

SERIES GH10A GRINDERS

NOTICE

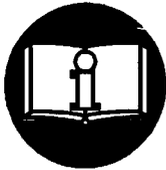
Series GH10A Grinders are designed for close-quarter work in the metal fabricating industry, shipyards, pipe fabrication, die manufacturing and limited space applications. They are particularly good where conduits, pipes, ducts, etc. pass through bulkheads or frames. These small Grinders are very efficient for grinding weld bead and leaving a fine finish.

ARO is not responsible for customer modification of tools for applications on which ARO was not consulted.

⚠ WARNING

**IMPORTANT SAFETY INFORMATION ENCLOSED.
READ THIS MANUAL BEFORE OPERATING TOOL.**

**IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE EMPLOYER TO PLACE THE INFORMATION
IN THIS MANUAL INTO THE HANDS OF THE OPERATOR.
FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.**



PLACING TOOL IN SERVICE

- Always operate, inspect and maintain this tool in accordance with American National Standards Institute Safety Code for Portable Air Tools (ANSI B186.1).
- For safety, top performance, and maximum durability of parts, operate this tool at 90 psig (6.2 bar/620 kPa) maximum air pressure at the inlet with 3/8" (10 mm) inside diameter air supply hose.
- Always turn off the air supply and disconnect the air supply hose before installing, removing or adjusting any accessory on this tool, or before performing any maintenance on this tool.
- Do not use damaged, frayed or deteriorated air hoses and fittings.
- Be sure all hoses and fittings are the correct size and are tightly secured. See Dwg. TPD905-1 for a typical piping arrangement.
- Always use clean, dry air at 90 psig (6.2 bar/620 kPa) maximum air pressure. Dust, corrosive fumes and/or excessive moisture can ruin the motor of an air tool.
- Do not lubricate tools with flammable or volatile liquids such as kerosene, diesel or jet fuel.
- Do not remove any labels. Replace any damaged label.

USING THE TOOL

- Always wear eye protection when operating or performing maintenance on this tool.
- Always wear hearing protection when operating this tool.
- Keep hands, loose clothing and long hair away from rotating end of tool.
- Anticipate and be alert for sudden changes in motion during start up and operation of any power tool.
- Keep body stance balanced and firm. Do not overreach when operating this tool. High reaction torques can occur at or below the recommended air pressure.
- Tool accessories may continue to rotate briefly after throttle is released.
- Air powered tools can vibrate in use. Vibration, repetitive motions or uncomfortable positions may be harmful to your hands and arms. Stop using any tool if discomfort, tingling feeling or pain occurs. Seek medical advice before resuming use.
- Use accessories recommended by ARO.
- This tool is not insulated against electric shock.
- This tool is not designed for working in explosive atmospheres.

NOTICE

The use of other than genuine ARO replacement parts may result in safety hazards, decreased tool performance, and increased maintenance, and may invalidate all warranties.

Repairs should be made only by authorized trained personnel. Consult your nearest ARO Tool Products Authorized Servicenter.

For parts and service information, contact your local ARO distributor, or the Customer Service Dept. of the Ingersoll-Rand Distribution Center, White House, TN at PH: (615) 672-0321, FAX: (615) 672-0801.

ARO Tool Products

Ingersoll-Rand Company

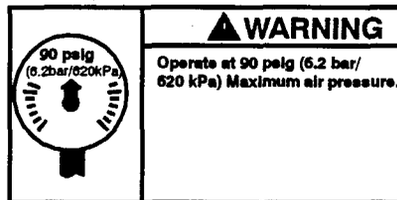
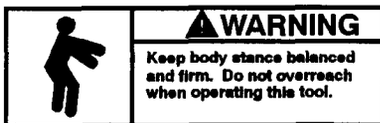
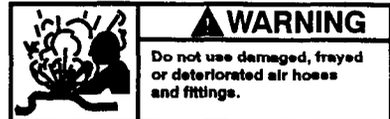
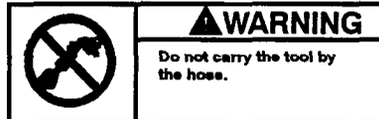
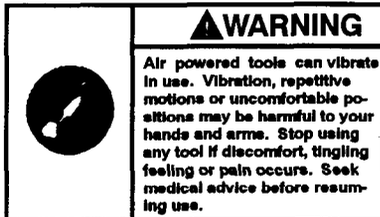
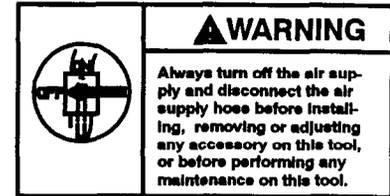
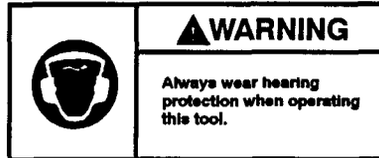
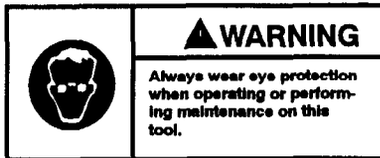
1725 U.S. No. 1 North • P.O. Box 8000 • Southern Pines, NC 28388-8000

©1998 INGERSOLL-RAND COMPANY • PRINTED IN U.S.A.

WARNING LABEL IDENTIFICATION

▲ WARNING

FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.



GRINDER SPECIFIC WARNINGS

▲ WARNING

FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.

- Do not use this tool if actual free speed exceeds the nameplate rpm.
- Before mounting a wheel, after any tool repair or whenever a Grinder is issued for use, check free speed of Grinder with a tachometer to make certain its actual speed at 90 psig (6.2 bar/620 kPa) does not exceed rpm stamped or printed on the nameplate. Grinders in use on the job must be similarly checked at least once each shift.
- Always use the recommended ARO Wheel Guard furnished with the Grinder.
- Do not use any grinding wheel, bur or other accessory having a maximum operating speed less than the free speed of the Grinder in which it is being used. Always conform to maximum rpm on grinding wheel blotters.
- Inspect all grinding wheels for chips or cracks prior to mounting. Do not use a wheel that is chipped or cracked or otherwise damaged. Do not use a wheel that has been soaked in water or any other liquid.
- Make certain grinding wheel properly fits the arbor. Do not use reducing bushings to adapt a wheel to any arbor unless such bushings are supplied by and recommended by the wheel manufacturer.
- After mounting a new wheel, hold the Grinder under a steel workbench or inside a casting and run it for at least 60 seconds. Make certain no one is within the operating plane of the grinding wheel. If a wheel is defective, improperly mounted or the wrong size and speed, this is the time it will usually fail.
- When starting with a cold wheel, apply it to the work slowly until the wheel gradually warms up. Make smooth contact with the work and avoid any bumping action or excessive pressure.
- Always replace a damaged, bent or severely worn wheel guard. Do not use a wheel guard that has been subjected to a wheel failure.
- Make certain wheel flanges are at least 1/3 the diameter of grinding wheel, free of nicks, burrs and sharp edges. Always use wheel flanges furnished by the manufacturer; never use a makeshift flange or a plain washer. Tighten Flange Nut securely.
- Guard opening must face away from operator. Bottom of wheel must not project beyond guard.
- Always match collet size with accessory shank size.
- Always insert tool shank no less than 10 mm in the collet. Tighten Collet Nut securely to prevent accessory from working out during operation of the Grinder. Check tightness of Collet Nut before operating the Grinder. Pay particular attention to the fact that allowed speed of a mounted point is lowered when the length of the shaft is increased between end of collet and mounted point (overhang).

PLACING TOOL IN SERVICE

LUBRICATION



IRAX No. 10P
IRAX No. 50P



IRAX No. 68 1LB

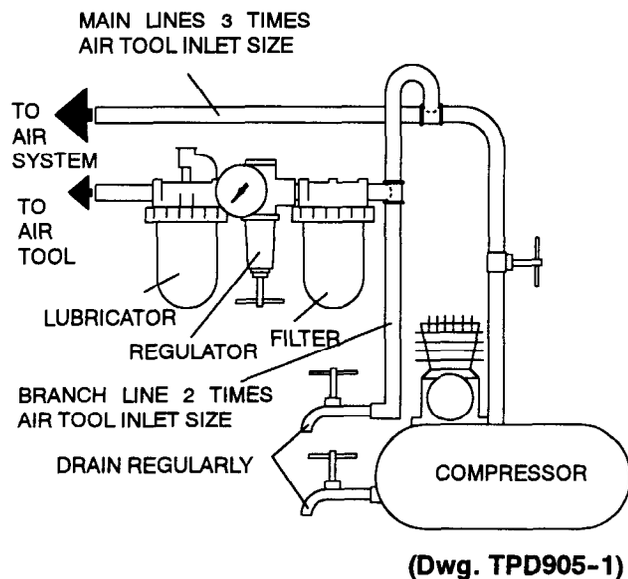
Always use an air line lubricator with these tools.
We recommend the following Filter-Lubricator-Regulator Unit:

For USA No. - IRAX No. C22-04-G00

After each two hours of operation, if an air line lubricator is not used, inject 1/2 to 1 cc of IRAX No. 10P Oil into the Air Inlet.

