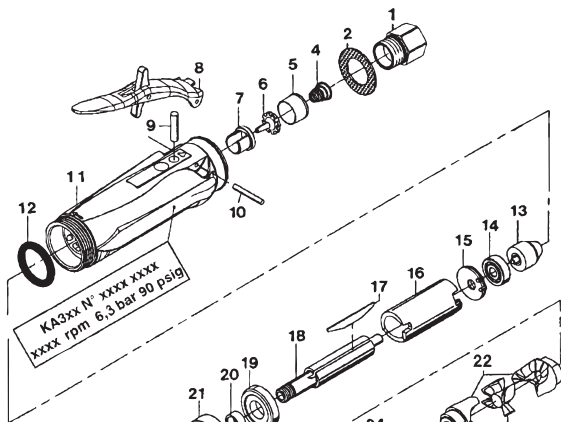
Fig. 5



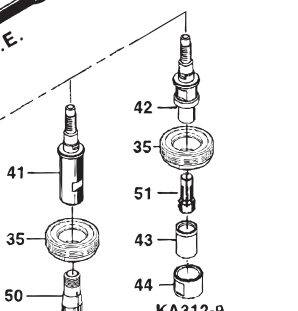
COMPLETE TOOL

- ⊗ "Loctite 270"
- ⊕ "Loctite 222"
- "Loctite 243"

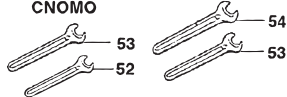
⊕ 13 / 18	* 1.4Nm
31 / 18	10Nm
31 / 24	10Nm
22 / 18	8Nm
22 / 24	8Nm
⊕ 25 / 11	35Nm
⊕ 28 / 11	35Nm
28 / 25	35Nm
35 / 30	35Nm
⊕ 1 / 11	25Nm
⊗ 32 / 34-41-42	11Nm
30 / 36-40-45	5Nm



WARNING
Do not operate without wheel Guard

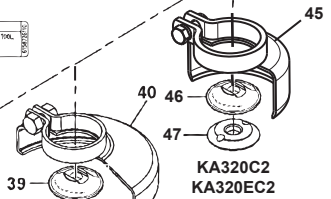


KA312-9
KA312E9
KA320-9
KA320E9
TYPE CNOMO
SÉRIE 300

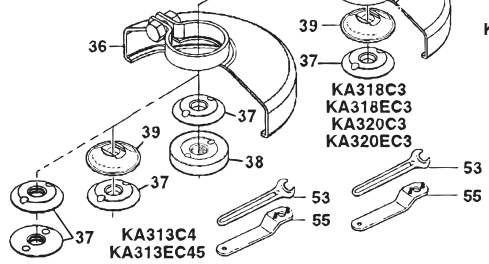
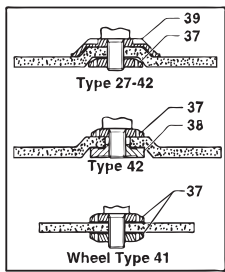
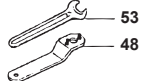


WARNING
TO REMOVE WHEEL BEARING TOOLS OR LIFTING TOOL (HAP AND IMPACTING TOOLS ARE PROHIBITED) FIRSTLY INSPECTING

WARNING
RPM RATING ON WHEEL MUST EXCEED GRINDER RPM RATING



KA318C3
KA318EC3
KA320C3
KA320EC3

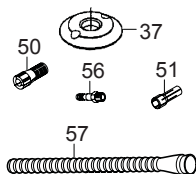


COMPLETE TOOL

Item	Description	Part number	Qty	Specific parts
1	Complete adaptor ¼"	746.62	1	
2	Silencer	574.44	1	
4	Valve spring	252493	1	KA312-9 / KA320-9 / KA318-9
4	Valve spring	6156810890		All other KA3
5	Inlet tube	6154300220	1	
6	Throttle valve	2050518243	1	KA312-9 / KA320-9 / KA318-9
6	Throttle valve	6151550100		All other KA3
7	Seat valve	472673	1	KA312-9 / KA320-9 / KA318-9
7	Seat valve	6153211680		All other KA3
8	Throttle lever	321.165	1	
9	Pin	6157900340	1	
10	Pin	790.99	1	
11	Motor housing	6153962350	1	
12	O ring	658.263	1	
13	Governor 18K	6154570450	1	KA309-9
13	Governor 25K	457.25	1	KA313..
13	Governor 23K	457.29	1	KA312..
13	Governor 33K	457.31	1	KA318..
13	Governor 37K	457.30	1	KA320..
14	Ball bearing	758.63	2	
15	Rear end plate	422.146	1	
16	Cylinder	400.134	1	
17	Blade	434.55	3	
18	Rotor	426.92	1	
19	Front end plate	420.134	1	
20	End plate collar	660.56	1	
21	Ball bearing	758.113	2	KA3..E
21	Ball bearing	758.113	1	KA3..
22	Coupling fork	575.104	2	
23	Coupling cross	575.105	1	
24	Spindle extension	501.77	1	
25	Housing extension	578.54	1	
26	Spacer	666.160	1	
27	Spacer	666.161	1	
28	Sleeve alignment	730.179	1	
29	Sleeve protection	570.390	1	
30	Housing angle	595.230	1	
31	Gear-bevel	396.061	1	
32	Nut	6156050890	1	
33	Ball bearing	758.117	1	
34	Sprindle-wheel 3/8"	6155011060	1	
35	Cap-angle housing	672.143	1	
36	Wheel guard 4"	6155041600	1	KA313C4/EC4

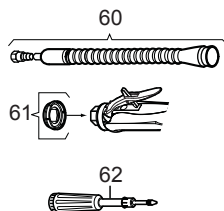
COMPLETE TOOL

Item	Description	Part number	Qty	Specific parts
37	Flange	6155020640	1	
38	Rear flange	6156065150	1	KA3. C4/EC
39	Rear flange	6155031440	1	
40	Wheel guard 3"	6155041550	1	
41	CNOMO collet holder	6155011040	1	
42	Serie 300 collet holder	6155011070	1	
43	Whasher	225.45	1	
44	Nut	607.143	1	
45	Guard 2"	6155042070	1	
46	Rear flange	6155020820	1	
47	Nut	8940162765	1	
48	Pin wrench	8940164485	1	
100	Warning guard label	6158726840	1	
101	Warning instruction label	6158726110	1	
102	Warning wheel speed label	6158726900	1	

ACCESSORIES INCLUDED

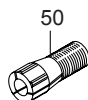
Item	Description	Part number	Qty
37	KA3.. C4/EC4 flange	6155020640	1
50	Collet $\varnothing 6\text{mm}$ for KA3..7/E7 tools	6155260460	1
51	Serie 300 resilient collet $\varnothing 1/4"$ for KA3..9/E9	6155260590	1
52	Flat wrench 3/8" for KA3..7/E7 tools	6158010020	1
53	Flat wrench 7/16"	6158010030	1
54	Flat wrench 11/16" for KA3..9/E9	6158010320	1
55	Pin wrench	6158020080	1
56	Air hose nipple 1/4" for 5/6" ID hose	6157040190	1
57	Exhaust hose L=31"	6158751060	1

OPTIONAL ACCESSORIES



Item	Description	Part number	Qty
60	Silencer kit	6153961010	1
61	Clispable silencer	6153961240	1
62	Grease gun 0.8 oz (24gr)	6159901490	1
-	Grease for bevel gear 2.2lb (1kg)	6159901480	1

KA3...7 – KA3..E7



Item	Description	Part number	Qty
50	CNOMO collet $\varnothing 2,5\text{mm}$	6155260890	1
50	CNOMO collet $\varnothing 3\text{mm}$	6155260440	1
50	CNOMO collet $\varnothing 1/8"$	6155260450	1
50	CNOMO collet $\varnothing 5/32"$	6155260900	1
50	CNOMO collet $\varnothing 4,5\text{mm}$	6155260910	1
50	CNOMO collet $\varnothing 5\text{mm}$	6155260920	1
50	CNOMO collet $\varnothing 1/4"$	6155260470	1

KA3...9 – KA3..E9



Item	Description	Part number	Qty
51	Serie 300 resilient collet $\varnothing 3/64"$ (0,4 to 1,2mm)	6155260520	1
51	Serie 300 resilient collet $\varnothing 5/64"$ (1,2 to 2mm)	6155260530	1
51	Serie 300 resilient collet $\varnothing 3/32"$ (1,7 to 2,5mm)	6155260540	1
51	Serie 300 resilient collet $\varnothing 1/8"$ (2,4 to 3,2mm)	6155260550	1
51	Serie 300 resilient collet $\varnothing 5/32"$ (3,16 to 3,96mm)	6155260560	1
51	Serie 300 resilient collet $\varnothing 3/16"$ (3,95 to 4,75mm)	6155260570	1
51	Serie 300 resilient collet $\varnothing 7/32"$ (4,75 to 5,55mm)	6155260580	1

Original instructions.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

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 unauthorised parts is not covered by Warranty or Product Liability.

STATEMENT OF USE

This product is designed for removing material using abrasives.

No other use permitted.

For professional use only.

Before servicing the power tool, the supply of compressed air must be disconnected or shut off.

INSTRUCTIONS

See page 3.

If a grinding wheel is broken, a careful investigation shall be made by the user to determine the correct cause. If the failure occurs while the tool is in operation, the wheel manufacturer and the tool manufacturer should be notified promptly.



The tool is designed for a working pressure of 6.3 bar (90 psig). The compressed air must be clean. The installation of a filter is recommended. For maximum efficiency and performance, comply with the specification of the air hose (antistatic hose). (Refer to figure 2 for compressed air connection).



Check the free speed of the tool at regular intervals and after each operation or maintenance task. Remove the abrasive to check the speed. The maximum allowed speed shown on the tool must not be exceeded and the vibration level must not be excessive.



For dust extraction, please contact your local sales.

DATA

See page 3.

Declaration of noise and vibration emission

See page 33.



Vibration levels.



Sound levels.

a_{hd}, **a_h**: Vibration levels.

K / K_{pA} = K_{WA} = 3 dB : Uncertainty.

L_{pA} : Sound pressure level.

L_{WA} : Sound power level.

All values are current as of the date of this publication. For the latest information please visit www.desouttertools.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, Desoutter, 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 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.

LUBRICATION



This tool is fitted with blades which can operate without lubricated air. However, a small amount of oil allows the tool to provide full power and lengthens its life. The use of dry air with no trace of oil may reduce the life of blades.

Lubricating the bevel gear. Amount of grease: 1 gramme. Recommended grease: 6159901480 (Qty: 1Kg). The use of any other lubricant, in any other amount, will shorten the life and impair the operation of angle pinions.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS



The use of spare parts other than those originally supplied by the manufacturer may result in a drop in performance or in increased maintenance and level of vibration and in the full cancellation of the manufacturer's liability.



To obtain maximum efficiency from the pneumatic tool, preserve its features and avoid repeated repairs, a routine inspection and repair programme are recommended at least every 500 hours, the intervals between the various inspections depending on the amount of exertion on the power tool.



When disposing of components, lubricants, etc... ensure that the relevant safety procedures are carried out.



The rotor blades in this tool have a PTFE content. The normal health and safety recommendations concerning PTFE must be observed when handling these rotor blades.

- Do not smoke.
- Motor components must be washed with cleaning fluid and not blown clear with an air line.
- The silencer must be replaced when dirty, not clean and re-use.
- Wash hands before commencing any other activity.

DISASSEMBLY AND REASSEMBLY INSTRUCTIONS

See page 4.



Indicates direction of dismantling.



Disconnect the machine from the compressed air supply.
Remove all accessories.

Disassemble the turbine

See figure 3.

- Hold the housing (11) in one hand and extract the turbine assembly by pulling the pinion (31) or the coupling fork (22).
- Position a flat wrench on the flats of the pinion (31) or of the coupling fork (22), then unscrew the governor (13).



Do not dismantle the governor, as it is an integral assembly.

Disassemble the turbine

See figure 4.

- Clamp the rotor slightly in a vice fitted with lead jaws, then unscrew the pinion (31) or the coupling fork (22).
- Using a mallet, tap on the rotor (18) ends to extract the ball bearings (14-21).

Reassembling the turbine

- Proceed in reverse order with respect to disassembly.



Be careful with the direction for assembling the blades.

- Apply a small quantity of "Loctite 222" on the thread of the governor (13) before tightening it to a 1.4 Nm. torque.
- Be careful with the direction for assembling the cylinder, align the lugs of the rear end plate (15) with the cylinder (16) throttle.

KA3..E..

Disassembling the extension housing

- To pull out the shaft assembly from the extension housing (25), tap with a mallet on the end of the coupling fork (22).
- Proceed in reverse order for reassembling.

Assembling the complete output shaft



Be careful with the direction the nut (32) is fitted, with the cylindrical mark on gear side.

- Apply a small quantity of "Loctite 243" on the nut (32) thread and tighten the nut on the shaft (34, 41 or 42) to a torque of 5 Nm.
- Before reassembling the complete output shaft in the angle housing (30), lubricate the gear (Amount of grease: 1 gramme).

Instructions originales.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

Tous droits réservés. Tout usage illicite ou copie totale ou partielle sont interdits. Ceci s'applique plus particulièrement aux marques déposées, dénominations de modèles, numéros de pièces et schémas. Utiliser exclusivement les pièces autorisées. Tout dommage ou mauvais fonctionnement causé par l'utilisation d'une pièce non autorisée ne sera pas couvert par la garantie du produit et le fabricant ne sera pas responsable.

DÉCLARATION D'UTILISATION

Ce produit est conçu pour l'enlèvement de matière au moyen d'abrasifs.

Aucune autre utilisation n'est autorisée.

Réservé à un usage professionnel.

Avant toute intervention sur la machine, débrancher l'outil du réseau d'air comprimé ou couper celui-ci.

INSTRUCTIONS

Voir page 3.

En cas de dommage constaté sur le disque de meulage, l'utilisateur procédera aux investigations nécessaires pour en déterminer la cause exacte. Si l'incident survient pendant que l'outil est en service, l'utilisateur s'engage à en aviser immédiatement les fabricants du disque et de l'outil.