CAUTION

Do not mark any nonmetallic surface of this tool with customer identification codes. Such action could affect tool performance.



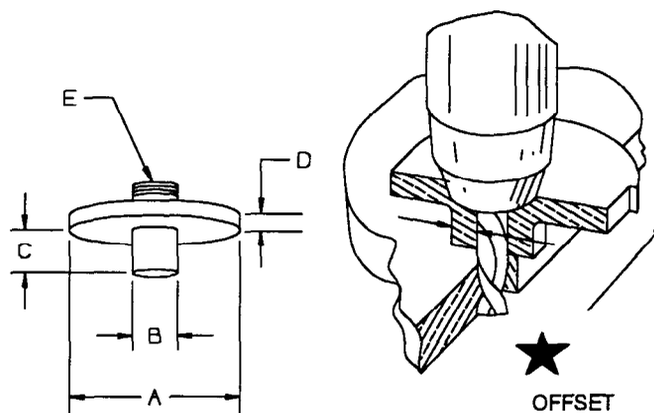
MOUNTING THE ROUTER ATTACHMENT

To mount a TD-RK4 or TD-RK6 Router Attachment to a GH10A-18RC-2 Grinder having a collet, proceed as follows:

1. Use the Collet Body Wrench to hold the Collet Body from turning and using the Collet Nut Wrench, unscrew and remove the Collet Nut Assembly from the Grinder. Remove the Collet.
2. Grasp the tool in copper-covered or leather-covered vise jaws with the spindle upward and using a 1-1/2" wrench, unscrew and remove the Clamp Nut. This is a **left-hand thread**, rotate the Nut **clockwise** to remove it.
3. Remove the Clamp Spacer and install the Router Attachment Clamp Spacer.
4. Thread the Clamp Nut onto the Housing and tighten the Nut between 20 and 25 ft-lb (27 and 34 Nm) torque. This is a **left-hand thread**, rotate the Nut **counterclockwise** to tighten it.
5. Insert the Collet into the Collet Body and loosely thread the Collet Nut onto the Collet Body. Insert a router bit into the Collet and tighten the Collet Nut.
6. Install the Nosepiece Adapter over the bit and collet assembly and thread it onto the Clamp Spacer. Tighten the Adapter between 2 and 3 ft-lb (2.7 and 4.0 Nm) torque. This is a **left-hand thread**, rotate the Adapter **counterclockwise** to tighten it.
7. Install the Adapter Lock Screw in the Adapter and tighten it between 12 and 18 in-lb (1.3 and 2.0 Nm) torque.
8. Thread the Lock Nut onto the Nosepiece Adapter.
9. Thread the Nosepiece Assembly onto the Adapter and then back the Lock Nut against the Assembly. Tighten the Lock Nut between 14 and 19 ft-lb (19.0 and 25.8 Nm) torque.
10. If a Trimmer Guide is used, thread the Guide into the Nosepiece Assembly and tighten the Guide between 3 and 4 ft-lb (4.1 and 5.4 Nm) torque.

PLACING TOOL IN SERVICE

TRIMMER GUIDE



Trimmer Guide Dimensions

(Dwg. TPD1208)

| PART NUMBER FOR ORDERING | A | B | C | D | E |
|-----------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (for 1/4" shank) | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (for 1/4" shank) | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (for 3/8" shank) | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Note: Offset = 1/2 ("B" dimension minus trimmer bit diameter.)

HOW TO ORDER CYCLONE GRINDERS

GRINDERS with 1/4" COLLET

| Model | Speed/rpm |
|-----------------------------|-----------|
| GH10A-18RC-2 | 18 000 |
| GH10A-12RG-2 (Rear Exhaust) | 12 000 |

GRINDERS with 1/4" ROUTER ATTACHMENT

| | |
|--------------|--------|
| GH10A-18RR-2 | 18 000 |
|--------------|--------|

GRINDERS with 6mm COLLET

| | |
|------------------------------|--------|
| GH10A-18RC-6M (Rear Exhaust) | 18 000 |
|------------------------------|--------|

PLACING TOOL IN SERVICE

The following equipment is available at an extra price and must be ordered separately:

1. Router Attachment Assembly
 - for models using 1/4" diameter bits Part No. TD-RK4
 - for models using 3/8" diameter bits Part No. TD-RK6
2. Trimmer Guide (for Router Attachments)
 - for 1/4" shank Part No. R120-128-2
 - for 1/4" shank Part No. R120-128-7
 - for 3/8" shank Part No. LG2-129-1

NOTICE

All the models listed on Page 4 can be changed to front exhaust tools by reversing the Flow Ring and aligning the the indicator marks with the letter "F" on the Housing. To order a front exhaust tool from the factory, substitute the letter "F" for the letter "R" in the above models. Example: GH10A-18RC-2 Rear Exhaust Model becomes GH10A-18FC-2 Front Exhaust Model.

HOW TO ORDER CUSTOM MODELS

1. To order a tool with a Locking Lever, select the desired model and add an "-L" to the end of the existing number.
Example: GH10A-18RC-2-L
3. To order a tool with piped away exhaust, select the desired model and add a "-P" to the end of the existing number. Example: GH10A-18RC-2-P

NOTICE

Anytime a tool is ordered with a Low-Profile Concentric Flange, it will come equipped with a Locking Lever from the factory.

2. To order a tool with a Low-Profile Concentric Flange, select the desired model and add a "C" to the end of the existing number.

Example: GH10A-18RC-2-L-C

NOTICE

To order a combination of options, add the required letters to the end of the model number in the following order: L or C, P, D.

Example: GH10A-18RC-2-CPD or
GH10A-18RC-2-LP

NEW GRINDER TO ACCESSORY COLOR MATCHING GUIDE

Ingersoll-Rand Tool & Hoist Division has pioneered a new color code system designed to:

1. Simplify the identification of rated tool speed via a unique corresponding color match.
2. Easily communicate the appropriate backing pads and accessories for each tool through a matching color code system on the backing pads and/or other corresponding Grinder accessories.
3. The chart below demonstrates the color code system between the Grinder and the accessory.

(READ FROM LEFT TO RIGHT)

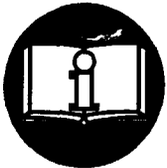
| SPEED COLOR ON NAMEPLATE | RATED TOOL SPEED | SAFE RANGE ACCESSORY (MAXIMUM OPERATING SPEED) | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | 35,000 | 30,000 | 25,000 | 20,000 | 18,000 | 15,000 | 12,000 | 9,000 | |
| RED | 35,000 | RED | | | | | | | | |
| ORANGE | 30,000 | | ORANGE | | | | | | | |
| YELLOW | 25,000 | | | YELLOW | | | | | | |
| GREEN | 20,000 | | | | GREEN | | | | | |
| BLUE | 18,000 | | | | | BLUE | | | | |
| GREY | 15,000 | | | | | | GREY | | | |
| TAN | 12,000 | | | | | | | TAN | | |
| VIOLET | 9,000 | | | | | | | | VIOLET | |

(Dwg. TPD1146-1)

MEULEUSES DES SÉRIES GH10A**NOTE**

Les meuleuses des Séries GH10A sont destinées aux travaux dans des espaces restreints dans l'industrie des fabrications métalliques, des chantiers navals, des fabrications de tuyauteries, de matrices et de moules et pour toutes les applications où l'espace est limité. En particulier, elles sont idéales dans les endroits où les tubes, tuyauteries, gaines, etc. passent à travers des cloisons ou des châssis. Ces petites meuleuses sont très efficaces pour le meulage des cordons de soudure lorsqu'une bonne finition est requise.

ARO ne peut être tenu responsable de la modification des outils par le client pour les adapter à des applications qui n'ont pas été approuvées par ARO.

**ATTENTION**

**D'IMPORTANTES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ SONT JOINTES.
LIRE CE MANUEL AVANT D'UTILISER L'OUTIL.
L'EMPLOYEUR EST TENU DE COMMUNIQUER LES INFORMATIONS
DE CE MANUEL AUX EMPLOYÉS UTILISANT CET OUTIL.**

LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES.

MISE EN SERVICE DE L'OUTIL

- Toujours exploiter, inspecter et entretenir cet outil conformément au Code de sécurité des outils pneumatiques portatifs de l'American National Standards Institute (ANSI B186.1).
- Pour la sécurité, les performances optimales et la durabilité maximale des pièces, cet outil doit être connecté à une alimentation d'air comprimé de 6,2 bar (620 kPa) maximum à l'entrée, avec un flexible de 10 mm de diamètre intérieur.
- Couper toujours l'alimentation d'air comprimé et débrancher le flexible d'alimentation avant d'installer, déposer ou ajuster tout accessoire sur cet outil, ou d'entreprendre une opération d'entretien quelconque sur l'outil.
- Ne pas utiliser des flexibles ou des raccords endommagés, effilochés ou détériorés.
- S'assurer que tous les flexibles et les raccords sont correctement dimensionnés et bien serrés. Voir Plan TPD905-1 pour un exemple type d'agencement des tuyauteries.
- Utiliser toujours de l'air sec et propre à une pression maximum de 6,2 bar (620 kPa). La poussière, les fumées corrosives et/ou une humidité excessive peuvent endommager le moteur d'un outil pneumatique.
- Ne jamais lubrifier les outils avec des liquides inflammables ou volatils tels que le kérosène, le gasol ou le carburant d'aviation.
- Ne retirer aucune étiquette. Remplacer toute étiquette endommagée.

UTILISATION DE L'OUTIL

- Porter toujours des lunettes de protection pendant l'utilisation et l'entretien de cet outil.
- Porter toujours une protection acoustique pendant l'utilisation de cet outil.
- Tenir les mains, les vêtements flous et les cheveux longs, éloignés de l'extrémité rotative de l'outil.
- Prévoir, et ne pas oublier, que tout outil motorisé est susceptible d'à-coups brusques lors de sa mise en marche et pendant son utilisation.
- Garder une position équilibrée et ferme. Ne pas se pencher trop en avant pendant l'utilisation de cet outil. Des couples de réaction élevés peuvent se produire à, ou en dessous, de la pression d'air recommandée.
- La rotation des accessoires de l'outil peut continuer pendant un certain temps après le relâchement de la gâchette.
- Les outils pneumatiques peuvent vibrer pendant l'exploitation. Les vibrations, les mouvements répétitifs et les positions inconfortables peuvent causer des douleurs dans les mains et les bras. N'utiliser plus d'outils en cas d'inconfort, de picotements ou de douleurs. Consulter un médecin avant de recommencer à utiliser l'outil.
- Utiliser les accessoires recommandés par ARO.
- Cet outil n'est pas conçu pour fonctionner dans des atmosphères explosives.
- Cet outil n'est pas isolé contre les chocs électriques.

NOTE

L'utilisation de rechanges autres que les pièces d'origine ARO peut causer des risques d'insécurité, réduire les performances de l'outil et augmenter l'entretien, et peut annuler toutes les garanties.

Les réparations ne doivent être effectuées que par des réparateurs qualifiés autorisés. Consultez votre Centre de Service ARO Tool Products le plus proche.

Pour les informations relatives aux pièces et au service, contactez votre distributeur ARO.

ARO Tool Products**Ingersoll-Rand Company**

1725 U.S. No. 1 North, PO Box 8000, Southern Pines, NC 28388-8000

©1998 INGERSOLL-RAND COMPANY Imprimé aux E.U.

SIGNIFICATION DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT

▲ ATTENTION

LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ATTENTION Porter toujours des lunettes de protection pendant l'utilisation et l'entretien de cet outil. |
|  | ATTENTION Porter toujours une protection acoustique pendant l'utilisation de cet outil. |
|  | ATTENTION Couper toujours l'alimentation d'air comprimé et débrancher le flexible d'alimentation avant d'installer, déposer ou ajuster tout accessoire sur cet outil, ou d'entreprendre une opération d'entretien quelconque sur l'outil. |
|  | ATTENTION Les outils pneumatiques peuvent vibrer pendant l'exploitation. Les vibrations, les mouvements répétitifs et les positions inconfortables peuvent causer des douleurs dans les mains et les bras. N'utiliser plus d'outil en cas d'inconfort, de picotements ou de douleurs. Consulter un médecin avant de recommencer à utiliser l'outil. |
|  | ATTENTION Ne pas transporter l'outil par son flexible. |
|  | ATTENTION Ne pas utiliser des flexibles ou des raccords endommagés, effilochés ou détériorés. |
|  | ATTENTION Garder une position équilibrée et ferme. Ne pas se pencher trop en avant pendant l'utilisation de cet outil. |
|  | ATTENTION Utiliser de l'air comprimé à une pression maximum de 6,2 bar (620 kPa). |

AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES AUX MEULEUSES

▲ ATTENTION

LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES

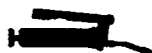
- Ne pas utiliser cet outil si la vitesse à vide réelle dépasse celle indiquée sur la plaque signalétique.
- Avant de monter une meule, après toute réparation de l'outil ou avant de fournir une meuleuse pour utilisation, vérifier la vitesse à vide de la meuleuse avec un tachymètre pour s'assurer que la vitesse réelle à 6,2 bar (620 kPa) ne dépasse pas celle poinçonnée ou imprimée sur la plaque signalétique. Les meuleuses sorties sur chantier doivent être vérifiées de la même façon au moins une fois par poste.
- Utiliser toujours le protège-meule ARO fourni avec la meuleuse.
- Ne jamais utiliser une meule, une fraise ou tout autre accessoire ayant une vitesse de service inférieure à la vitesse à vide de la meuleuse sur laquelle il est monté. Respecter toujours la vitesse maximum inscrite sur les disques en papier de la meule.
- Inspecter toutes les meules avant de les monter pour vérifier qu'elles ne présentent pas d'éclats ou de fissures. Ne jamais utiliser une meule écaillée, fissurée ou ayant un endommagement quelconque. Ne jamais utiliser une meule qui a été trempée dans l'eau ou tout autre liquide.
- S'assurer que la meule se monte correctement sur l'arbre. Ne pas utiliser de bagues réductrices, à moins que ces bagues soient recommandées et fournies par le fabricant de la meule.
- Après avoir monté une nouvelle meule, tenir la meuleuse sous un établi en acier ou dans une pièce coulée et la faire tourner pendant au moins 60 secondes. S'assurer que personne ne se tient dans le plan de rotation de la meule. Toute meule défectueuse, mal montée ou de dimension et vitesse incorrectes se cassera généralement à ce moment là.
- Pour commencer le travail avec une meule froide, l'appliquer lentement contre la pièce jusqu'à ce que la meule s'échauffe progressivement. Mettre la meule en contact avec la pièce en douceur en évitant tout choc ou pression excessive.
- Remplacer toujours un protège-meule endommagé, tordu ou très usé. Ne pas utiliser un protège-meule qui a été soumis à la rupture d'une meule.
- S'assurer que les flasques de meule couvrent au moins 1/3 du diamètre de la meule, et qu'ils sont exempts d'entailles, de bavures et d'arêtes vives. Utiliser toujours les flasques fournis par le fabricant ; ne jamais utiliser de flasque de provenance douteuse ou de rondelle plate. Serrer fermement l'écrou du flasque.
- L'ouverture du protège-meule doit être orientée côté opposé à l'opérateur. Le bas de la meule ne doit pas dépasser le protège-meule.
- Toujours choisir une pince adaptée à la dimension de la queue de l'accessoire.
- La queue de l'outil doit toujours être insérée dans la pince sur au moins 10 mm. Serrer fermement l'écrou de pince pour éviter tout desserrage de l'accessoire pendant l'emploi de la meuleuse. Vérifier le serrage de l'écrou de pince avant de mettre la meuleuse en marche. Ne jamais oublier que la vitesse admissible d'une meule sur tige doit être réduite lorsque la longueur de la tige entre le bout de la pince et la meule (porte-à-faux) est augmentée.