L'outil est étudié pour une pression d'utilisation de 6,3 bar (90 psig). L'air comprimé doit être propre. L'installation d'un filtre est recommandée. Pour un maximum d'efficacité et de rendement, les caractéristiques du tuyau d'alimentation en air (tuyau anti-statique) devront être respectées. (Raccordement air comprimé voir dessin N°2).



Contrôler la vitesse à vide de l'outil à intervalles réguliers et après chaque utilisation ou entretien. Retirer l'abrasif pour contrôler la vitesse. La vitesse maximum autorisée marquée sur l'outil ne doit pas être dépassée et le niveau de vibration ne doit pas être excessif.



Pour les systèmes d'aspiration de poussières, merci de contacter votre revendeur.

DONNÉES

Voir page 3.

Niveau de bruit et émission de vibrations déclarés

Voir page 33.



Niveaux de vibration.



Niveaux sonores.

a_{hd} , a_h : Niveaux de vibration.

$K / K_{pA} = K_{WA} = 3 \text{ dB}$: Uncertainty.

L_{pA} : Niveau de pression acoustique.

L_{WA} : Niveau de puissance acoustique.

Toutes les valeurs sont celles connues à la date de publication du présent document. Pour obtenir les renseignements les plus récents, visiter le site www.desouttertools.com

Ces valeurs ont été obtenues par des essais en laboratoire conformément aux normes indiquées; elles ne peuvent pas être utilisées pour l'évaluation des risques.

Les valeurs mesurées sur les lieux de travail individuels peuvent être supérieures aux valeurs indiquées. Les valeurs d'exposition et le risque de préjudice réels dépendent de l'utilisateur et de sa condition physique, de la méthode de travail utilisée, de la pièce de travail, de la conception de la station de travail et du temps d'exposition.

Desoutter ne saurait être tenue responsable des conséquences de l'utilisation des valeurs ci-dessus au lieu des valeurs représentatives de l'exposition réelle, dans les études de risques individuelles sur les lieux de travail qui échappent à notre contrôle.

Cet outil peut provoquer des Troubles Musculo-Squelettiques, si son utilisation n'est pas correcte. Un guide communautaire de la prévention des TMS peut être trouvé sur le site : http://www.pneuop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Nous recommandons un programme de surveillance de la santé pour détecter les premiers symptômes se rapportant au bruit ou à l'exposition aux vibrations, et de modifier les conditions travail pour aider à prévenir les troubles à venir.

LUBRIFICATION



Cet outil est équipé de palettes pouvant fonctionner sans air lubrifié. Toutefois une petite quantité d'huile permet à l'outil de fournir toute sa puissance et prolonge sa durée de vie. L'utilisation d'air asséché ne comportant aucune trace d'huile peut réduire la durée de vie des palettes. Graissage du couple conique. Quantité de graisse : 1 gramme. Graisse recommandée : 6159901480 (Qté : 1 kg.). L'utilisation d'une toute autre graisse, en quantité supérieure ou inférieure, nuit à la longévité et au bon fonctionnement des pignons d'angle.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN



L'utilisation de pièces détachées autres que celles d'origine peut provoquer une baisse des performances, une augmentation de l'entretien et du niveau de vibrations et peut annuler toutes les garanties vis-à-vis du constructeur.



Pour obtenir un maximum d'efficacité de l'outil pneumatique, conserver ses caractéristiques et éviter des réparations successives, il est recommandé d'établir un programme d'inspection et de réparation de cet outil toutes les 500 heures. La périodicité de ces inspections dépend de la sévérité du travail à effectuer.



Pour l'élimination des composants, lubrifiants, etc., assurez-vous que les procédures de sécurité sont respectées.



Les pales de rotor de cet outil sont en PTFE. Lors de la manipulation des pales de rotor, respecter les recommandations standard de sécurité et de santé propres au PTFE.

- Ne pas fumer.
- Nettoyer les composants du moteur à l'aide d'un liquide de nettoyage et non avec de l'air.
- Remplacer le silencieux s'il est sale. Ne pas le nettoyer, ni le reutiliser.
- Se laver les mains avant de commencer toute autre activité.

INSTRUCTIONS DE DÉMONTAGE ET DE REMONTAGE

Voir page 4.



Indique le sens de démontage.



Débrancher la machine du réseau d'air comprimé.
Retirer les accessoires.

Démontage de la turbine

Voir dessin 3.

- Tenir le carter (11) dans une main et sortir la turbine complète en tirant sur le pignon (31) ou la fourche d'accouplement (22).
- Placer une clé plate sur les plats du pignon (31) ou de la fourche d'accouplement (22) puis dévisser le régulateur (13).



Ne pas intervenir sur le régulateur, ensemble indissociable.

Démontage de la turbine

Voir dessin 4.

- Serrer légèrement le rotor dans un etau équipe de mors en plomb, puis dévisser le pignon (31) ou la fourche d'accouplement (22).
- Avec un maillet taper légèrement sur les extrémités du rotor (18) pour extraire les roulements (14-21).

Remontage de la turbine

- Procéder de manière inverse au démontage.



Attention au sens de montage des palettes.

- Déposer une goutte de colle "Loctite 222" sur le filetage du régulateur (13) avant de serrer celui-ci au couple de 1.4 Nm.
- Attention au sens de montage du cylindre, bien indexer les ergots de la joue AR (15) dans l'admission du cylindre (16).

KA3..E..

Démontage du carter rallonge

- Pour extraire l'arbre complet du carter rallonge (25), donner un petit coup de maillet sur l'extrémité de la fourche d'accouplement (22).
- Pour le remontage, procéder de manière inverse.

Montage de l'arbre de sortie complet



Attention au sens de montage de l'écrou (32), marque cylindrique côté pignon.

- Déposer une goutte de colle "Loctite 243" sur le filetage de l'écrou (32) et serrer celui-ci sur l'arbre (34, 41 ou 42) au couple de 5 Nm.
- Avant de remonter l'arbre de sortie complet dans le carter d'angle (30), enduire le pignon de graisse (Quantité : 1 gramme).

Instrucciones originales.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

Reservados todos los derechos. Está prohibido todo uso indebido o copia de este documento o parte del mismo. Esto se refiere especialmente a marcas comerciales, denominaciones de modelos, números de piezas y dibujos. Utilicen exclusivamente piezas de repuesto autorizadas. Cualquier daño o defecto de funcionamiento causado por el uso de piezas no autorizadas queda excluido de la garantía o responsabilidad del fabricante.

DECLARACIÓN DE USO

Esta herramienta ha sido diseñada para el arranque de material por medio de abrasivos. Cualquier otra utilización no está autorizada. Reservado para un uso profesional. Antes de intervenir por cualquier motivo sobre la máquina, desconecten la herramienta de la red de aire comprimido o cierren la llegada de aire.

INSTRUCCIONES

Véase página 3.

En caso de deterioro constatado en el disco de amolado, el usuario hará cuantas investigaciones sean necesarias para determinar la causa exacta. Si el incidente se produce mientras está utilizando la herramienta, el usuario se compromete a informar inmediatamente a los fabricantes del disco y la herramienta.



La herramienta ha sido diseñada para una presión de utilización de 6,3 bar (90 psig). El aire comprimido debe estar limpio. Les recomendamos instalen un filtro. Para que la eficacia y el rendimiento sean óptimos, respeten las características de la manguera de alimentación de aire (tubo antiestático). (Conexión aire comprimido véase dibujo N°2).



Controlen la velocidad de la herramienta en vacío cada tanto tiempo y después de haberla utilizado o de cualquier operación de mantenimiento. Para controlar la velocidad retiren el abrasivo. No rebasen la velocidad máxima autorizada que figura en la herramienta. El nivel de ruidos no debe ser excesivo.



Para los sistemas de aspiración de polvos, por favor contacten a su vendedor.

DATOS TÉCNICOS

Véase página 3.

Declaración de valores de ruido y vibración

Véase página 33.



Niveles de vibraciones.



Niveles sonoros.

a_{hd}, **a_h**: Niveles de vibraciones.

K / K_{pA} = K_{WA} = 3 dB : Incertidumbre.

L_{pA} : Nivel de presión sonora.

L_{WA} : Nivel de potencia sonora.

Todos los valores son correctos en el momento de la publicación. Para conocer la última información, visite www.desouttertools.com.

Estos valores declarados se obtuvieron en pruebas de laboratorio en cumplimiento con las normas establecidas y 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 peligro 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, Desoutter, no podemos aceptar responsabilidad por las consecuencias de utilizar los valores declarados en lugar de los valores que reflejan la exposición real en una evaluación de riesgo individual y en una situación de lugar de trabajo sobre los que no tenemos ningún control.

Esta herramienta puede provocar síndrome de vibración. Si no se gestiona adecuadamente su utilización.

Encontrará una guía de la UE respecto a la gestión de vibraciones transmitidas al sistema manobrazo en la página http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

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

LUBRICACIÓN



Las aletas de esta herramienta pueden funcionar con aire sin lubricar. A pesar de todo, una pequeña cantidad de aceite le permite a la herramienta dar toda su potencia y alarga su duración de vida. La utilización de aire seco sin nada de aceite puede reducir la duración de vida de las aletas.

Engrase del par cónico. Cantidad de grasa: 1 gramo. Grasa recomendada: 6159901480 (Cdad: 1Kg). La utilización de cualquier otro tipo de grasa, en cantidad superior o inferior, sería contraproducente de cara a la longevidad y buen funcionamiento de los piñones angulares.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO



La utilización de recambios que no sean los de origen puede provocar una disminución del rendimiento, un mayor mantenimiento y nivel de ruidos. Puede anular todo tipo de garantía por parte del constructor.



Para conseguir la mayor eficacia por parte de la herramienta neumática, para que conserve sus características y evitar repetidas reparaciones, les recomendamos establezcan un programa de inspección y reparación de dicha herramienta cada 500 horas. La periodicidad de dichas inspecciones depende de lo duro que sea el trabajo que tienen que efectuar.



Para la eliminación de los componentes, lubricantes, etc... comprueben que las normas de seguridad han sido respetadas.



Las aletas del rotor de esta herramienta contienen PTFE. Se deben observar las recomendaciones de seguridad e higiene en el trabajo usuales sobre PTFE cuando se manipulen estas aletas de rotor.

- No fume.
- Los componentes del motor se deben lavar con líquido detergente y no se deben limpiar con el flujo de una línea de aire.
- Debe sustituir el silenciador cuando esté sucio. No lo debe limpiar y volver a usar.
- Lávese las manos antes de empezar cualquier otra actividad.

INSTRUCCIONES DE DESMONTAJE Y MONTAJE

Véase página 4.



Indica la dirección de desmontaje.



Desconecten la máquina de la red de aire comprimido. Retiren los accesorios.

Desmontaje de la turbina - Véase dibujo 3.

- Sujeten el cárter (11) con una mano y saquen la turbina completa tirando del piñón (31) o de la horquilla de acoplamiento (22).
- Pongan una llave plana sobre las caras planas del piñón (31) o de la horquilla de acoplamiento (22) y luego desmonten el regulador (13).



No intervengan sobre el regulador, conjunto indisociable.

Desmonten la turbina - Véase dibujo 4.

- Aprieten suavemente el rotor en una mordaza con mordazas de plomo, luego desmonten el piñón (31) o la horquilla de acoplamiento (22).
- Golpeen suavemente con una maza sobre las extremidades del rotor (18) para extraer los rodamientos (14-21).

Montaje de la turbina

- Procedan a la inversa del desmontaje.



Cuidado con el sentido de montaje de las paletas.

- Pongan una gota de cola "Loctite 222" en el roscado del regulador (13) antes de apretarlo con un par de 1.4 Nm.
- Cuidado con el sentido de montaje del cilindro, localicen las patillas de la cara trasera (15) en la admisión del cilindro (16).

KA3..E..

Desmontaje del cárter prolongador

- Para extraer el árbol completo del cárter prolongador (25), golpeen suavemente con un mazo de madera en la extremidad de la horquilla de acoplamiento (22).
- Para volver a montar, procedan a la inversa.

Montaje del árbol de salida completo



Cuidado con el sentido de montaje de la tuerca (32), señal cilíndrica del lado del piñón.

- Pongan una gota de cola "Loctite 243" sobre el roscado de la tuerca (32) y luego apriétenla sobre el árbol (34, 41 ó 42) con un par de 5 Nm.
- Antes de volver a montar el árbol de salida completo en el cárter angular (30), unten el piñón con grasa (Cantidad: 1 gramo).

Ursprüngliche Betriebsanleitung.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

Alle Rechte vorbehalten. Unbefugtes Verwenden oder Kopieren des Inhalts bzw. von Teilen des Inhalts ist verboten. Dies gilt insbesondere für Warenzeichen, Modellbezeichnungen, Teilenummern und Zeichnungen. Nur die zugelassenen Ersatzteile verwenden. Schäden oder Funktionsstörungen, die durch die Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile entstehen, sind von der Garantieleistung und der Produkthaftung ausgeschlossen.

NUTZUNGSHINWEISE

Dieses Produkt ist ausschließlich zur spanabhebenden Bearbeitung mit Scheifmitteln bestimmt.

Andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Nur für den industriellen Einsatz.

Vor Eingriffen an der Maschine das Werkzeug vom Druckluftnetz abtrennen oder die Druckluftzufuhr sperren.

HINWEISE

Siehe Seite 3.

Falls Schäden an der Schleifscheibe festgestellt werden muss der Nutzer die notwendigen Überprüfungen vornehmen, um die genaue Ursache festzustellen. Falls der Vorfall während der Benutzung des Geräts eintritt, verpflichtet sich der Nutzer, den Hersteller der Scheibe und des Geräts umgehend darüber in Kenntnis zu setzen.



Das Werkzeug ist für einen Betriebsdruck von 6,3 bar (90 psig) ausgelegt. Die Druckluft muß sauber sein. Es wird empfohlen, einen Filter einzubauen. Um ein Höchstmaß an Produktivität und Betriebszuverlässigkeit zu erzielen, sind die technischen Daten der Druckluftleitung einzuhalten. (Druckluftanschluß siehe Bild 2).



Die Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges in regelmäßigen Abständen und nach jedem Einsatz überprüfen. Hierfür das Schleifmittel ausbauen. Die am Werkzeug angegebene Höchstdrehzahl darf nicht überschritten werden und der Vibrationspegel darf nicht zu hoch sein.



Weitere Auskunft zu den Staubabsaugsystemen erteilt Ihnen Ihr Händler.

DATEN

Siehe Seite 3.

Erklärung zu Geräuschemission und Vibration

Siehe Seite 33.



Vibrationspegel.



Geräuschpegel.

a_{hd}, **a_h**: Vibrationspegel.

K / K_{pA} = **K_{WA}** = **3 dB**: Unsicherheit.

L_{pA}: Schalldruckpegel.

L_{WA}: Schalleistungspegel.

Alle Werte sind zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung auf dem aktuellen Stand. Neueste Informationen finden Sie unter www.desouttertools.com.

Die genannten Werte wurden durch Tests gemäß den angegebenen Normen unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht ausreichend für Risikoanalysen.

Die tatsächlichen Meßwerte am Einsatzort können je nach Umgebung auch höher ausfallen. Die konkrete Belastung und das Gesundheitsrisiko des Benutzers sind von Person zu Person verschieden und hängen von den Arbeitsgewohnheiten, dem Werkstück und der Gestaltung des Arbeitsplatzes sowie von der Belastungsdauer und dem Gesundheitszustand des Benutzers ab.

Wir, die Desoutter, haften nicht für die Folgen einer Anwendung der genannten Werte anstelle von Meßwerten der tatsächlichen Belastungswerte in einer Risikoanalyse für einen konkreten Arbeitsplatz, der sich unserer Einflußnahme entzieht.

Dieses Werkzeug kann das Hand-Arm-Vibrations-Syndrom auslösen, sofern sein Gebrauch nicht in ausreichendem Maße geregelt wird. Ein EU-Leitfaden zur Regelung von Hand-Arm Vibrationen steht im Internet zur Verfügung: http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Wir empfehlen ein Programm zur Gesundheitsüberwachung, durch welches frühe Symptome erkannt werden können, welche auf die Vibrationsexposition zurückgeführt werden könnten, so dass die Abläufe der Maßnahmen daraufhin so geändert werden können, dass zukünftige Beeinträchtigungen vermieden werden.

SCHMIERUNG



Die Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges in regelmäßigen Abständen und nach jedem Einsatz überprüfen. Hierfür das Schleifmittel ausbauen. Die am Werkzeug angegebene Höchstdrehzahl darf nicht überschritten werden und der Vibrationspegel darf nicht zu hoch sein. Schmier das Kegelrad. Jeweils 1 g Schmierfett. Empfohlenes Schmierfett: 6159901480 (1Kg). Bei Verwendung eines anderen Fettes in größeren oder kleineren Mengen kann die Lebensdauer und die Zuverlässigkeit der Kegelräder beeinträchtigt werden.

WARTUNGSANLEITUNG



Der Einsatz fremder, nicht vom Hersteller gelieferter Ersatzteile hat eine Leistungsminderung zur Folge und schließt jeden Garantieanspruch aus.



Um ein Höchstmaß an Leistung des Druckluftwerkzeuges zu erzielen, seine Eigenschaften zu bewahren und wiederholte Reparaturen zu vermeiden, wird alle 500 Betriebsstunden ein Inspektions- und Wartungsprogramm empfohlen, wobei die Häufigkeit der einzelnen Kontrollen von der Schwere der Betriebsbedingungen abhängt.



Zur Entsorgung der Komponenten, Betriebsstoffe, etc. die einschlägigen Vorschriften beachten.



Die Rotorblätter dieses Werkzeuges enthalten PTFE. Bei Handhabung dieser Rotorblätter sind die üblichen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften für PTFE zu beachten.

- Nicht rauchen.
- Motorteile mit Reinigungsmittel säubern und nicht mit Druckluft durchblasen.
- Den verunreinigten Schalldämpfer austauschen, nicht reinigen und erneut verwenden.
- Vor Beginn anderer Tätigkeiten Hände waschen.

HINWEISE FÜR DEN AUSBAU UND WIEDEREINBAU

Siehe Seite 4.



Dies zeigt die Richtung für das Zerlegen an.



Maschine vom Druckluftnetz abtrennen. Zubehör entfernen.

AUSBAU DER TURBINE - Siehe bild 3.

- Das Gehäuse (11) mit einer Hand halten, am Ritzel (31) oder Gabeleinsatz (22) ziehen und die Turbine ganz herausnehmen.
- Einen Maulschlüssel an den Ritzelflachseiten (31) oder am Gabeleinsatz (22) anlegen und den Regler (13) abschrauben.



Am Regler keine Arbeiten vornehmen, da er eine fest verbundene Einheit bildet.

DIE TURBINE AUSBAUEN - Siehe bild 4

- Das Laufrad vorsichtig in einen Schraubstock mit Schonbacken einspannen, anschließend das Ritzel (31) bzw. den Gabeleinsatz (22) abschrauben.
- Mit einem Holzhammer leicht auf die Laufradenden (18) klopfen und die Lager (14-21) herausnehmen.

WIEDEREINBAU DER TURBINE

- Der Wiedereinbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



Dabei auf die Einbaurichtung der Schaufeln achten.

- Einen Tropfen "Loctite 222"-Kleber auf das Gewinde des Reglers (13) geben und mit 1.4 Nm anziehen.
- Darauf achten, daß der Zylinder wieder in die richtige Lage kommt. Die Stifte an der Rückwand (15) entsprechend im Zylindereingang (16) positionieren.

KA3..E..

AUSBAU DES VERLÄNGERUNGSGEHÄUSES

- Zum kompletten Ausbau des Verlängerungsgehäuses (25) genügt es, mit einem Holzhammer auf die Enden des Gabeleinsatzes (22) zu klopfen.
- Der Wiedereinbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

EINBAU DER KOMPLETTEN ABTRIEBSWELLE



Auf die Einschraubrichtung der Mutter (32) achten. Zylindrische Markierung ritzelseitig.

- Einen Tropfen "Loctite 243"-Kleber auf die Mutter (32) geben und mit 5 Nm auf der Welle (34, 41 oder 42) festschrauben.
- Vor dem Wiedereinbau der Abtriebswelle in das Verlängerungsgehäuse (30) das Ritzel mit 1g Fett schmieren.

Istruzioni originali.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

Tutti i diritti riservati. E' vietata la riproduzione totale o anche solo parziale del presente documento salvo previa autorizzazione, specialmente per quanto concerne i marchi depositati, le denominazioni dei modelli, i numeri di codice e le illustrazioni. Si raccomanda di impiegare esclusivamente pezzi di ricambio autorizzati. Gli eventuali danni o difetti di funzionamento dovuti all'uso di pezzi di ricambio non autorizzati non sono coperti dalla garanzia e il fabbricante non sarà ritenuto responsabile.

DICHIARAZIONE D'USO

Questo prodotto è progettato per eliminare materie con l'uso di abrasivi.

Non è autorizzato nessun altro uso.

Riservato per uso professionale.

Prima di qualsiasi intervento sulla macchina, disinserire l'attrezzo dalla rete di aria compressa o spegnerlo.

ISTRUZIONI

Vedere pagina 3.

Se viene constatato un guasto sul disco di molatura, l'utente procederà ad un'attenta ricerca per determinarne la causa esatta. Se il guasto si verifica mentre l'attrezzo è in funzione, l'utente si impegna ad avvertire immediatamente i fabbricanti del disco e dell'attrezzo.



L'attrezzo è studiato per una pressione di utilizzazione di 6,3 bar (90 psig). L'aria compressa deve essere pulita. Si raccomanda l'installazione di un filtro. Per un massimo di efficacia e di rendimento, dovranno essere rispettate le caratteristiche del tubo di alimentazione d'aria. (Raccordo aria compressa vedere disegno N°2).



Controllare la velocità a vuoto della macchina ad intervalli regolari e dopo ogni utilizzazione. Ritirare l'abrasivo per controllare la velocità. La velocità massima autorizzata contrassegnata sulla macchina non deve essere superata.



Per i sistemi d'aspirazione di polveri, mettetevi in contatto con il vostro rivenditore.

DATI

Vedere pagina 3.

Dichiarazione relativa al rumore e alle vibrazioni

Vedere pagina 33.



Livelli di vibrazione.



Livelli sonori.

a_{hd} , a_h : Livelli di vibrazione.

$K / K_{pA} = K_{WA} = 3 \text{ dB}$: Incertezza.

L_{pA} : Livello di pressione acustica.

L_{WA} : Livello di potenza acustica.

Tutti i valori sono vigenti alla data della presente pubblicazione. Per informazioni più recenti, visitare www.desouttertools.com.

I valori dichiarati sono stati ottenuti da test eseguiti in laboratorio in conformità con le norme stabilite e non sono adeguati per l'uso nella valutazione dei rischi. I valori rilevati in determinati luoghi lavorativi possono essere superiori ai valori dichiarati.

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

Se non utilizzato in modo idoneo, questo utensile può provocare la sindrome da vibrazioni manobraccio. Per una guida UE sulla gestione delle vibrazioni mano-braccio, consultare l'indirizzo internet 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.

LUBRIFICAZIONE



Questo attrezzo è dotato di palette che possono funzionare senza aria lubrificata. Tuttavia una piccola quantità di olio permette all'attrezzo di fornire tutta la sua potenza e prolunga la sua durata di vita. L'utilizzazione di aria secca senza nessuna traccia di olio può ridurre la durata di vita delle palette. Lubrificazione della coppia conica. Quantità di grasso: 1 grammo. Grasso raccomandato: 6159901480 (Qtà): 1Kg. L'utilizzazione di qualsiasi altro grasso, in quantità superiore o inferiore, nuocerebbe alla longevità ed al buono funzionamento dei pignoni d'angolo.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE



L'utilizzazione di pezzi di ricambio differenti da quelli di origine può provocare una diminuzione delle prestazioni, un aumento della manutenzione e può annullare tutte le garanzie del costruttore.



Per ottenere un massimo di efficacia dell'attrezzo pneumatico, conservare le sue caratteristiche ed evitare riparazioni successive, si raccomanda di stabilire un programma di ispezione e di riparazione di questo attrezzo. La periodicità di queste ispezioni dipende dalla severità del lavoro da effettuare ogni 500 ore.



Per l'eliminazione degli elementi, lubrificanti, ecc... accertatevi che siano rispettate le procedure di sicurezza.



Le palette del rotore contengono PTFE. Osservare le norme di sicurezza che riguardano lo smaltimento di questo materiale.

- Non fumare.
- Lavare i componenti con un liquido adatto e non con un getto d'aria.
- Sostituire i silenziatori sporchi e non pulirli per riutilizzarli.
- Lavare accuratamente le mani dopo la manutenzione degli utensili.

ISTRUZIONI PER LO SMONTAGGIO ED IL RIMONTAGGIO

Vedere pagina 4.



Indica la direzione secondo cui effettuare lo smontaggio.



No intervengan sobre el regulador, conjunto indisoluble.

Smontaggio della turbina

Vedere disegno 3.

- Mantenere la protezione (11) con una mano ed estrarre la turbina completa tirando sul pignone (31) o la forcella di accoppiamento (22).
- Porre una chiave fissa sui piatti del pignone (31) o della forcella di accoppiamento (22) poi svitare il regolatore (13).



Non intervenire sul regolatore, blocco indissociabile.

Smontare la turbina

Vedere disegno 4.

- Stringere leggermente il rotore in una morsa con ganasce di piombo, smontare poi il pignone (31) o la forcella di accoppiamento (22).
- Con un mazzuolo battere leggermente sulle estremità del rotore (18) per estrarne i cuscinetti (14-21).

Rimontaggio della turbina

- Procedere in modo inverso allo smontaggio.



Attenzione al senso di montaggio delle palette.

- Depositare una goccia di colla "Loctite 222" sulla filettatura del regolatore (13) prima di stringerlo alla coppia di 1.4 Nm.
- Attenzione al senso di montaggio del cilindro, ben indicizzare i naselli della flangia AR (15) nell'immissione del cilindro (16).

KA3..E..

Smontaggio della prolunga protezione

- Per estrarre l'albero completo della prolunga protezione (25) dare un colpettino di mazzuolo sull'estremità della forcella di accoppiamento (22).
- Per il rimontaggio, procedere in senso inverso.

Montaggio dell'albero di uscita completo



Attenzione al senso di montaggio del dado (32), marca cilindrica lato pignone.

- Depositare una goccia di colla "Loctite 243" sulla filettatura del dado (32) e stringerlo all'albero (34, 41 o 42), coppia di 5 Nm.
- Prima di rimontare l'albero di uscita completo nella protezione d'angolo (30), spalmare il pignone di grasso (Quantità: 1 grammi).

Instruções originais.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

Todos os direitos são reservados. É proibida qualquer utilização ilícita ou cópia total ou parcial. Isto aplica-se particularmente a marcas registradas, denominações de modelos, número de peças e desenhos. Utilizar apenas peças autorizadas. Qualquer dano ou funcionamento defeituoso provocado pela utilização de peças não autorizadas não será coberto pela garantia do produto e o fabricante não será responsável.

DECLARAÇÃO DE UTILIZAÇÃO

Este produto foi concebido para remover matérias por meio de abrasivos.

Não é autorizada nenhuma outra utilização.

Reservado a uso profissional.

Antes de qualquer intervenção na máquina, desligar a ferramenta da rede de ar comprimido ou cortar a alimentação em ar.

INSTRUÇÕES

Ver página 3.

Em caso de deterioração observada no disco de esmerilar, o utilizador efetuará as investigações necessárias a fim de determinar a causa exata. Se o incidente ocorrer estando a ferramenta em serviço, o utilizador deve informar imediatamente os fabricantes do disco e da ferramenta.



A ferramenta foi estudada para uma pressão de utilização de 6,3 bar (90 psig). O ar comprimido deve ser limpo. É aconselhável instalar um filtro. Para eficácia e rendimento máximos, as características do tubo de alimentação em ar (tubo anti-estática) devem ser respeitadas. (Ligação de ar comprimido ver desenho N°2).