MISE EN SERVICE DE L'OUTIL

LUBRIFICATION



IRAX No. 10P
IRAX No. 50P



IRAX No. 68 1LB

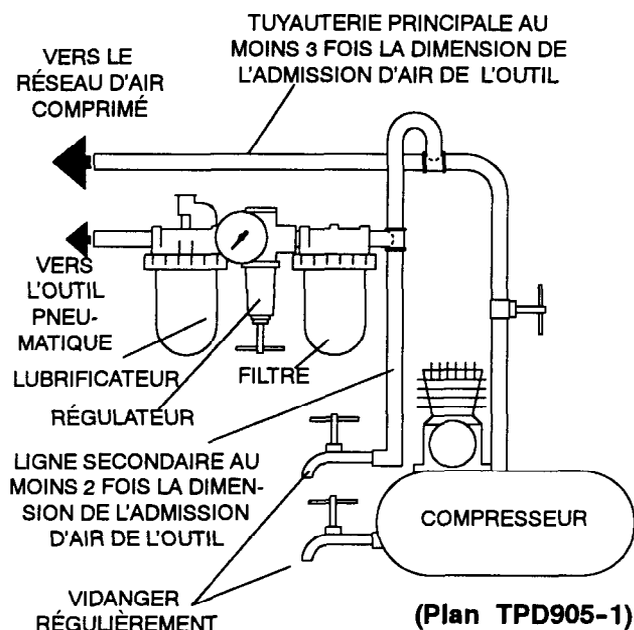
Utiliser toujours un lubrificateur avec ces outils. Nous recommandons l'emploi du filtre-régulateur-lubrificateur suivant :

International - IRAX No. C26-C4-A29

Toutes les deux heures de fonctionnement, si un lubrificateur de ligne n'est pas utilisé, injecter 1/2 à 1 cm³ d'huile IRAX No. 10P dans le raccord d'admission.

AVERTISSEMENT

Ne pas marquer les codes d'identification client sur les surfaces non métalliques de cet outil. De telles actions pourraient affecter les performances de l'outil.



MONTAGE DE L'ACCESSOIRE

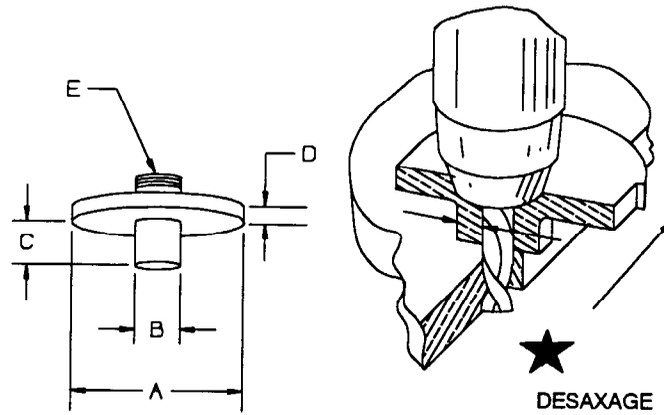
DE DEFONÇAGE

Le montage d'un accessoire de défonçage TD-RK4 ou TD-RK6 sur une meuleuse GH10A-18RC-2 équipée d'une pince est effectué de la façon suivante:

1. Retenir le corps de pince à l'aide de la clé de corps de pince et, à l'aide de la clé d'écrou de pince, dévisser et retirer l'écrou de pince de la meuleuse. Extraire la pince.
2. Serrer l'outil dans un étau équipé de mordaches en cuir ou en cuivre avec l'arbre dirigé vers le haut. A l'aide d'une clé de 1-1/2", dévisser et retirer l'écrou d'accouplement. **Ce filetage a un pas à gauche**, tourner l'écrou dans **le sens des aiguilles d'une montre** pour le dévisser.
3. Extraire l'entretoise d'accouplement et monter l'entretoise d'accouplement de l'accessoire de défonçage.
4. Visser l'écrou d'accouplement sur le carter et serrer l'écrou à un couple de 27 à 34 Nm. **Cet écrou est fileté à gauche** et doit être tourné dans **le sens inverse des aiguilles d'une montre** pour le serrer.
5. Insérer la pince dans le corps de pince et visser l'écrou de pince sans le serrer sur le corps de pince. Monter une fraise dans la pince et serrer l'écrou de pince.
6. Monter l'adaptateur de nez sur l'ensemble fraise et pince et le visser sur l'entretoise à un couple de 2,7 à 4,0 Nm. **L'adaptateur est fileté à gauche** et doit être tourné dans **le sens inverse des aiguilles d'une montre** pour le serrer.
7. Monter la vis de blocage de l'adaptateur et le serrer à un couple de 1,3 à 2,0 Nm.
8. Visser l'écrou de blocage sur l'adaptateur de nez.
9. Visser le nez sur l'adaptateur et ramener l'écrou de blocage en arrière contre l'ensemble. Serrer l'écrou de blocage à un couple de 19,0 à 25,8 Nm.
10. Lorsqu'un guide de fraisage est utilisé, le visser dans le nez et serrer le guide à un couple de 4,1 à 5,4 Nm.

MISE EN SERVICE DE L'OUTIL

GUIDE DE FRAISAGE



Dimensions du guide de fraisage

(Plan TPD1208)

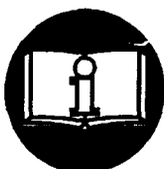
| NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DE PIÈCE POUR COMMANDE | A | B | C | D | E |
|-----------------------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (pour tige de 1/4") | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (pour tige de 1/4") | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (pour tige de 3/8") | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ NB : Désaxage = 1/2 (Dimension 'B' moins diamètre de la fraise)

AMOLADORAS MODELO GH10A**NOTA**

Las Amoladoras Serie GH10A están diseñadas para trabajo de cercanía en la industria de fabricación de metales, astilleros, fabricación de tuberías y aplicaciones en espacios reducidos. Estas amoladoras resultan especialmente eficaces para aquellas situaciones en las que los conductos, tuberías, etc. atraviesan tabiques o bastidores. Estas pequeñas Amoladoras son muy eficaces para amolar cordones de soldadura y obtener un acabado fino.

ARO no aceptará responsabilidad alguna por la modificación de las herramientas efectuada por el cliente para las aplicaciones que no hayan sido consultadas con ARO.

▲ AVISO

SE ADJUNTA INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD.

LEA ESTE MANUAL ANTES DE USAR LA HERRAMIENTA.

ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA ASEGURARSE DE QUE EL OPERARIO ESTÉ AL TANTO DE LA INFORMACIÓN QUE CONTIENE ESTE MANUAL.

EL HACER CASO OMISO DE LOS AVISOS SIGUIENTES PODRÍA OCASIONAR LESIONES.

PARA PONER LA HERRAMIENTA EN SERVICIO

- Utilice, examine y mantenga siempre esta herramienta conforme al código de seguridad para herramientas neumáticas portátiles de la American National Standards Institute (ANSI B186.1).
- Para seguridad, máximo rendimiento y vida de servicio de las piezas, use esta herramienta a una presión de aire máxima de 90 psig (6,2 bar/620 kPa) en la manguera de suministro de aire con diámetro interno de 10 mm.
- Corte siempre el suministro de aire y desconecte la manguera de suministro de aire antes de instalar, desmontar o ajustar cualquier accesorio de esta herramienta, o antes de realizar cualquier operación de mantenimiento de la misma.
- No utilice mangueras de aire y accesorios dañados, desgastados ni deteriorados.
- Asegúrese de que todas las mangueras y accesorios sean del tamaño correcto y estén bien apretados. Vea Esq. TPD905-1 para un típico arreglo de tuberías.
- Use siempre aire limpio y seco a una presión máxima de 90 psig (6,2 bar/620 kPa). El polvo, los gases corrosivos y/o el exceso de humedad podrían estropear el motor de una herramienta neumática.
- No lubrique las herramientas con líquidos inflamables o volátiles tales como queroseno, gasoil o combustible para motores a reacción.
- No saque ninguna etiqueta. Sustituya toda etiqueta dañada.