Controlar a velocidade em vazio da máquina, a intervalos regulares e depois de cada utilização ou manutenção. Retirar o abrasivo para controlar a velocidade. A velocidade máxima autorizada marcada na máquina não deve ser ultrapassada e o nível de vibração não deve ser excessivo.



Para os sistemas de aspiração de poeiras, queira contactar seu fornecedor.

DADOS

Ver página 3.

Declaração de Ruído e Vibração

Ver página 33.



Níveis de vibração.



Níveis sonoros.

a_{hd} , a_h : Níveis de vibração.

$K / K_{pA} = K_{WA} = 3 \text{ dB}$: Incerteza.

L_{pA} : Nível de pressão acústica.

L_{WA} : Nível de potência acústica.

Todos os valores são atuais conforme data desta publicação. Para as informações mais recentes favor consultar www.desouttertools.com.

Estes valores declarados foram obtidos por teste feito em laboratório de acordo com os padrões estipulados e não se destinam para utilização em avaliações de risco. Os valores medidos nos locais individuais de trabalho podem ser maiores que os valores declarados.

Os valores reais de exposição e o risco de ferimento sentidos por um usuário são específicos e dependem da maneira em que o usuário trabalha, da peça e do design da estação de trabalho, bem como do tempo de exposição e da condição física do usuário.

Nós da Desoutter, não podemos nos responsabilizar pelas consequências causadas pelos valores declarados, ao invés dos valores que refletem a exposição real, e pela avaliação de risco individual em um ambiente de trabalho sobre o qual não temos controle.

Esta ferramenta pode provocar o síndrome de vibração das mãos e braços, caso não seja manuseada de forma adequada. Pode encontrar um guia da UE sobre a vibração das mãos e braços em http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Recomendamos um programa de vigilância médica para detectar atempadamente sintomas, que possam estar relacionados com a exposição à vibração, para que os procedimentos de manuseamento possam ser modificados, por forma a ajudar a evitar prejuízos futuros.

LUBRIFICAÇÃO



Esta ferramenta está equipada com palhetas que podem funcionar sem ar lubrificado. No entanto, uma pequena quantidade de óleo permite que a ferramenta forneça toda sua potência e prolonga sua vida útil. A utilização de ar seco não comportando nenhum vestígio de óleo pode reduzir a vida útil das palhetas. Lubrificação do par cônico. Quantidade de massa lubrificante: 1 grama. Massa lubrificante recomendada: 6159901480 (Qty: 1Kg). A utilização de qualquer outra massa lubrificante, em quantidade superior ou inferior, seria prejudicial à longevidade e ao bom funcionamento dos carretos de ângulo.

INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO



A utilização de peças sobressalentes diferentes das peças de origem pode provocar uma baixa dos desempenhos, um aumento da manutenção e do nível de vibrações e pode anular todas as garantias perante o construtor.



Para obter o máximo de eficácia da ferramenta pneumática, conservar suas características e evitar as reparações sucessivas, é aconselhável definir um programa de inspeção e de reparação desta ferramenta cada 500 horas. A periodicidade dessas inspeções depende da severidade do trabalho a efetuar.



Para a eliminação dos componentes, lubrificantes, etc. certificar-se que os processos de segurança são respeitados.



As lâminas do rotor desta ferramenta contêm PTFE. Devem ser observadas todas as recomendações normais de saúde e segurança relativas a PTFE ao manusear estas lâminas de rotor.

- Não fume.
- Os componentes do motor devem ser lavados com um líquido de limpeza, não devem ser limpos com um jacto de ar.
- O silenciador deve ser substituído quando estiver sujo. Não limpe e volte a utilizar.
- Lave as mãos antes de iniciar qualquer outra actividade.

INSTRUÇÕES DE DESMONTAGEM E MONTAGEM

Ver página 4.



Indica a direcção de desmontagem.



Desligar a máquina da rede de ar comprimido.
Retirar os acessórios.

Desmontagem da turbina - Ver desenho 3.

- Manter o cárter (11) numa mão e retirar a turbina completa puxando pelo carreto (31) ou o garfo de acoplamento (22).
- Colocar uma chave de boca nos planos do carreto (31) ou do garfo de acoplamento (22) desenroscar depois o regulador (13).



Não intervir no regulador, conjunto indissociável.

Desmontar a turbina - Ver desenho 4.

- Apertar ligeiramente o rotor num torno equipado com maxilas de chumbo, desenroscar depois o carreto (31) ou o garfo de acoplamento (22).
- Com um maço, bater ligeiramente nas extremidades do rotor (18) para extrair os rolamentos (14-21).

Montagem da turbina

- Proceder de modo inverso à desmontagem.



Atenção ao sentido de montagem das palhetas.

- Colocar uma gota de cola "Loctite 222" na rosca do regulador (13) antes de o apertar ao torque de 1.4 Nm.
- Atenção ao sentido de montagem do cilindro, indexar bem os dentes da face AR (15) na admissão do cilindro (16).

KA3..E..

Desmontagem do cárter extensão

- Para extrair a árvore completa do cárter extensão (25), dar uma pequena pancada de maço na extremidade do garfo de acoplamento (22).
- Para a montagem, proceder de modo inverso.

Montagem da árvore de saída completa



Atenção ao sentido de montagem da porca (32), marca cilindro lado carreto.

- Colocar uma gota de cola "Loctite 243" na rosca da porca (32) e apertá-la na árvore (34, 41 ou 42) ao torque de 5 Nm.
- Antes de montar a árvore de saída completa no cárter de ângulo (30), aplicar massa lubrificante no carreto (Quantidade: 1 grama).

Alkuperäiset ohjeet.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

Kaikki oikeudet pidätetään. Sisällön tai sen osien luvaton käyttö tai kopiointi on kielletty. Tämä koskee erityisesti tavaramerkkejä, mallimerkintöjä, osanumeroita ja piirustuksia. Käytä ainoastaan alkuperäisiä osia. Takuu tai tuotevastuu ei kata muiden kuin alkuperäisten osien käytöstä aiheutunutta vahinkoa tai vikaa.

KÄYTTÖILMOITUS

Tämä tuote on tarkoitettu materiaalin poistoon hiomalla.

Muunlainen käyttö on kielletty.

Tarkoitettu ammattikäyttöön.

Katkaise paineilman otto ennen koneen huoltamista.

KÄYTTÖOHJEET

Ks. sivu 3.

Jos hiomalaikka havaitaan vioittuneeksi, käyttäjä suorittaa tarpeelliset tarkastukset todellisen syyn määrittämiseksi. Jos käyttöhäiriö esiintyy välineen käytön aikana, käyttäjä sitoutuu ilmoittamaan siitä välittömästi laikan tai välineen valmistajalle.



Työkalu on suunniteltu käytettäväksi 6,3 bar (90 psig) paineella. Paineilman on oltava puhdasta. Suodattimen asennus on suositeltavaa. Maksimitehon ja -suorituksen aikaansaamiseksi ilmaletkua (antistaattinen letku) koskevia suosituksia on noudatettava. (Paineilman liitos, katso kuva nro 2).



Tarkista koneen tyhjäkäyntinopeus säännöllisin väliajoin ja joka käyttökerran ja huollon jälkeen. Poista työväline tai varuste nopeuden tarkistamiseksi. Älä ylitä koneen sallittua maksiminopeutta. Tärinävoimakkuuden ei tulisi olla kohtuuton.



Pölynimujärjestelmien suhteen, ota yhteys jälleenmyyjään.

TIEDOT

Ks. sivu 3.

Melu ja tärinäseloste

Ks. sivu 33.



Värähtelytaso.



Melutaso.

a_{hd}, **a_h**: Värähtelytaso.

K / K_{pA} = K_{WA} = 3 dB : Epävarmuus.

L_{pA} : Äänenpainetaso.

L_{WA} : Äänen tehotaso.

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

Tässä ilmoitettut arvot on saatu mainittujen normien mukaisissa laboratoriotesteissä. Ne eivät riitä riskien määrittämiseen. Yksittäisissä työpisteissä mitatut arvot voivat olla selosteessa mainittuja arvoja suuremmat.

Todelliset altistusarvot ja yksilöön kohdistuvat haitalliset vaikutukset ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstettävästä kappaleesta, työaseman rakenteesta, altistusajasta ja käyttäjän terveydentilasta.

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

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

Suosittamme säännöllisiä terveystarkastuksia tärinäaltistuksen aiheuttamien, tärinäsauroteen viittaavien oireiden havaitsemiseksi ajoissa, jotta työnohjauksella ja työympäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden paheneminen tulevaisuudessa.

VOITELEMINEN



Tämä työkalu on varustettu toimivaksi ilman öljyitä paineilmaa. Pieni määrä öljyä kuitenkin lisääi laitteen tehoa ja käyttöikää. Paineilman käyttö ilman öljyä saattaa pienentää lapojen elinikää.

Kartikytkennän rasvaus. Rasvamäärä: 1 gr. Suositeltava rasva : 6159901480 (Määrä 1 kg). Muun kuin suositellun rasvan käyttö vähentää kulmahammaspyörien toimivuutta ja elinikää.

HUOLTO-OHJEET



Muiden kuin alkuperäisten varaosien käyttö saattaa aiheuttaa suorituskyvyn laskua, huoltotarpeen ja värinätason lisääntymistä ja mitätöidä kaikki valmistajan antamat takuut.



Paineilmatyökalun maksimitehon saavuttamiseksi, teho-ominaisuuksien säilyttämiseksi sekä turhien korjausten välttämiseksi työkalulle on suositeltavaa tehdä rutiinitarkastus- ja laatia korjausohjelma 500 käyttötunnin välein. Tarkastustiheys riippuu työn vaikeusasteesta.



Komponenttien, jätteöljyjen jne. hävittämisessä on noudatettava turvallisuusmääräysten mukaista käytäntöä.



Työkalun roottorin lavoissa on PTFE-sisus. Roottorin lapojen käsittelemisessä on noudatettava yleisiä PTFE-tuotteita koskevia terveys- ja turvallisuusmääräyksiä.

- Älä tupakoi.
- Moottorin osat on pestävä puhdistusnesteellä. Niitä ei saa puhaltaa kuivaksi paineilmailla.
- Likainen äänenvaimennin on vaihdettava. Sitä ei saa puhdistaa ja käyttää uudelleen.
- Pese kädet ennen minkään muun työn aloittamista.

PURKU- JA KOKOONPANO-OHJEET

Ks. sivu 4.



Ilmaisee irrottamissuunnan.



Irroita paineilmaliitin koneesta. Poista tarvikkeet.

Turpiini purku

Katso kuvaus 3.

- Poista turpiini pitäen koteloa (11) toisessa kädessä ja vedä hammaspyörästä (31) tai kytkentähaarukasta (22).
- Aseta kiintoavain hammaspyörälle (31) tai kytkentähaarukalle (22) ja ruuvaa irti säädin (13).



Älä puutu säätimeen, jota ei ole mahdollista purkaa.

Turpiinin purku

Katso kuvaus 4.

- Purista roottori kevyesti lyijyleukaiseen ruuvipenkkiin, jonka jälkeen ruuvaa irti hammaspyörä (31) tai kytkentähaarukka (22).
- Lyö kevyesti puuvasaralla roottorin (18) kärkeen saadaksesi ulos laakerit (14-21).

Turpiinin kokoonpano

- Toimi purkuohjeiden vastakkaisessa järjestyksessä.



Huomioi lapojen kokoonpanosuunta.

- Laita tippa "Loctite 222" liimaa säätimen (13) kiertelle ennen sen kiristämistä 1.4 Nm. momentille.
- Huomioi sylinterin kokoonpanojärjestys, sido hyvin sylinterin sisääntulon (16) AR (15) puolen olakkeet.

KA3..E..

Jatkekotelon purku

- Lyö kevyesti puuvasaralla kytkentähaarukan (22) kärkeen, saadaksesi koko akselin ulos jatkekotelosta (25).
- Toimi vastapäiväisessä järjestyksessä kokoonpanoa varten.

Ulostuloakselin kokoonpano



Huomioi mutterin (32) kokoonpanosuunta, sylinterimäinen merkki hammaspyörän puolella.

- Laita tippa "Loctite 243" liimaa mutterin (32) kiertelle, ja kiristä se akseliin (34,41 tai 42) 5 Nm. momentille.
- Voitele hammaspyörä rasvalla (määrä: 1 gr) ennen ulostuloakselin takaisinlaittoa kulmakoteloon (30).

Originalinstruktioner.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

Alla rättigheter förbehållna. All icke-auktoriserad användning eller kopiering av innehållet eller del därav är förbjuden. Detta gäller speciellt för varumärken, modellbeteckningar, komponentnummer och ritningar. Använd endast originaldelar. Skador eller funktionsstörningar, som vållas av att andra delar används omfattas inte av garantin eller produktansvaret.

ANVÄNDNINGSUPPGIFT

Denna produkt har konstruerats för borttagning av material med hjälp av slipmedel.
Ingen annan användning är tillåten.
Reserverad för en professionell användning.
Före varje ingrepp på maskinen, koppla bort verktyget från tryckluftsnätet eller stäng av detta.

INSTRUKTIONER

Se sid. 3.

If a grinding wheel is broken, a careful investigation shall be made by the user to determine the correct cause. If the failure occurs while the tool is in operation, the wheel manufacturer and the tool manufacturer should be notified promptly.



Verktyget är konstruerat för ett driftryck på 6,3 bar (90 psig). Tryckluften skall vara ren. Installation av ett filter rekommenderas. För maximal effektivitet och verkningsgrad bör föreskrivna egenskaper hos luftmatarslangen innehållas. (Anslutning av tryckluft, se figur nr 2).



Kontrollera verktygets varvtal utan last i regelbundna intervall och efter varje användning. Ta ur slipmedlet för att kontrollera varvtalet. Det maximalt tillåtna varvtalet märkt på verktyget får inte överskridas.



För dammsugningssystemen, kontakta er återförsäljare.

DATA

Se sid. 3.

Buller- och vibrationsdeklaration

Se sid. 33.



Vibrationsnivåer.



Ljudnivåer.

a_{hd} , a_h : Vibrationsnivåer.

$K / K_{pA} = K_{WA} = 3 \text{ dB}$: Osäkerhet.