USO DE LA HERRAMIENTA

- Use siempre protección ocular cuando maneje, o realice operaciones de mantenimiento en esta herramienta.
- Use siempre protección para los oídos cuando maneje esta herramienta.
- Mantenga las manos, la ropa suelta y el cabello largo alejados del extremo giratorio de la herramienta.
- Anticipe y esté alerta sobre los cambios repentinos en el movimiento durante la puesta en marcha y el manejo de toda herramienta motorizada.
- Mantenga una postura de cuerpo equilibrada y firme. No estire demasiado los brazos al manejar la herramienta. Pueden ocurrir reacciones de alto par a, o a menos de, la recomendada presión de aire.
- Los accesorios de la herramienta podrían seguir girando brevemente después de haber soltado la palanca de estrangulación.
- Las herramientas neumáticas pueden vibrar durante el uso. La vibración, repetición o posiciones incómodas pueden dañarle los brazos y manos. En caso de incomodidad, sensación de hormigueo o dolor, deje de usar la herramienta. Consulte a un médico antes de volver a usarla otra vez.
- Utilice únicamente los accesorios ARO recomendados.
- Esta herramienta no ha sido diseñada para trabajar en ambientes explosivos.
- Esta herramienta no está aislada contra descargas eléctricas.

NOTA

El uso de piezas de recambio que no sean las auténticas piezas ARO podría poner en peligro la seguridad, reducir el rendimiento de la herramienta y aumentar los cuidados de mantenimiento necesarios, así como invalidar toda garantía.

Las reparaciones sólo serán realizadas por personal cualificado y autorizado. Consulte con el centro de servicio ARO Tool Products autorizado más próximo.

Por información sobre piezas y servicio, sírvase ponerse en contacto con el distribuidor ARO de su zona.

ARO Tool Products

Ingersoll-Rand Company

1725 U.S. No. 1 North, PO Box 8000, Southern Pines, NC 28388-8000

©1998 INGERSOLL-RAND COMPANY Impreso en EE.UU.

ARO[®]

ETIQUETAS DE AVISO

⚠ AVISO

EL HACER CASO OMISO DE LOS AVISOS SIGUIENTES PODRÍA OCASIONAR LESIONES.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Usar siempre protección ocular al manejar o realizar operaciones de mantenimiento en esta herramienta.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Usar siempre protección para los oídos al manejar esta herramienta.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Cortar siempre el suministro de aire y desconectar la manguera de suministro de aire antes de instalar, retirar o ajustar cualquier accesorio de esta herramienta, o antes de realizar cualquier operación de mantenimiento de la misma.</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Las herramientas neumáticas pueden vibrar durante el uso. La vibración, los movimientos repetitivos o las posiciones incómodas podrían dañarle los brazos y las manos. En caso de incomodidad, sensación de hormigueo o dolor, dejar de usar la herramienta. Consultar al médico antes de volver a utilizarla.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>No coger la herramienta por la manguera para levantarla.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>No utilizar mangueras de aire y accesorios dañados, desgastados ni deteriorados.</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Mantener una postura del cuerpo equilibrada y firme. No estirar demasiado los brazos al manejar la herramienta.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Manejar la herramienta a una presión de aire máxima de 90 psig (6,2 bar/620 kPa).</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

AVISOS ESPECÍFICOS PARA AMOLADORA

⚠ AVISO

EL HACER CASO OMISO DE LOS AVISOS SIGUIENTES PODRÍA OCASIONAR LESIONES.

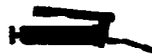
- No use esta herramienta si la velocidad libre real excede la indicada en la placa de identificación.
- Antes de montar una muela, y después de todas las reparaciones de herramienta y siempre que se proporcione una Amoladora para su uso, compruebe la velocidad libre de dicha Amoladora con un tacómetro para asegurarse que su velocidad real a 90 psig (620 bar/6,2 kPa) no exceda las rpm estampadas o impresas en la placa de identificación. Las Amoladoras usadas en trabajos deberán ser examinadas similarmente como mínimo una vez en cada jornada de trabajo.
- Use siempre el Cubremuela ARO recomendado y suministrado con la Amoladora.
- No use nunca una muela, taladro rotatorio dental o cualquier otro accesorio que tenga una velocidad máxima de funcionamiento menor que la velocidad libre de la Amoladora en la que se esté usando. Cumpla siempre las rpm máximas indicadas en los distanciadores de la muela.
- Inspeccione todas las muelas antes de su montaje para ver si tienen grietas o roturas. No use una muela que esté rota o agrietada o dañada de cualquier otra forma. No use una muela que haya estado a remojo en agua o en cualquier otro líquido.
- Asegúrese de que la muela esté bien puesta en la espiga. No use anillos reductores para adaptar una muela a la espiga a menos que estos hayan sido suministrados y recomendados por el fabricante de muelas.
- Después de haber montado una muela nueva, sujete la Amoladora bajo un banco de acero o en un molde y hágala funcionar durante 60 segundos como mínimo. Asegúrese que no haya nadie en el entorno de operación de muela. Si la muela es defectuosa, está mal montada o es del tamaño y velocidad incorrectas, normalmente fallará en este momento.
- Cuando ponga en marcha una muela en frío, aplíquela lentamente al trabajo hasta que se caliente gradualmente. Contacte la zona de trabajo suavemente, y evite golpes o exceso de presión.
- Cambie siempre un cubremuela dañado, torcido o muy desgastado. No use un cubremuela que haya experimentado un fallo de muela.
- Asegúrese que las bridas de muela sean de un diámetro mínimo de 1/3 de la muela y que estén libres de marcas, abrasiones y ordes afilados. Use siempre las bridas de muela suministradas por el fabricante; no use nunca una brida casera o arandela normal. Apriete la Tuerca de Brida de manera segura.
- La apertura del cubremuela deberá estar orientada hacia afuera del operario. La parte inferior de la muela no deberá proyectarse fuera del cubremuela.
- Empareje siempre el tamaño de pinza con el tamaño de vástago de accesorio.
- Inserte siempre el vástago de herramienta en la pinza un mínimo de 10 mm. Apriete la Tuerca de Pinza de manera segura para evitar que se salga el accesorio durante el funcionamiento de la Amoladora. Compruebe el apriete de Tuerca de Pinza antes de usar la Amoladora. Preste especial atención al hecho de que la velocidad permitida de un punto de montaje disminuye cuando se incrementa la longitud de eje entre extremo de pinza y punto de montaje (saliente).

PARA PONER LA HERRAMIENTA EN SERVICIO

LUBRICACIÓN



IRAX N° 10P
IRAX N° 50P



IRAX N° 68 1LB

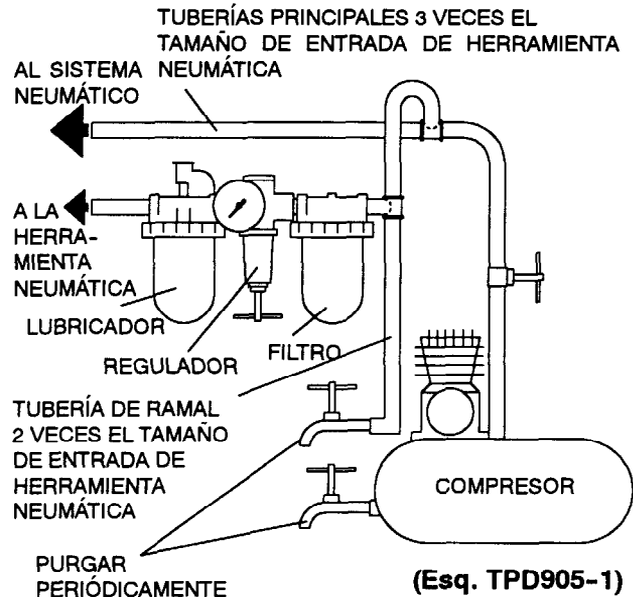
Utilice siempre un lubricador de aire comprimido con estas herramientas. Recomendamos la siguiente unidad de Filtro-Lubricador-Regulador:

Internacional - N°. C26-C4-A29

Después de cada dos horas de uso, si no se usa un lubricante de línea de aire comprimido, inyecte 1/2 - 1 cc de Aceite IRAX N° 10P en la Admisión de Aire.

PRECAUCIÓN

No marque ninguna superficie no metálica de esta herramienta con los códigos de identificación de cliente. Tal acción podría afectar al rendimiento de la herramienta.