L_{pA} : Ljudtrycksnivå.

L_{WA} : Ljudeffektnivå.

Alla värden gäller vid publikationsdatum för detta dokument. För senaste information, besök www.desouttertools.com.

De här fastställda värdena erhöles genom laboratorieprover i överensstämmelse med uppgivna standarder och är ej lämpliga för riskutvärderingar. Värden som uppmätts på individuella arbetsplatser kan vara högre än de fastställda värdena.

De faktiska exponeringsvärdena och risken för skada för en individuell användare är unik och beror på det sätt som användaren arbetar, arbetsstycket och arbetsplatsens konstruktion, såväl som på exponeringstiden och användarens fysiska tillstånd.

Vi, Desoutter, kan ej hållas ansvariga för följder vid användning av fastställda värden istället för värden som återkastar den faktiska exponeringen för en individuell riskutvärdering i en situation på en arbetsplats, över vilken vi ej har någon kontroll.

Detta verktyg kan orsaka vibrationssyndrom på handen-armen om verktyget inte hanteras på rätt sätt. Det finns EU-guide angående hantering av hand-arm vibrationer på http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

För att förebygga eventuella framtida åkommor rekommenderar vi att hälsokontroller genomförs för att upptäcka tidiga symptom som kan bero på vibrationsrelaterade arbetsuppgifter.

SMÖRJNING



Detta verktyg är utrustat med skovlar som kan arbeta utan smord luft. En liten oljemängd innebär dock att verktyget kan avge maximal effekt och får maximal livslängd. Användning av torr luft utan någon oljetillsats kan sänka skovlarnas livslängd. Smörjnings av det koniska paret. Smörjettetsmängd: 1 gram. Rekommenderat smörjett: 6159901480 (mängd: 1kg). Användning av varje annat smörjett, i större eller mindre mängd, skulle förkorta livslängden och försämra funktionen hos vinkeldreven.

UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER



Användning av andra reservdelar än originalreservdelar kan leda till försämrade prestanda, ett ökat underhåll och kan upphäva alla garantier från tillverkaren.



För att uppnå maximal effektivitet hos tryckluftswerktyget, för att upprätthålla dess egenskaper och undvika löpande reparationer, bör ett översyns- och reparationsprogram upprättas för detta verktyg som skall genomföras minst var 500 : e timme. Intervallen mellan dessa översyner beror på hur hårda arbetsförhållandena för verktyget är.



För omhändertagandet av komponenter, smörjmedel, etc... se till att säkerhetsprocedurerna tillämpas.



Rotorbladen i verktyget har ett PTFE-innehåll. De normala hälso- och säkerhetsrekommendationer som gäller för PTFE måste observeras vid hantering av dessa rotorblad.

- Rökning förbjuden.
- Motorkomponenter måste tvättas med rengöringsvätska och inte blåsas rena med en luftledning.
- Ljuddämparen måste bytas ut när den är smutsig, får inte bytas ut och återanvändas.
- Tvätta händerna innan du börjar med något annat.

ANVISNINGAR FÖR DEMONTERING OCH ÅTERMONTERING

Se sid. 4.



Anger riktningen för demontering.



Koppla bort maskinen från tryckluftsnätet. Dra ur tillbehören.

Demontering av turbinen

Se figur 3.

- Håll kåpan (11) i ena handen och ta ur den kompletta turbinen genom att dra i drevet (31) eller kopplingsgaffeln (22).
- Placera en fast nyckel på drevets (31) eller kopplingsgaffelns (22) platta ytor och skruva sedan ur regulatören (13).



Gör inget ingrepp på regulatören, som är en icke-isärtagbar enhet.

Demontera turbinen

Se figur 4.

- Dra åt rotorn en aning i ett skruvstäd försett med blyklämbackar, och skruva sedan ur drevet (31) eller kopplingsgaffeln (22).
- Knacka med en klubba lätt på ändarna av rotorn (18) för att dra ur lagren (14-21).

Återmontering av turbinen

- Gå tillväga i omvänd ordning vid återmonteringen.



Observera skovlarnas monteringsriktning.

- Avsätt en droppe lim "Loctite 222" på regulatorns (13) gänga innan den dras åt med momentet 1.4 Nm.
- Observera cylinderns monteringsriktning, indexera klackarna i bakre sidostycke (15) i cylinderinloppet (16).

KA3..E..

Demontering av förlängningskåpa

- För att dra ut den kompletta axeln ur förlängningskåpan (25), slå ett litet slag på änden av kopplingsgaffeln (22).
- Gå tillväga i omvänd ordning vid återmonteringen.

Montering av komplett utgångsaxel



Observera monteringsriktningen för muttern (32), cylindriskt märke på drevsida.

- Avsätt en droppe lim "Loctite 243" på gängan på muttern (32) och dra åt den på axeln (34, 41 eller 42) med momentet 5 Nm.
- Innan den kompletta utgångsaxeln återmonteras i vinkelhuset (30), bestryk drevet med smörjett (mängd: 1 gram).

Opprinnelige instruksjoner.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

Alle rettigheter forbeholdes. All ikke-autorisert anvendelse eller kopiering av innhold eller deler av dette, er forbudt. Dette gjelder spesielt varemerker, modellbetegnelser, delenummer og tegninger. Bruk kun originaldeler. Skader eller funksjonsforstyrrelser som følge av at uoriginale deler er blitt brukt, omfattes ikke av garantien eller fabrikantens produktansvar.

BRUKSERKLÆRING

Dette produktet har som funksjon å fjerne materiale ved hjelp av et slipemiddel.

Maskinen må ikke brukes til noen annen funksjon.

Forbeholdt profesjonell bruk.

Før enhver reparasjon på maskinen, kople redskapet fra trykkluftnettet, eller skru av trykkluften.

INSTRUKSJONER

Se side 3.

Dersom et slipeblad blir ødelagt, skal brukeren gjøre en grundig undersøkelse for å fastslå den faktiske årsaken. Dersom feilen oppstår mens verktøyet er i drift, må bladprodusenten og verktøyprodusenten underrettes omgående.



Verktøyet er beregnet på å fungere med trykk på 6,3 bar (90 psig). Trykkluften skal være ren. Det anbefales å installere et filter. For å oppnå maksimal effektivitet og ytelse, skal man overholde spesifikasjonene som gjelder for lufttilførselen (antistatisk luftslange). (Tilkopling av trykkluft, se tegning nr. 2).



Maskinens tomgangshastighet skal kontrolleres regelmessig og etter hver gang maskinen har vært i bruk eller har vært vedlikeholdt. Fjern slipemiddelet for å kontrollere hastigheten. Den maksimale godkjente hastigheten som står oppført på maskinen skal ikke overskrides, og vibrasjonsnivået må ikke være for høyt.



For støvsugingssystemer, vennligst kontakt din forhandler.

TEKNISKE DATA

Se side 3.

Opplysninger om støy og vibrasjon

(Se side 33).



Vibrasjonsnivå.



Lydnivå.

a_{hd}, **a_h**: Vibrasjonsnivå.

K / K_{pA} = **K_{WA}** = **3 dB** : Usikkerhet.

L_{pA} : Lydtrykksnivå.

L_{WA} : Lydtrykknivå.

Alle verdier er aktuelle ved dato for denne utgivelsen. For siste informasjon vennligst besøk www.desouttertools.com.

Opplyste verdier ble oppnådd ved tester som brukes i laboratorier i overensstemmelse med uttalte standarder og er ikke tilstrekkelige til bruk ved risikovurdering. Verdier målt på enkeltarbeidsplasser kan være høyere enn opplyste verdier.

Faktiske eksponeringsverdier og risiko for skade som erfares av en enkelt bruker er unike og er avhengig av måten brukeren arbeider på, arbeidsstykket og arbeidsstasjonens utforming, så vel som eksponeringstid og brukerens fysiske tilstand.

Vi, Desoutter, kan ikke holdes ansvarlige for konsekvenser ved bruk av opplyste verdier isteden for verdier som reflekterer faktisk eksponering, og den enkeltes risikovurdering i en situasjon på arbeidsplassen som vi ikke har kontroll over.

Verktøyet kan forårsake hånd/armvibrasjonssyndrom hvis bruken ikke håndteres på riktig måte. En EU-veiledning om styring av hånd-armvibrasjon er å finne på http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Vi anbefaler at bedriftshelsetjenesten gjennomfører et program for å avdekke tidlige tegn på vibrasjonseksponering, slik at prosedyrene kan endres for å bidra til å unngå fremtidig svekkelse.

SMØRING



Dette verktøyet er utstyrt med vinger som kan fungere uten smurt luft. Men en liten mengde smøremiddel vil øke apparatets effekt og forlenge dets levetid. Dersom du bruker helt tørr luft uten olje, kan dette føre til at vingene vil få forkortet levetid.

Smøring av konisk moment. Mengde med smøremiddel: 1 gram. Anbefalt smøremiddel: 6159901480 (Mengde: 1Kg). Bruk av andre typer smøremiddel, enten det er i større eller mindre mengder, kan skade vinkeldrevenes funksjon og levetid.

VEDLIKEHOLDSANVISNINGER



Bruk av uoriginale reservedeler kan medføre reduserte ytelser, økt vedlikeholdskrav og sterkere vibrasjoner, og kan medføre annullering av fabrikantens garanti.



For at det pneumatiske redskapet skal fungere så effektivt som mulig, bør du ta godt vare på delene og unngå gjentatte reparasjoner. Det anbefales å sette opp et program for vedlikehold og reparasjon av dette redskapet ca. for hver 500 brukstimer. Intervallene for vedlikehold er avhengige av bruksforholdene.



For eliminering av komponenter, smøremidler, osv., skal man påse at alle sikkerhetsforskrifter blir overholdt.



Rotorbladene i dette verktøyet inneholder PTFE. Normale helse- og sikkerhetsregler når det gjelder PTFE, må følges når rotorbladene håndteres.

- Ikke røyk.
- Motorkomponenter skal vaskes med et rengjøringsmiddel og ikke blåses rene ved hjelp av en luftledning.
- Lyddemperen skal skiftes ut når den er tilsmusset, ikke rengjør den eller bruk den om igjen.
- Vask hendene før du gjør andre ting.

INSTRUKSJONER FOR DEMONTERING OG TILBAKEMONTERING

Se side 4.



Indikerer i hvilken retning demonteringen skal utføres.



Kople maskinen fra trykkluftsystemet.
Fjern alt tilbehør.

Demontering av turbinen

Se tegning 3.

- Hold huset (11) med én hånd og ta ut hele turbinen ved å trekke i drevet (31) eller koplingsgaffelen (22).
- Plasser en fastnøkkel på de falte delene av drevet (31) eller koplingsgaffelen (22) og løsne deretter på regulatoren (13).



Rør ikke regulatoren. Den kan ikke plukkes fra hverandre.

Demontér turbinen

Se tegning 4.

- Stram rotoren lett til i en skruestikke utstyrt med blykjev, og løsne deretter på drevet (31) eller koplingsgaffelen (22).
- Bruk en liten hammer til å slå lett mot endene av rotoren (18) slik at lagrene (14-21) løsner.

Tilbakemontering av turbinen

- Gå frem i motsatt rekkefølge av det som var tilfelle ved demonteringen.



Påse at vingene blir montert riktig vei.

- Ha en dråpe "Loctite 222" lim på regulatorens (13) gjenger, og stram deretter denne til med et tiltrekkingsmoment på 1.4 Nm.
- Påse at sylindere blir montert riktig vei, tappene i det bakre sidestykket (15) skal plasseres i sylinderråpningen (16).

KA3..E..

Demontering av forlengelsesdekslet

- For å ta hele akselen ut av forlengelsesdekslet (25), slå lett med en liten hammer på enden av koplingsgaffelen (22).
- Gå frem i motsatt rekkefølge ved tilbakemontering.

Montering av hele den utgående akselen



Påse at mutteren (32) blir montert riktig vei. Det sylindriske merket skal være på drevsiden.

- Ha en dråpe "Loctite 243" lim på mutterens gjenger (32) og stram deretter denne fast på akselen (34, 41 ou 42) med et tiltrekkingsmoment på 5 Nm.
- Før hele den utgående aksel skal tilbakemonteres i vinkelhuset (30), skal drevet smøres (Mengde: 1 gram).

Oprindelige anvisninger.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

Alle rettigheder forbeholdes. Indholdet eller dele deraf må ikke anvendes eller kopieres uden tilladelse. Dette gælder i særdeleshed varemærker, modelbetegnelser, delnumre og tegninger. Brug kun originale dele. Beskadigelse eller svigt som følge af brug af uoriginale dele er ikke dækket af garantien eller produktansvaret.

ERKLÆRING OM BRUG

Dette produkt er beregnet til at fjerne materialer ved hjælp af slibemidler.

Al anden brug er forbudt.

Forbeholdt professionel brug.

Før nogen form for indgreb på maskinen skal værktøjet frakobles trykluftkredsløbet, eller dette skal afbrydes.

VEJLEDNING

Se side 3.

Hvis en slibeskive er gået i stykker, må brugeren foretage en grundig undersøgelse for at finde den rette årsag. Hvis fejlen opstår, mens værktøjet er i drift, skal skivens producent samt værktøjsproducenten straks underrettes.



Værktøjet er designet til et arbejdsstryk på 6,3 bar (90 psig). Tryklufften skal være ren. Det tilrådes at installere et filter. For maksimal effektivitet og ydelse skal tryklufftslangens specifikationer overholdes. (Tryklufftilslutning, se tegning Nr. 2).



Kontroller værktøjets hastighed ubelastet med jævne mellemrum og hver gang, det har været brugt. Fjern slibemidlet for at kontrollere hastigheden. Den maksimalt tilladte hastighed, der står på værktøjet, må ikke overskrides, og vibrationsudsendelsen må ikke være overdreven.



Hvad angår støvsugningssystemer, kontakt venligst forhandleren.

DATA

Se side 3.

Støj- og vibrationsdeklaration

Se side 33.



Vibrationsniveau.



Støjniveau.

a_{hd} , a_h : Vibrationsudsendelse.

$K / K_{pA} = K_{WA} = 3 \text{ dB}$: Usikkerhed.

L_{pA} : Lydtryksniveau.

L_{WA} : Lydeffekt.

Alle værdier er aktuelle på datoen for denne publikation. Se www.desouttertools.com for at få de seneste oplysninger.

De ovenstående værdier blev opnået under laboratorieforsøg i overensstemmelse med de ovenstående standarder og er ikke tilstrækkeligt grundlag til vurdering af risiko forbundet med brug af udstyret. Værdier målt på det individuelle arbejdsområde kan være højere end de ovennævnte værdier.

Den faktiske udsættelse for skadelig støj eller vibration og den risiko, der opleves af brugeren, er enestående afhængige af den måde, individet arbejder på, og hvordan arbejdsområdet er anlagt, såvel som udsættelsens varighed og brugerens fysiske kondition.

Vi, Desoutter, kan ikke påtage os noget ansvar for anvendelse af de ovenstående værdier i stedet for anvendelse af værdier, der er opnået i den faktiske arbejdssituation, som grundlag for vurdering af risiko forbundet med brug i en arbejdssituation, vi ikke har nogen kontrol over.

Dette værktøj kan fremkalde hånd-armvibrationssyndrom, hvis brugen af det ikke styres på hensigtsmæssig vis. En EU-vejledning i styring af hånd-arm-vibration kan findes på http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Vi anbefaler et helbredsovervågningsprogram, så tidlige symptomer på vibrationseksponering kan blive opdaget, og delsesprocedurerne kan ændres mhp. at forebygge fremtidige skader.

SMØRING



Dette værktøj er udstyret med vinger, der kan fungere uden smurt luft. Imidlertid giver en lille mængde olie værktøjet mulighed for at levere maksimal effekt og forlænger dets levetid. Brugen af udtørret luft uden spor af olie kan reducere vingernes levetid.

Smøring af det koniske tandhjulssæt.
Fettmængde: 1 gram. Anbefalet fedt: 6159901480 (Mængde: 1 kg). Brugen af en hvilken som helst anden type fedt i større eller mindre mængde vil kunne være til skade for de koniske tandhjuls levetid og funktion.

VEDLIGEHOLDELSESINSTRUKTIONER



Anvendelsen af andre reservedele end de originale kan medføre formindsket ydelse, større vedligeholdelse og vibrationsudsendelse og kan annullere alle fabrikantens garantier.



For at opnå maksimal effektivitet af trykluftværktøjet, bevare dets specifikationer og undgå efterfølgende reparationer, tilrådes det at oprette et eftersyns- og reparationsprogram for dette værktøj mindst hver 500 timer. Hyppigheden af disse eftersyn afhænger af, hvor hårdt arbejde, der skal udføres.



Ved bortskaffelse af komponenter, smøremidler, osv. skal man sikre sig, at sikkerhedsreglerne er overholdt.



Rotorbladene i dette værktøj indeholder PTFE. De almindelige sundheds- og sikkerhedsforskrifter vedrørende PTFE skal overholdes ved arbejde med disse rotorblade.

- Rygning forbudt.
- Motorkomponenter skal vaskes med rengøringsmidler og ikke renses med trykluft.
- Lyddæmperen skal udskiftes når den er snavset. Den må ikke rengøres og bruges igen.
- Vask hænder før nyt arbejde påbegyndes.

AFMONTERINGS- OG GENMONTERINGSINSTRUKTIONER

Se side 4.



Angiver retning for afmontering.



Frakobl maskinen fra trykluftkredslobet. Fjern tilbehør.

Afmontering af turbinen

Se tegning 3.

- Hold huset (11) i den ene hånd og tag hele turbinen ud ved at trække i tandhjulet (31) eller tilkoblingsgafflen (22).
- Læg en dobbelt nøgle mod fladsiderne på tandhjulet (31) eller tilkoblingsgafflen (22) og skru derefter regulatoren (13) af.



Foretag ikke indgreb på regulatoren, som ikke kan adskilles.

Afmonter turbinen

Se tegning 4.

- Spænd rotoren let i skruestik med blykæber, og skru tandhjulet (31) eller tilkoblingsgafflen (22) af.
- Slå let med en træhammer på enderne af rotoren (18) for at fjerne rulningslejerne (14-21).

Genmontering af turbinen

- Følg proceduren for afmontering i omvendt rækkefølge.



Pas på vingernes monteringsretning.

- Læg en dråbe "Loctite 222" lim på regulatorens (13) gevind, inden der tilspændes til moment 1.4 Nm.
- Pas på cylinderens monteringsretning, få taperne på bageste sidestykke (15) til at passe godt til cylinderens indsigning (16).

KA3..E..

Afmontering af forlængerhuset

- Slå let med en træhammer på enden af tilkoblingsgafflen (22) for at kunne fjerne hele forlængerhusets (25) aksel.
- Ved genmontering følges proceduren i omvendt rækkefølge.

Montering af hele udgangsakslen



Pas på møtrikkens (32) monteringsretning, cylinderformet mærke på tandhjulssiden.

- Læg en dråbe "Loctite 243" lim på møtrikkens (32) gevind og tilspænd denne om akslen (34, 41 eller 42) til moment 5 Nm.
- Inden hele udgangsakslen genmonteres i vinkelhuset (30), smøres tandhjulet med fedt (mængde: 1 gram).

Originale instructies.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

Alle rechten voorbehouden. Het zonder toestemming gebruiken of kopiëren van de inhoud of delen daarvan is verboden. Dit is in het bijzonder van toepassing op gedeponeerde handelsmerken, modelaanduidingen, onderdeelnummers en tekeningen. Gebruik alleen goedgekeurde onderdelen. Schade of defecten die veroorzaakt zijn door het gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen vallen niet onder de garantiebepalingen van het product en de fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gesteld.

GEbruIKSVERKLARING

Dit product is bestemd voor het verwijderen van stoffen met behulp van schuurmiddelen. Geen enkele andere toepassing is toegelaten. Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Voor elke nakijkbeurt of reparatie van de machine altijd eerst het gereedschap loskoppelen van het perslucht netwerk of deze afsluiten.

INSTRUCTIES - Zie pagina 3.

Indien er schade wordt geconstateerd aan de slijpsteen, moet de consument het nodige onderzoek plegen om de exacte oorzaak hiervan te achterhalen. Indien er een ongeval ontstaat tijdens gebruik van het gereedschap, moet de consument onmiddellijk de fabrikant van de schijf en van het gereedschap hiervan op de hoogte stellen.



Het gereedschap is geschikt voor een gebruiksdruk van 6,3 bar (90 psig). De perslucht moet schoon zijn. De installatie van een filter is aanbevolen. Voor een maximale doeltreffendheid en rendement moeten de eigenschappen van de slang voor luchttoevoer (antistatische slang) in acht genomen worden (Aansluiting perslucht zie afb. nr.2).



De onbelaste snelheid van het gereedschap regelmatig en elke keer na gebruik controleren. Voor het controleren van de snelheid eerst de slijpmiddelen verwijderen. De op het gereedschap aangegeven maximaal toegelaten snelheid mag niet overschreden worden en het vibratieniveau moet niet overdreven hoog zijn.



Voor de stofafzuigingsystemen wordt u verzocht contact op te nemen met uw handelaar.

GEGEVENS

Zie pagina 3.

Verklaring m.b.t. geluid en trillingen

Zie pagina 33.



Vibratieniveaus.



Geluidsniveaus.

a_{hd} , a_h : Vibratieniveaus.

$K / K_{pA} = K_{WA} = 3 \text{ dB}$: Onzekerheid.

L_{pA} : Geluidsdrukniveau.

L_{WA} : Geluidsvermogeniveau.

Alle waarden zijn geldig vanaf de datum van deze publicatie. Bezoek voor de meest recente informatie www.desouttertools.com

Deze opgegeven waarden zijn verkregen uit laboratoriumtests overeenkomstig de opgegeven normen en zijn niet voldoende voor gebruik in risicobeoordeling.

Op individuele werkplekken gemeten waarden kunnen hoger zijn dan de opgegeven waarden. De feitelijke blootstellingswaarden en het door een individuele gebruiker ervaren risico van letsel zijn uniek en hangen af van de manier waarop de gebruiker werkt, het ontwerp van het werkstuk en het werkstation alsook van de blootstellingstijd en de fysieke conditie van de gebruiker.

Wij, Desoutter, kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van het gebruik van de opgegeven waarden, in plaats van waarden die de feitelijke blootstelling weergeven, bij een individuele risicobeoordeling op een werkpleksituatie waarover wij geen controle hebben.

Dit gereedschap kan het hand-armtrillingssyndroom veroorzaken als het niet correct wordt gebruikt. Een EU-richtlijn voor het beheren van hand-arm-trillingen treft u aan op de website http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Wij adviseren een gezondheidscontrole op te zetten om al in een vroegstadium symptomen te kunnen waarnemen die gerelateerd zouden kunnen zijn aan blootstellingen aan trillingen, zodat managementprocedures aangepast kunnen worden om toekomstig letsel te voorkomen.

SMERING



Dit gereedschap is uitgerust met schoepen, die zonder vette lucht kunnen functioneren. Een kleine hoeveelheid olie stelt het gereedschap echter wel in staat zijn totaal vermogen te leveren en verlengt zijn levensduur. Het gebruik van gedroogde lucht zonder de geringste spoor van olie kan de levensduur van de schoepen verminderen. Smeren van de konische tandwielen. Hoeveelheid vet: 1 gram. Aanbevolen vet: 6159901480 (Hvh: 1Kg). Het gebruik van een ander soort vet, in grotere of kleinere hoeveelheid, zou schadelijk zijn voor de duurzaamheid en de goede werking van de hoektandwielen.

ONDERHOUDSINSTRUCTIES



Het gebruik van niet oorspronkelijke onderdelen kan leiden tot vermindering van het prestatievermogen, vermeerdering van onderhoudswerkzaamheden en kan alle garanties ten opzichte van de fabrikant ongeldig doen worden.



Om een maximale doeltreffendheid van het pneumatische gereedschap te bereiken, diens eigenschappen in stand te houden en herhaalde reparaties te voorkomen wordt aanbevolen een inspectie- en reparatieprogramma tot stand te brengen voor dit gereedschap, en wel om de 500 uur. Het tijdschema van deze inspecties is afhankelijk van de ernstigheid van het uit te voeren werk.



Voor verwijdering van onderdelen, smeerolie, enz. allereerst zekerstellen dat de veiligheidsvoorschriften gevolgd zijn.



De rotorschoppen in dit gereedschap bevatten PTFE. Neem de gangbare gezondheids- en veiligheidsvoorschriften met betrekking tot PTFE in acht bij het hanteren van deze rotorschoppen.

- Rook niet.
- Motoronderdelen moeten worden gereinigd met reinigingsvloeistof; ze mogen niet met perslucht worden schoongebazen.
- De geluiddemper moet worden vervangen wanneer deze vuil is. De geluiddemper mag niet worden gereinigd en hergebruikt.
- Was uw handen alvorens andere werkzaamheden uit te voeren.

INSTRUCTIES VOOR DEMONTEREN EN MONTEREN - Zie pagina 4.



Geef de demontagerichting aan.



De machine ontkoppelen van het perslucht netwerk. De accessoires verwijderen.

Demonteren van de motor - Zie afb. 3.

- Het carter (11) met één hand vasthouden en de complete motor verwijderen door aan het tandwiel (31) of de koppelvork (22) te trekken.
- Een steeksleutel rondom de platte vlakken van het tandwiel (31) of de koppelvork (22) plaatsen, dan de regelaar (13) losschroeven.



Niets aan de regelaar demonteren, onscheidbaar geheel.

De turbine demonteren - Zie afb. 4.

- Bankschroef met loden bek, vervolgens het tandwiel (31) of de koppelvork (22) losschroeven.
- Met een houten hamer zachtjes op de uiteinden van de rotor (18) slaan op de lagers (14-21) te verwijderen.

Monteren van de motor

- In tegenovergestelde volgorde te werk gaan.



Let bij het monteren op de richting van de schoepen.

- Een druppel "Loctite 222" lijm op de schroefdraad van de regelaar (13) aanbrengen alvorens deze te spannen, koppel 1.4 Nm.
- Let op de montagerichting van de cilinder, de nokken van de ACH flens (15) goed in de opvangopening van de cilinder (16) plaatsen.

KA3..E..

Demonteren van het verlengcarter

- Om de complete as uit het verlengcarter (25) te nemen, met een houten hamer zachtjes tegen het uiteinde van de koppelvork (22) kloppen.
- Monteren gebeurt in tegenovergestelde volgorde.

Monteren van de complete uigangas



Let op de monteerrichting van de moer (32), cilindervormige markering aan tandwielzijde.

- Een druppel "Loctite 243" lijm op de schroefdraad van de moer (32) aanbrengen en deze op de as (34, 41 of 42) spannen, koppel 5 Nm.
- Alvorens de complete uitgangas opnieuw in het hoekcarter (30) te monteren, het tandwiel smeren (Hoeveelheid vet: 1 gram).

Αρχικές οδηγίες.

© COPYRIGHT 2015, DESOUTTER HP2 7SJ UK

Με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων. Απαγορεύεται η χωρίς άδεια χρήση ή η αναπαραγωγή ολόκληρου ή τμήματος του παρόντος. Αυτό ισχύει ειδικότερα για τα κατατεθέντα σήματα, τις ονομασίες των μοντέλων, τον αριθμό εξαρτημάτων και τα σχήματα. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο τα εξαρτήματα που επιτρέπονται. Οποιαδήποτε βλάβη ή δυσλειτουργία του μηχανήματος που οφείλεται στη χρήση εξαρτημάτων που δεν επιτρέπονται δεν καλύπτεται από την εγγύηση και ο κατασκευαστής δεν φέρει ουδεμία ευθύνη.

ΔΗΛΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ

Το προϊόν αυτό σχεδιάστηκε για την αφαίρεση υλικών με τη χρήση λειαντικών μέσων. Απαγορεύεται οποιαδήποτε άλλη χρήση. Αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο μηχάνημα, αποσυνδέστε το από το δίκτυο παροχής πεπιεσμένου αέρα ή διακόψτε την παροχή αέρα.