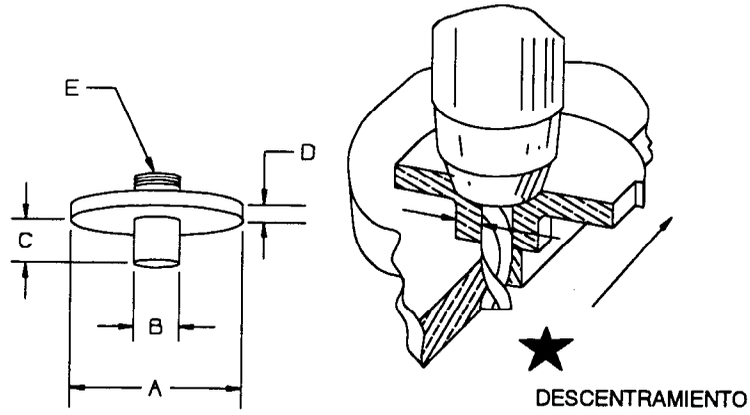
MONTAJE DEL ACCESORIO DE FRESADO

Para montar un accesorio de fresado TD-RK4 o TD-RK6 a una Amoladora GH0A-18RC-2 con pinza, proceda de la manera siguiente:

1. Utilice la llave de cuerpo de pinza para evitar que gire el cuerpo de pinza y, utilizando una llave de tuerca de pinza, desenrosque y quite el conjunto de tuerca de pinza de la amoladora. Saque la pinza.
2. Sujete la herramienta en un tornillo de banco con mordazas cubiertas de cobre o cuero con el husillo hacia arriba y, utilizando una llave de 1-1/2 pulg., desatornille la tuerca de abrazadera. Puesto que se trata de **una rosca hacia la izquierda**, gire la tuerca **en el sentido de las agujas del reloj** para quitarla.
3. Saque el espaciador de abrazadera e instale el espaciador de abrazadera del accesorio de fresado.
4. Enrosque la tuerca de abrazadera en la carcasa y apriete dicha tuerca entre 20 y 25 ft-lb (27 y 34 Nm) de par. Puesto que se trata de **una rosca hacia la izquierda**, gire la tuerca **en sentido contrario al de las agujas del reloj** para apretarla.
5. Inserte la pinza en el cuerpo de pinza y enrosque la tuerca de pinza en el cuerpo de pinza sin apretarla. Inserte una broca de fresado en la pinza y apriete la tuerca de pinza.
6. Inserte el adaptador de la pieza de extremo sobre el conjunto de pinza y broca de fresado, y enrósquelo en el espaciador de abrazadera. Apriete el adaptador entre 2 y 3 ft-lb (2,7 a 4,0 Nm) de par. Puesto que se trata de **una rosca hacia la izquierda**, gire el adaptador **en sentido contrario al de las agujas del reloj** para apretarlo.
7. Instale el tornillo de bloqueo en el adaptador, y apriételo entre 12 y 18 pulg.-lb (1,3 2,0 Nm) de par.
8. Enrosque la tuerca de bloqueo en el adaptador de la pieza de extremo.
9. Enrosque el conjunto de pieza de extremo en el adaptador y gire la tuerca de bloqueo en sentido contrario, contra el conjunto. Apriete la tuerca de bloqueo entre 14 y 19 ft-lb (19,0 a 25,8 Nm) de par.
10. Si se utiliza una guía de recorte, enrosque la guía en la pieza de extremo y apriete dicha guía entre 3 y 4 ft-lb (4,1 y 5,4 Nm) de par.

PARA PONER LA HERRAMIENTA EN SERVICIO

GUÍA DE RECORTE



Dimensiones de la guía de recorte

(Esq. TPD1208)

| NÚMERO DE PIEZA PARA PEDIDO | A | B | C | D | E |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (para mango de 1/4 pulg.) | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (para mango de 1/4 pulg.) | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (para mango de 3/8 pulg.) | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Nota: Descentramiento = 1/2 (dimensión "B" menos diámetro de broca de recorte.)

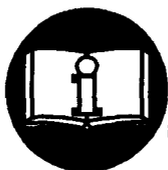
ESMERILADORAS SÉRIES GH10A

AVISO

As Esmeriladoras Séries GH10A são concebidas para pequenos trabalhos em indústria de fabricação de metais, estaleiros, fabricação de tubos e aplicações espaciais limitadas. Elas são particularmente úteis onde condutas, tubos, canais, etc, passam através de quadros principais ou estruturas. Estas pequenas Esmeriladoras são muito eficientes no esmerilamento de cordão de solda deixando um acabamento fino.

A ARO não é responsável por modificações, feitas pelo cliente em ferramentas, nas quais a ARO não tenha sido consultada.

⚠ ADVERTÊNCIA



**INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA IMPORTANTE EM ANEXO
LEIA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR A FERRAMENTA.
É DA RESPONSABILIDADE DO EMPREGADOR COLOCAR A INFORMAÇÃO
DESTE MANUAL NAS MÃOS DO OPERADOR.**

**O NÃO CUMPRIMENTO DAS SEGUINTE ADVERTÊNCIAS PODE RESULTAR EM FERIMENTOS.
COLOCANDO A FERRAMENTA EM
FUNCIONAMENTO**

- Sempre opere, inspecione e mantenha esta ferramenta de acordo com o Código de Segurança do Instituto Americano de Padrões Nacionais para Ferramentas Pneumáticas Portáteis (ANSI B186.1).
- Para segurança, máximo desempenho e máxima durabilidade das peças, opere esta ferramenta com uma pressão de ar máxima de 6,2 bar/620 kPa (90 psig) na entrada da mangueira de alimentação de ar com diâmetro interno de 10 mm (3/8").
- Desligue sempre a alimentação de ar e desconecte a mangueira de alimentação de ar antes de instalar, remover ou ajustar qualquer acessório nesta ferramenta, ou antes de executar qualquer serviço de manutenção nesta ferramenta.
- Não use mangueiras de ar ou adaptadores danificados, gastos ou deteriorados.
- Certifique-se de que todas as mangueiras e adaptadores sejam do tamanho correcto e estejam apertados com firmeza. Veja o Desenho TPD905-1 para um arranjo típico de tubagem.
- Use sempre ar seco e limpo com pressão máxima de 6,2 bar/620 kPa (90 psig). Pó, fumos corrosivos e/ou humidade excessiva podem arruinar o motor de uma ferramenta pneumática.
- Não lubrifique as ferramentas com líquidos inflamáveis ou voláteis tais como querosene, diesel ou combustível de jactos.

- Não remova nenhum rótulo. Reponha qualquer rótulo danificado.

USANDO A FERRAMENTA

- Use sempre óculos de protecção quando estiver operando ou executando serviço de manutenção nesta ferramenta.
- Use sempre protecção contra ruído ao operar esta ferramenta.
- Mantenha as mãos, partes do vestuário soltas e cabelos compridos afastados da extremidade em rotação.
- Antecipe e esteja alerta a mudanças repentinas no movimento quando ligar e operar qualquer ferramenta motorizada.
- Mantenha a posição do corpo equilibrada e firme. Não exagere quando operar esta ferramenta. Torques de reacção elevados podem ocorrer na ou abaixo da pressão de ar recomendada.
- Os acessórios da ferramenta podem continuar a girar brevemente após a pressão ter sido aliviada.
- Ferramentas accionadas pneumáticamente podem vibrar em uso. Vibração, movimentos repetitivos ou posições desconfortáveis podem ser prejudiciais às mãos e aos braços. Pare de usar a ferramenta caso ocorra algum desconforto, sensação de formigamento ou dor. Procure assistência médica antes de retornar ao trabalho.
- Use acessórios recomendados pela ARO.
- Esta Ferramenta não foi concebida para trabalhos em atmosferas explosivas.
- Esta Ferramenta não está isolada contra choques eléctricos.

AVISO

O uso de peças de substituição que não sejam genuinamente da ARO podem resultar em riscos de segurança, diminuição do desempenho da ferramenta, aumento da necessidade de manutenção e pode invalidar todas as garantias.

As reparações devem ser feitas somente por pessoal treinado autorizado. Consulte o Centro de Serviços da ARO Tool Products mais próximo.

Para obter informações sobre peças e assistência, contacte o seu distribuidor local ARO.