ΟΔΗΓΙΕΣ

Βλέπε σελίδα 3.

Αν ο λειαντικός τροχός υποστεί βλάβη, ο χρήστης θα πρέπει να αναζητήσει την πραγματική αιτία. Αν το περιστατικό συμβεί κατά τη διάρκεια λειτουργίας του εργαλείου, ο χρήστης δεσμεύεται να ειδοποιήσει αμέσως τον κατασκευαστή του τροχού και του εργαλείου.



Το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για πίεση λειτουργίας 6,3 bar (90 psig). Ο πεπιεσμένος αέρας πρέπει να είναι καθαρός. Συνιστάται η τοποθέτηση φίλτρου. Για μέγιστη απόδοση και αποτελεσματικότητα, πρέπει να πληρούνται τα τεχνικά χαρακτηριστικά του σωλήνα αέρα (αντιστατικός σωλήνας). (Για τη σύνδεση του σωλήνα πεπιεσμένου αέρα βλέπε σχέδιο 2).



Ελέγχετε την ταχύτητα του εργαλείου χωρίς φορτίο σε τακτά χρονικά διαστήματα καθώς και μετά από κάθε χρήση ή συντήρηση. Για να ελέγξετε την ταχύτητα αφαιρέστε το λειαντικό. Δεν πρέπει να υπερβαίνετε τη μέγιστη επιτρεπτή ταχύτητα που αναγράφεται στο εργαλείο και το μέγεθος των κραδασμών δεν πρέπει να είναι υπερβολικό.



Για τα συστήματα αναρρόφησης σκόνης, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Βλέπε σελίδα 3.

Δήλωση θορύβου & κραδασμών

Βλέπε σελίδα 33.



Μέγεθος κραδασμών.



Στάθμη θορύβου.

a_{hd}, a_h: Μέγεθος κραδασμών.

K / K_{PA} = K_{WA} = 3 dB: Αβεβαιότητα.

L_{PA}: Επίπεδο ακουστικής πίεσης.

L_{WA}: Επίπεδο ακουστικής ισχύος.

Όλες οι τιμές είναι σύγχρονες της ημερομηνίας της παρούσας έκδοσης. Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, παρακαλούμε επισκεφτείτε το διαδικτυακό τόπο www.desouttertools.com. Αυτές οι δηλούμενες τιμές λήφθηκαν από δοκιμές εργαστηριακού τύπου σε συμμόρφωση με τα πρότυπα που δηλώθηκαν και δεν είναι επαρκείς για χρήση σε αξιολογήσεις κινδύνου.

Οι τιμές που μετρήθηκαν σε ανεξάρτητους χώρους εργασίας μπορεί να είναι υψηλότερες από τις τιμές που έχουν δηλωθεί. Η πραγματικές τιμές έκθεσης και ο κίνδυνος τραυματισμού ατομικού χρήστη είναι μοναδικές και εξαρτώνται από τον τρόπο με τον οποίο εργάζεται ο χρήστης, από το τεμάχιο εργασίας και το σχέδιο του σταθμού εργασίας, όπως και από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση του χρήστη. Εμείς, η εταιρία Desoutter, δεν φέρουμε νομική ευθύνη για τις συνέπειες από τη χρήση των δηλωμένων τιμών, αντί των τιμών που ανανακλούν την πραγματική έκθεση, σε μια ανεξάρτητη αξιολόγηση κινδύνου σε μια κατάσταση εργασιακού κινδύνου της οποίας δεν έχουμε τον έλεγχο.

Αυτό το εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σύνδρομο δόνησης χεριού-βραχίονα, σε περίπτωση ανεπαρκούς διαχείρισης της χρήσης του. Ένα κείμενο οδηγιών της ΕΕ σχετικά με τη διαχείριση της δόνησης χεριού-βραχίονα μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση http://www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf Συνιστούμε την τήρηση προγράμματος ιατρικής παρακολούθησης, για να αναγνωρίζονται τυχόν αρχικά συμπτώματα που ενδέχεται να σχετίζονται με την έκθεση σε δονήσεις, έτσι ώστε να είναι δυνατή η τροποποίηση των διαδικασιών διαχείρισης και να αποτρέπεται η πρόκληση μελλοντικών σωματικών βλαβών.

ΛΙΠΑΝΣΗ

Το εργαλείο αυτό διαθέτει πτερύγια, τα οποία μπορούν να λειτουργήσουν με αέρα χωρίς λιπαντικό. Ωστόσο μια μικρή ποσότητα λιπαντικού είναι απαραίτητη για τη βέλτιστη λειτουργία του εργαλείου και την παράταση της διάρκειας ζωής του. Η χρήση ξηρού αέρα, που δεν περιέχει λιπαντικό ενδέχεται να μειώσει τη διάρκεια ζωής των πτερυγίων. Λίπανση του κωνικού ζεύγους. Ποσότητα λιπαντικού : 1 γραμμάριο. Συνιστώμενο λιπαντικό: 6159901480 (Ποσότητα: 1 κιλό). Η χρήση κάθε άλλου λιπαντικού, σε μικρότερη ή μεγαλύτερη ποσότητα, θα μειώσει τη διάρκεια ζωής και την καλή λειτουργία των γραναζιών γωνιακής μετάδοσης.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της απόδοσης, αύξηση των αναγκών συντήρησης και του επιπέδου των κραδασμών, καθώς και να καταστήσει άκυρες όλες τις εγγυήσεις που παρέχονται από τον κατασκευαστή.



Για τη μέγιστη απόδοση του πνευματικού εργαλείου, τη διατήρηση των τεχνικών χαρακτηριστικών και για την αποφυγή διαδοχικών επισκευών, συνιστάται η καθιέρωση προγράμματος ελέγχου και επισκευής του εργαλείου αυτού κάθε 500 ώρες. Τα χρονικά διαστήματα των ελέγχων αυτών εξαρτώνται από το βαθμό καταπόνησης που συνεπάγεται η προς εκτέλεση εργασία.



Κατά την απόσυρση εξαρτημάτων, την απόρριψη λιπαντικών κλπ, βεβαιωθείτε ότι ακολουθούνται οι σχετικές διαδικασίες ασφαλείας.



Τα πτερύγια του ρότορα σε αυτό το εργαλείο περιέχουν τεφλόν (PTFE). Κατά το χειρισμό των πτερυγίων του ρότορα θα πρέπει να τηρούνται οι συνθήκες συστάσεις υγιεινής και ασφάλειας που αφορούν στο τεφλόν (PTFE).

- Απαγορεύεται το κάπνισμα.
- Ο καθαρισμός των εξαρτημάτων του μοτέρ πρέπει να γίνεται με καθαριστικό υγρό και όχι με αέρα υπό πίεση.
- Σε περίπτωση ρύπανσης, ο σιγαστήρας πρέπει να αντικαθιστάται, δεν πρέπει να καθαρίζεται και να επαναχρησιμοποιείται.
- Πλένετε τα χέρια σας πριν αρχίσετε οποιαδήποτε εργασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Βλέπε σελίδα 4.



Υποδεικνύει την κατεύθυνση αποσυναρμολόγησης.



Αποσυνδέστε το μηχάνημα από το κύκλωμα πεπιεσμένου αέρα. Αφαιρέστε τα εξαρτήματα.

Αποσυναρμολόγηση της φτερωτής

Βλέπε σχήμα 3.

- Κρατήστε το κέλυφος (11) με το ένα χέρι και αφαιρέστε ολόκληρη τη φτερωτή τραβώντας το γρανάζι (31) ή το δίχαλο ζεύξης (22).
- Βάλτε ένα επίπεδο κλειδί στις πεπλατυσμένες επιφάνειες του γραναζιού (31) ή του δίχαλου ζεύξης (22) και κατόπιν ξεβιδώστε τον ρυθμιστή (13).



Μην επεμβαίνετε στο ρυθμιστή, αφού πρόκειται για αδιαίρετο σύνολο.

Αποσυναρμολόγηση της φτερωτής

Βλέπε σχήμα 4.

- Σφιξτε ελαφρώς τον ροτορα σε μια μεγγενη με σιαγώνες απο μολυβδο, και κατόπιν ξεβιδώστε το γρανάζι (31) ή το δίχαλο ζεύξης (22).
- Με ένα ξύλινο σφυρί χτυπήστε ελαφρά τα άκρα του ρότορα (18) για να αφαιρέσετε τα ρουλεμάν (14-21).

Συναρμολόγηση της φτερωτής

- Προβείτε στην ίδια διαδικασία με αυτή της αποσυναρμολόγησης με αντίθετη σειρά.



Προσοχή στη φορά συναρμολόγησης των πτερυγίων.

- Ρίξτε μία σταγόνα κόλλας "Loctite 222" στο σπείρωμα του ρυθμιστή (13) πριν να τον σφίξετε με ροπή 1.4 Nm.
- Προσέξτε τη φορά συναρμολόγησης του κυλίνδρου και συνδέστε σωστά τους πύρους της πίσω παρειάς (15) στην εισαγωγή του κυλίνδρου (16).

ΚΑ3..Ε..

Αποσυναρμολόγηση του κελύφους

- Για να βγάλετε ολόκληρο τον άξονα από το κέλυφος (25), χτυπήστε ελαφρά με ένα ξύλινο σφυρί στα άκρα του δίχαλου ζεύξης (22).
- Για τη συναρμολόγηση, προβείτε στην ίδια διαδικασία με αντίθετη σειρά.



Συναρμολόγηση ολόκληρου του άξονα εξόδου





Προσοχή στη φορά τοποθέτησης του παξιμαδιού (32), με το κυλινδρικό σημάδι από την πλευρά του γρاناζιού.

- Ρίξτε μία σταγόνα κόλλας "Loctite 243" στο σπείρωμα του παξιμαδιού (32) και σφίξτε το πάνω στον άξονα (34, 41 ή 42) με ροπή 5Nm.
- Πριν τη συναρμολόγηση ολόκληρου του άξονα εξόδου στο γωνιακό κέλυφος (30), περάστε το γρανάζι με γράσο (Ποσότητα : 1 γραμμάριο).

NOISE AND VIBRATION EMISSION

Model	Part number					
		ISO 28927-1 (3 axis)	ISO 8662-4 (1 axis)	ISO 15744	L _{pA} dB(A)	L _{WA} dB(A)
		a _{hd} m/s ²	K m/s ²	a _h m/s ²		
KA320EC3	6151700460	16.0	4.9	<2.5	80	91
KA318EC3	6151700450	18.0	6.5	<2.5	78	89
KA313EC4	6151700500	15.0	6.0	<2.5	78	89
KA320C3	6151700420	19.8	6.6	<2.5	78	89
KA318C3	6151700410	14.7	5.8	<2.5	81	92
KA313C4	6151700490	12.0	4.0	<2.5	79	90
KA320C2	6151704880	12.3	3.5	-	78	89
KA320EC2	6151704870	10.4	3.4	-	80	91

Model	Part number					
		ISO 28927-12 (3 axis)	ISO 8662-13 (1 axis)	ISO 15744	L _{pA} dB(A)	L _{WA} dB(A)
		a _{hd} m/s ²	K m/s ²	a _h m/s ²		
KA309-9	6151702660	3.3	1.7	<2.5	76	87
KA312-7	6151700370	2.9	0.9	<2.5	75	86
KA312-9	6151701490	3.2	2.0	<2.5	75	86
KA312E7	6151700390	3.4	1.4	<2.5	77	88
KA312E9	6151701470	3.5	1.8	<2.5	77	88
KA318-9	6151704610	4.1	2.1	<2.5	77	88
KA320-7	6151700430	4.7	2.4	<2.5	78	89
KA320-9	6151701480	4.3	2.1	<2.5	78	89
KA320E7	6151700470	5.1	2.3	<2.5	80	91
KA320E9	6151701460	5	2.5	<2.5	80	91

DEUTSCH (GERMAN) (1) **EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** - (2) Wir, **DESOUTTER** - (3) Technische Datei beim EU - (4) erklären hiermit, daß das (die) Produkt(e) : **DRUCKKLUFTSCHLEIFMASCHINEN MIT SCHLEIFSCHEIBE** - (5) Typ(en) : - (6) Produktherkunft - (7) den Anforderungen der EG-Richtlinie zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten - (8) für "**Maschinen**" **2006/42/EG** (17/05/06) - (9) für "**Elektromagnetische Störfreiheit**" **2004/108/EG** (15/12/04) - (10) für "**Niederspannung**" **2006/95/EG** (12/12/06) - entspricht (entsprechen) - (11) geltende harmonisierte Norme(n) - (12) NAME und EIGENSCHAFT des Ausstellers : - (13) Datum :

NEDERLANDS (DUTCH) (1) **E.G.-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING** - (2) De firma : **DESOUTTER** - (3) Technisch bestand verkrijgbaar - (4) verklaart hierbij dat het (de) product(en) : **SLIJPMACHINE** - (5) type : - (6) Herkomst van het product - (7) in overeenstemming is (zijn) met de vereisten van de richtlijn van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten betreffende : (8) "**machines**" **2006/42/CEE** (17/05/06) - (9) "**elektromagnetische compatibiliteit**" - (10) "**2004/108/EG** (15/12/04) - (10) "**laagspanning**" **2006/95/EG** (12/12/06) - (11) geldige geharmoniseerde norm(en) - (12) NAAM en FUNCTIE van de opsteller : - (13) Datum

SVENSKA (SWEDISH) (1) **EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE** - (2) Vi **DESOUTTER** - (3) Teknisk fil tillgänglig från - (4) Förklarar att maskinen : **TRYCKLUFTSLIPMASKIN** - (5) Maskintyp : - (6) Produktens ursprung - (7) För vilken denna deklARATION gäller, överensstämmer med kraven i Ministerrådets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagar rörande - (8) "**maskiner**" **2006/42/EEG** (17/05/06) - (9) "**elektromagnetisk kompatibilitet**" - (10) "**2004/108/EEG** (15/12/04) - (10) "**lågspänning**" **2006/95/EEG** (12/12/06) - (11) Harmoniserade standarder som tillämpats : - (12) Utfärdarens namn och befattning : - (13) Datum :

NORSK (NORWEGIAN) (1) **EF ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE** - (2) Vi **DESOUTTER** - (3) Teknisk dokument tilgjengelig - (4) Erklærer at produktet/produttene : **SLIPEMASKINER MED SLIPESKIVE** - (5) av type : - (6) Produktets opprinnelse - (7) er i overensstemmelse med de krav som finnes i Ministerrådets direktiver om tilnærming av Medlemsstatenes lover vedrørende : - (8) "**maskiner**" **2006/42/EF** (17/05/06) - (9) "**elektromagnetisk kompatibilitet**" - (10) "**2004/108/EF** (15/12/04) - (10) "**lavspenning**" **2006/95/EF** (12/12/06) - (11) Harmoniserende standarder som er anvendt : - (12) Utsteders navn og stilling : - (13) Dato :

DANSK (DANISH) (1) **EF OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING** - (2) Vi **DESOUTTER** - (3) Teknisk dokument kan fås på - (4) erklærer at produktet(erne) : **SLIPEMASKINER MED SLIPESKIVE** - (5) type : - (6) Produktets oprindelse - (7) er i overensstemmelse med kravene i Rådets Direktiv vedr. tilnærmelse mellem medlemslandenes love for - (8) "**maskiner**" **2006/42/EF** (17/05/06) - (9) "**elektromagnetisk kompatibilitet**" - (10) "**2004/108/EF** (15/12/04) - (10) "**lavspænding**" **2006/95/EF** (12/12/06) - (11) Gældende harmoniserede standarder : - (12) Udsteder, navn og stilling : - (13) Dato

SUOMI (FINNISH) (1) **ILMOITUS YHDENMUKAISUDESTA EY** - (2) Me **Toiminimi DESOUTTER** - (3) Tekniset tiedot saa EU:n - (4) vakuutamme, että tuote / tuotteet : **LAIKKAHOMAKONE** - (5) tyyppi(-piit) : - (6) Tekniset tiedot saa EU:n - (7) on / ovat yhdenmukainen(-sta) nevoston jäsenmaiden lainsäädäntöä koskevien direktiivien vaatimusten kanssa, jotka koskevat : - (8) "**konetta**" **2006/42/EY** (17/05/06) - (9) "**elektromagnetista yhteensopivuutta**" - (10) "**2004/108/EY** (15/12/04) - (10) "**matalajännitteitä**" **2006/95/EY** (12/12/06) - (11) yhdenmukaistettu(-tut) soveltuvaltu standardi(t) : - (12) ilmoituksen antajan NIMI ja ASEMA - (13) Päiväys

ESPAÑOL (SPANISH) (1) **DECLARACION DE CONFORMIDAD CE** - (2) Nosotros **DESOUTTER** - (3) Archivo técnico disponible en - (4) declaramos que el producto : **AMOLADORAS NEUMATICAS CON MUELA** - (5) tipo de máquina : - (6) Origen del producto - (7) es conforme a los requisitos de la Directiva del Consejo sobre la aproximación de las leyes de los Estados Miembros con relación - (8) a la "**maquinaria**" **2006/42/CE** (17/05/06) - (9) a la "**compatibilidad electromecánica**" **2004/108/CE** (15/12/04) - (10) a la "**baja tensión**" **2006/95/CE** (12/12/06) - (11) normas armonizadas aplicadas : - (12) Nombre y cargo del expedidor : - (13) Fecha

PORTUGUÊS (PORTUGUESE) (1) **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE** - (2) Nós **DESOUTTER** - (3) Ficheiro técnico disponível na - (4) declaramos que o produto: **REBARBADORAS DE DISCO** - (5) tipo de máquina: - (6) Origem do produto - (7) está em conformidade com os requisitos da Directiva do Conselho, referente às legislações dos Estados-membros relacionados com: - (8) "**maquinaria**" **2006/42/CE** (17/05/06) - (9) "**compatibilidade electromagnética**" - (10) "**2004/108/CE** (15/12/04) - (10) "**baixa tensão**" **2006/95/CE** (12/12/06) - (11) Normas harmonizadas aplicáveis - (12) Nome e cargo do emissor: - (13) Data:

ITALIANO (ITALIAN) (1) **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE** - (2) La Società : **DESOUTTER** - (3) File tecnico disponibile dal - (4) dichiara che il(i) prodotto(i): **SMERIGLIATRICI A MOLTA** - (5) tipo: - (6) Origine del prodotto - (7) è (sono) in conformità con le esigenze previste dalla Direttiva del Consiglio, sulle legislazioni degli Stati membri relative: - (8) alle "**macchine**" **2006/42/CE** (17/05/06) - (9) alla "**compatibilità elettromagnetica**" - (10) "**2004/108/CE** (15/12/04) - (10) alla "**bassa tensione**" **2006/95/CE** (12/12/06) - (11) norma(e) armonizzata(e) applicabile(i): - (12) NOME e FUNZIONE del dichiarante - (13) Data

ΕΛΛΗΝΙΚΑ (GREEK) (1) **ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ** - (2) Η εταιρεία : **DESOUTTER** - (3) Τεχνικός φάκελος διαθέσιμος - (4) δηλώνει υπεύθυνα ότι το(τα) προϊόν(-για) : - (5) τύπου(-ων) : - (6) Προέλευση προϊόντος - (7) είναι σύμφωνα(-α) προς τις απαιτήσεις της Οδηγίας του Συμβουλίου που αφορά την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών τις σχετικές με : - (8) τα "**μηχανήματα**" **2006/42/ΕΚ** (17/05/06) - (9) την "**ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα**" - (10) "**2004/108/ΕΚ** (15/12/04) - (10) τη "**χαμηλή τάση**" **2006/95/ΕΚ** (12/12/06) - (11) εραρμωστέ(-α) εναρμονισμέ(-α) πρότυπο(-α) : - (12) ΟΝΟΜΑ και ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ του δηλούντος: - (13) Ημερομηνία

ČESKY (CZECH) (1) **PROHLÁŠENÍ O SOULADU S PŘEDPISY ES** - (2) My, firma **DESOUTTER** - (3) Technický soubor, dostupný - (4) prohlašujeme, že výrobek (výrobky) : - (5) typ přístroje (přístrojů) : - (6) Původ výrobku - (7) je v souladu s požadavky směrnice Rady EU o aproximaci práva členských států EU, a to v těchto oblastech: - (8) přístroje **2006/42/EC** (17/05/06) - (9) "**Elektromagnetická kompatibilita**" - (10) "**2004/108/EC** (15/12/04) - (10) "**Nizké napětí**" **2006/95/EC** (12/12/06) - (11) **relevantní harmonizované normy** - (12) Jméno a funkce osoby, která prohlášení vystavila - (13) Datum

MAGYAR (HUNGARIAN) (1) **CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT** - (2) Mi, az: **DESOUTTER** - (3) A műszaki leírás az EU-s - (4) kijelentjük, hogy a termék(ek) : - (5) géptípus(ok) : - (6) A műszaki leírás az EU-s - (7) megfelel(-nek) a tagországok törvényeiben megfogalmazott, alábbiakban szereplő tanácsirányelvek követelményeinek: - (8) "**Gépek, berendezések**" **2006/42/EC** (17/05/06) - (9) "**Elektromágneses kompatibilitás**" **2004/108/EC** (15/12/04) - (10) "**Alacsony feszültségű szabványok**" **2006/95/EC** (12/12/06) - (11) **alkalmazható harmonizált szabvány(ok)** - (12) Kibocsátó neve és adatai - (13) Dátum:

LIEPVIŠĶAI (LITHUANIAN) (1) **EB ATITIKTIES DEKLARACIJA** - (2) Mes: **DESOUTTER** - (3) Technišni duomenis galite - (4) pareiškiame, kad gaminy(-iai): - (5) vrsta stroja (ozirma vrste): - (6) Produkto kilmė - (7) atitinka Europos Tarybos Direktivų reikalavimus dėl valstybių narių įstatymų, susijusių: - (8) su „**mašinomis**“ **2006/42/EB** (17/05/06) - (9) su „**Elektromagnetiniu suderinamumu**“ **2004/108/EB** (15/12/04) - (10) su „**Zema įtampa**“ **2006/95/EB** (12/12/06), suderinimo - (11) **taikomi harmonizuoti standartai**: - (12) Išdavusio asmens pavardė ir pareigos - (13) Data

SLOVENŠČINA (SLOVENIAN) (1) **IZJAVA O SKLADNOSTI** - (2) Mi: **DESOUTTER** - (3) Tehnična kartoteka je na voljo - (4) izjavljamo, da je izdelek (ozirmo izdelki): - (5) vrsta stroja (ozirmo vrste): - (6) Izvor izdelka - (7) v skladu z zahtevami direktiv Sveta Evrope o približevanju zakonodaje držav članic glede: - (8) "**strojev**" **2006/42/ES** (17/05/06) - (9) "**Elektromagnetne združljivosti**" **2004/108/ES** (15/12/04) - (10) "**Nizke napetosti**" **2006/95/ES** (12/12/06) - (11) **veljavnih harmoniziranih standardov**: - (12) Ime in funkcija izdajatelja - (13) Datum

**POLSKI (POLISH)**

(1) UE –DEKLARACJA ZGODNOŚCI - (2) My, firma **DESOUTTER**- (3) Plik techniczny jest dostępny w - (4) oświadczamy, że produkt (produkty): - (5) urządzenie typu (typów): - (6) Pochodzenie produktu - (7) jest (sa) zgodne z wymogami Dyrektywy Rady, odpowiadającej ustawodawstwu krajów członkowskich i dotyczącej: - (8) "**maszyn i urządzeń**" **2006/42/UE** (17/05/06) - (9) **Zgodności elektro-magnetycznej** **2004/108/UE** (15/12/04) - (10) "**niskich napięć**" **2006/95/UE** (12/12/06) - (11) *stosowanych norm, wzajemnie zgodnych* : - (12) Nazwisko i stanowisko wydającego deklarację : - (13) Data

SLOVENSKY (SLOVAK)

(1) **DEKLARÁCIA ER O SÚHLASE** - (2) My, **DESOUTTER** -(3) Technický súbor k dispozícii z - (4) prehlasujeme, že výrobok (y): - (5) strojový typ(y): - (6) Pôvod produktu alebo výrobu - (7) zodpovedá požiadavkom Smerníc rady, týkajúcich sa aproximácie zákonov členských štátov, pre: - (8) "**strojné zariadenia**" **2006/42/EC** (17/05/06) - (9) po "**Elektromagnetickú kompatibilitu**" **2004/108/EC** (15/12/04) - (10) po "**Nízke napätie**" **2006/95/EC** (12/12/06) - (11) *zodpovedajúce harmonizačné normy*: - (12) Meno a funkcia vystavovateľa dokladu - (13) Dátum

LATVISKI (LATVIAN)

(1) **EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA** - (2) Mēs, **kompānija DESOUTTER** -(3) Tehniskais fails pieejams ES - (4) deklarējam, ka šis (-ie) izstrādājums (-i): - (5) ierīces tips (-i): - (6) Izstrādājuma izcelsme - (7) atbilst Padomes Direktīvu prasībām par dalībvalstu likumu piemērošanu, kas attiecas uz: - (8) "**mehānismiem**" **2006/42/EK** (17/05/06) - (9) "**elektromagnētisko savietojamību**" **2004/108/EK** (15/12/04) - (10) "**zemspriegumu**" **2006/95/EK** (12/12/06)- (11) *spēkā esošajam (-iem) saskaņotajam (-iem) standartam (-iem)*: - (12) Pieteicēja vārds un amats - (13) Datums

中文 (CHINESE)

(1) **EC 一致性声明** - (2) 我们: **DESOUTTER** -(3) 技术参数资料可以从EU总部获得 - (4) 声明其产品: - (5) 机器类型: - (6) 产品原产地 - (7) 符合会员国立法会议“决定”的相关要求; - (8) "**机械**" **2006/42/EC** (17/05/06) - (9) "**电磁相容性**" **2004/108/EC** (15/12/04) - (10) "**低电压**" **2006/95/EC** (12/12/06) - (11) *适用协调标准*: - (12) 发行者名称和地点 - (13) 日期

РУССКИЙ (RUSSIAN)

(1) **ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ** - (2) Мы: **DESOUTTER** -(3) Технический файл можно - (4) являем, что продукция: - (5) тип оборудования: - (6) Происхождение продукта - (7) соответствует требованиям директивы европейского совета относительно законодательства стран-участниц по: - (8) "**Машинному оборудованию**" **2006/42/EC** (17/05/06) - (9) по "**Электромагнитной совместимости**" **2004/108/EC** (15/12/04) - (10) по "**Низкому напряжению**" **2006/95/EC** (12/12/06) - (11) *применяемые согласованные нормы*: - (12) Фамилия и должность составителя - (13) Дата

(2) We :

(Fr) Nous

**Desoutter Ltd
Zodiac – Unit 4
Boundary Way
Hemel Hempstead
Herts – UK
HP2 7SJ**

(3) Technical file available from EU headquarter.

(Fr) Dossier technique disponible auprès du siège social

**Nicolas Lebreton, R&D Manager
CP
38 rue Bobby Sands – BP 10273
44818 Saint Herblain – France**

(4) declare that the product(s):

(Fr) déclarons que les produits

WHEEL GRINDERS

MEULEUSES A MEULES

(5) Machine type(s) :

(Fr) type(s)

Box label : stick here
Coller l'étiquette ici

(6) Origin of the product : Hungary

(Fr) Origine du produit

(7) is in conformity with the requirements of the council Directives on the approximation of the laws of the Member States relating :

(Fr) est (sont) en conformité avec les exigences de la Directive du conseil, concernant les législations des états membres relatives :

(8) to **"Machinery" 2006/42/EC** (17/05/2006)

(Fr) aux **"Machines" 2006/42/CE** (17/05/2006)

(11) applicable harmonized standard(s) : EN 11148-7:2012

(Fr) Norme(s) harmonisée(s) applicable(s) :

(12) NAME and POSITION of issuer :

(Fr) NOM et FONCTION de l'émetteur :

**Nicolas LEBRETON
(R&D Manager)**



(13) Place & date : Saint Herblain , 21/10/2014

(Fr) Place et date