ARO Tool Products

Ingersoll-Rand Company

1725 U.S. No. 1 North, PO Box 8000, Southern Pines, NC 28388-8000

1998 INGERSOLL-RAND COMPANY Impresso nos E.U.A.

ARO [®]

IDENTIFICAÇÃO DO RÓTULO DE ADVERTÊNCIA

▲ ADVERTÊNCIA

O NÃO CUMPRIMENTO DAS SEGUINTE ADVERTÊNCIAS PODE RESULTAR EM FERIMENTO.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ▲ ADVERTÊNCIA Use sempre óculos de protecção quando estiver operando ou executando algum serviço de manutenção nesta ferramenta. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ▲ ADVERTÊNCIA Use sempre protecção contra o ruído ao operar esta ferramenta. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ▲ ADVERTÊNCIA Desligue sempre a alimentação de ar e desconecte a mangueira de alimentação de ar antes de instalar, remover ou ajustar qualquer acessório nesta ferramenta, ou antes de executar algum serviço de manutenção nesta ferramenta. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ▲ ADVERTÊNCIA Ferramentas accionadas pneumáticamente podem vibrar em uso. Vibração, movimentos repetitivos ou posições desconfortáveis podem ser prejudiciais às mãos e aos braços. Pare de usar a ferramenta caso ocorra algum desconforto, sensação de formigamento ou dor. Procure assistência médica antes de retornar ao trabalho. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
|  | ▲ ADVERTÊNCIA Não carregue a ferramenta segurando na mangueira. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ▲ ADVERTÊNCIA Não use mangueiras de ar ou adaptadores danificados, gastos ou deteriorados. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ▲ ADVERTÊNCIA Mantenha a posição do corpo equilibrada e firme. Não exagere quando operar esta ferramenta. Torques de reacção elevados podem ocorrer sob a pressão de ar recomendada. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ▲ ADVERTÊNCIA Opere com pressão do ar Máxima de 90-100 psig (6,2-6,9 bar). |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

ADVERTÊNCIAS ESPECÍFICAS SOBRE A ESMERILADORA

▲ ADVERTÊNCIA

O NÃO CUMPRIMENTO DAS SEGUINTE ADVERTÊNCIAS PODE RESULTAR EM FERIMENTO.

- Não use esta ferramenta se a velocidade livre total exceder a rpm indicada na placa de identificação.
- Antes de montar o disco, depois de qualquer reparação de ferramenta ou quando se pretende que uma Esmeriladora seja colocada em funcionamento, verifique a velocidade livre da Esmeriladora com um tacometro para se certificar de que a sua velocidade real a 6,2 bar/620kPa (90 psig) não exceda a rpm selada ou impressa na placa de identificação. As Esmeriladoras em funcionamento devem ser similarmente verificadas pelo menos uma vez em cada turno.
- Use sempre o Protector do Disco da ARO fornecido com a Esmeriladora.
- Não use qualquer disco de esmerilamento, broca ou outro acessório que possua uma velocidade máxima de operação menor do que a velocidade livre da Esmeriladora que esteja a ser usada. Respeite sempre a máxima rpm nos adaptadores de disco de esmerilamento.
- Verifique todas os discos de esmerilamento para ver se há lascas ou rachaduras antes da montagem. Não use um disco que esteja lascado ou rachado ou de alguma maneira danificado. Não use um disco que tenha sido encharcado com água ou qualquer outro líquido.
- Verifique se o disco de esmerilamento se encaixa na árvore de montagem. Não use rolamentos redutores para adaptar um disco na árvore de montagem a não ser que tais rolamentos tenham sido fornecidos ou recomendados pelo fabricante do disco.
- Depois de montar um novo disco, segure a Esmeriladora sob uma bancada de aço ou dentro de uma moldagem e coloque-a em funcionamento por 60 segundos. Verifique se não há ninguém dentro do plano de operação. Se o disco estiver com algum defeito, inadequadamente montado ou se for do tamanho errado ou tiver velocidade incorrecta, este é o momento em que ele normalmente falhará.
- Quando iniciar um trabalho com um disco frio, ponha-o a trabalhar lentamente até que o disco aqueça gradualmente Faça um contacto suave com o local a ser trabalhado e evite de executar qualquer ação de batimento ou pressão excessiva.
- Reponha um protector do disco sempre que estiver danificado, torto ou severamente gasto. Não use um protector do disco que tenha sido sujeito a uma falha do disco.
- Certifique-se de que as flanges da roda sejam pelo menos 1/3 do diâmetro do disco de esmerilamento, livre de cortes, arestas e extremidades afiadas. Use sempre flanges do disco fornecidas pelo fabricante. Nunca use uma flange provisória ou uma anilha plana. Aperte bem a Porca da Flange.
- A abertura do protector deve estar afastada do operador. O fundo do disco não deve se estender para fora do protector.
- Use sempre uma pinça cuja dimensão seja igual ao encabadoiro acessório.
- Insira sempre o encabadoiro da ferramenta com comprimento que não seja inferior a 10mm no colete. Aperte a Porca do Pinça seguramente para evitar que o acessório se desajuste durante a operação da esmeriladora. Verifique o aperto da Porca do Pinça antes de operar a esmeriladora. Preste particular atenção ao facto de que a velocidade permitida de um ponto montado é diminuída quando o comprimento do eixo é aumentado entre a extremidade da pinça e o ponto montado (pendurado).

COLOCANDO A FERRAMENTA EM FUNCIONAMENTO

LUBRIFICAÇÃO

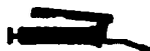


IRAX No. 10P
IRAX No. 50P

Use sempre um lubrificador de ar de linha com estas ferramentas. Nós recomendamos a seguinte Unidade Filtro-Lubrificador-Regulador:

Para Internacional - IRAX No. C26-C4-A29

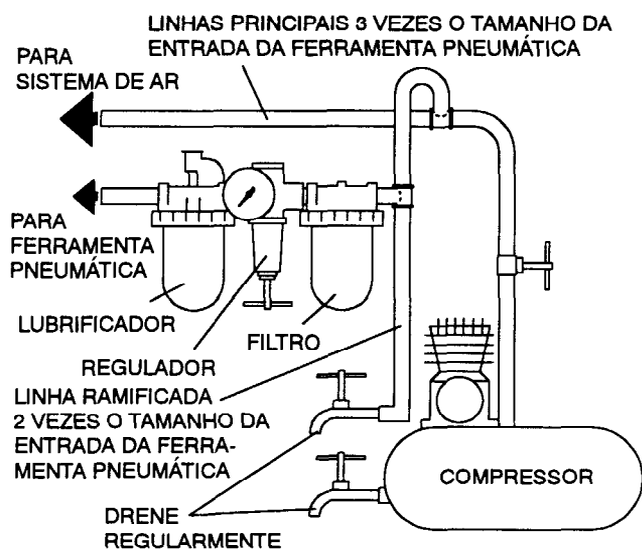
Depois de cada duas horas de operação, se estiver usando um lubrificador de ar de linha, injecte 1/2 a 1 cc de Óleo IRAX No. 10P na Entrada de Ar.



IRAX No. 68 1LB

CUIDADO

Não marque as superfícies não metálicas desta ferramenta com códigos de identificação do cliente. Tais acções podem afectar o desempenho da ferramenta.



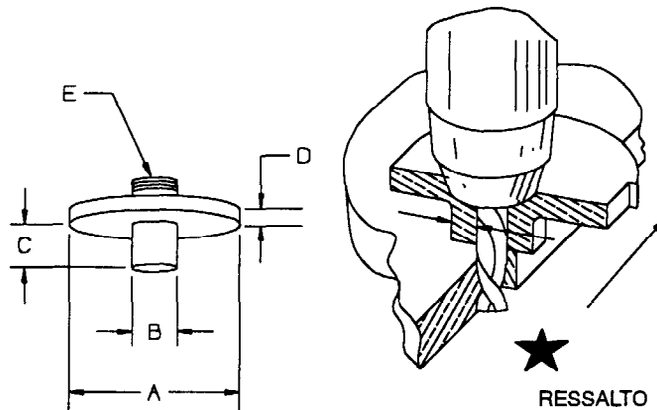
MONTAGEM DO ACESSÓRIO DE CORTE DE CORTE

Para montar um acessório de corte TD-RK4 ou TD-RK6 numa Esmeriladora GH10A-18RC-2 que tenha uma pinça, proceda da seguinte maneira:

1. Use uma Chave Manual de Bocas para segurar a Máquina evitando assim que esta gire. Desaparafuse a porca da pinça da Esmeriladora. Remova a Pinça.
2. Segure a ferramenta num torno de bancada protegendo-a com mordentes de cobre ou couro, com o eixo para cima. Com uma chave de 1-1/2", desaparafuse e remova a Porca da Pinça. Esta é **uma rosca à esquerda**. Gire a porca **no sentido horário** para removê-la.
3. Instale o Acessório de Corte.
4. Aperte a Porca da Pinça no Veio da Máquina com um torque entre 27 e 34 Nm (20 e 25 pés-lb). Esta é uma **rosca à direita**, gire a Porca **no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio** para a apertar.
5. Coloque a Pinça no Veio da Máquina e aperte livremente a Porca. Introduza um Acessório de Corte na Pinça e aperte a respectiva Porca.
6. Instale o Acessório Adaptador Final sobre a mó e aperte o acessório entre 2,7 e 4,0 Nm (2 e 3 pés-lb). Esta é uma **rosca à esquerda**. Gire a Porca **no sentido dos ponteiros do relógio** para apertá-la.
7. Instale a Porca e aperte-a com um torque de 1,3 a 2,0 Nm (12 e 18 pol-lb).
8. Aperte a Porca e o Acessório Adaptador Final.
9. Aperte a Porca Trava com um torque entre 19,0 e 15,8 Nm (14 e 19 pés-lbs).
10. Se se usar uma guia final de aperto, esta deverá ser colocada depois do acessório adaptador com um aperto entre 4,1 e 5,4 Nm (3 e 4 pés-lb).

COLOCANDO A FERRAMENTA EM FUNCIONAMENTO

GUIA FINAL DE APERTO

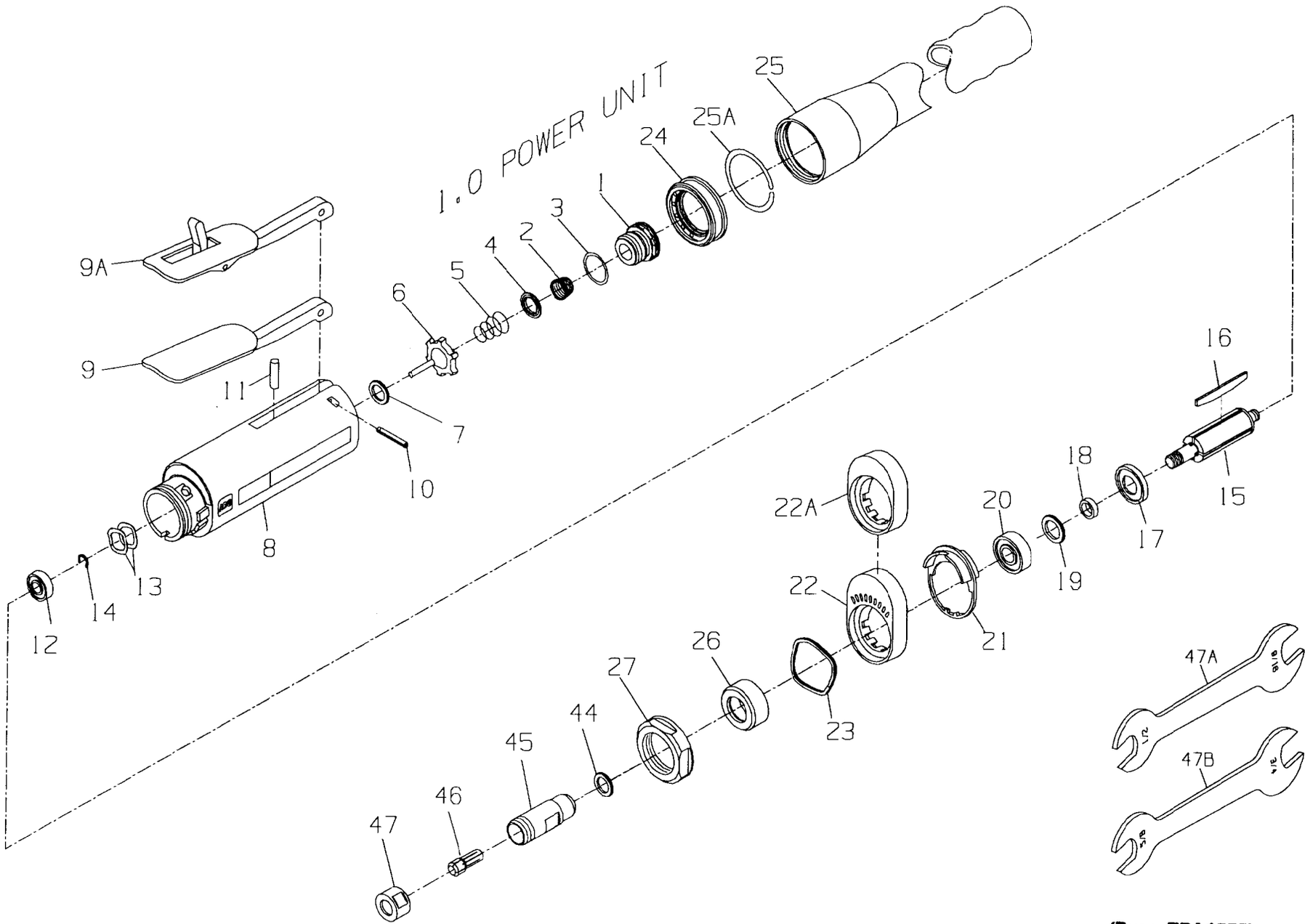


Dimensões da Guia Final de Aperto

(Desenho TPD1208)

| NÚMERO DE REFERÊNCIA PARA PEDIDO | A | B | C | D | E |
|----------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (para haste de 1/4") | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (para haste de 1/4") | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (para haste de 3/8") | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Nota: Ressalto = 1/2 (Dimensão "B" menos o diâmetro do acessório da guia final de aperto).



(Dwg. TPA1555)

PART NUMBER FOR ORDERING →

→ PART NUMBER FOR ORDERING

| | | | | | | |
|------|---------------------------------------|------------|---|--------|----------------------------------|----------------|
| 1 | Inlet Assembly | LG2-A465 | | 22 | High Profile Flange | LG2-23 |
| 2 | Inlet Screen | R1602-61 | | #♦ 22A | Concentric Flange | LG3R-23 |
| • 3 | Inlet Seal | R18LF-21 | | 23 | Flange Clamp | LG2-29 |
| 4 | Throttle Valve Spring Seat | LG3-592 | ⊕ | 24 | Exhaust Hose Adapter | LG2-184 |
| 5 | Throttle Valve Spring | 7L-51 | ⊕ | 25 | Exhaust Hose | 3RL-284 |
| 6 | Throttle Valve | LG3-302 | ⊕ | 25A | Exhaust Hose Retainer | 6WT-203 |
| • 7 | Throttle Valve Seat | LG3-303 | | * | Warning Label | |
| 8 | Motor Housing | LG3-40 | | | for all models ending in -EU ... | EU-99 |
| 9 | Throttle Lever | LG2-273 | | | for all other models | ALG2-99 |
| + 9A | Locking Throttle Lever Assembly | LG2-A400 | | * | Nameplate | |
| * | Lever Lock | LG1-402 | | | for GH10A-12RC-2 | ALG312-301 |
| * | Lock Spring | LG1-405 | | | for GH10A-18RC-6M | ALG318-EU-301 |
| * | Lock Pin | 5UT-757 | | | for GH10A-18RC-2 | ALG318-301 |
| 10 | Throttle Lever Pin | 61H-120 | | 26 | Clamp Spacer | LG2-46 |
| 11 | Throttle Valve Plunger | LG2-191 | | 27 | Clamp Nut | LG2-27 |
| 12 | Rear Rotor Bearing | R120-127 | | 44 | Front Seal Cup Assembly | 61H-A32 |
| • 13 | Rear Rotor Bearing Spacer (2) | 400-25-191 | | 45 | Collet Body | LG2-290 |
| • 14 | Rear Rotor Bearing Retainer | LG1-118 | | 46 | Collet | |
| 15 | Rotor | LG3-53-4 | | | for models ending in -EU | G160HD-700-6mm |
| • 16 | Vane Packet (set of 4 Vanes) | DG31-42-4 | | | for all other models | G160HD-700-1/4 |
| 17 | Front End Plate | LG2-11 | | 47 | Collet Nut Assembly | DG120-699A |
| 18 | Front End Plate Spacer | LG2-65 | | 47A | Collet Body Wrench | DG10-69 |
| • 19 | Front Seal Cup Assembly | 61H-A32 | | 47B | Collet Nut Wrench | DG120-69 |
| 20 | Front Rotor Bearing | LG2-24 | | | | |
| 21 | Flow Ring | | | | | |
| | GH10A-12 | | | | | |
| | (12 000 rpm) (grey) | LG2-103-0 | | | | |
| | for GH10A-18 | | | | | |
| | (18 000 rpm) (blue) | LG3-103-3 | | | | |

* Not illustrated.

- To keep downtime to a minimum, it is desirable to have on hand certain repair parts. We recommend that you stock one (pair or set) of each part indicated by a bullet (•) for every four tools in service.

⚠ WARNING

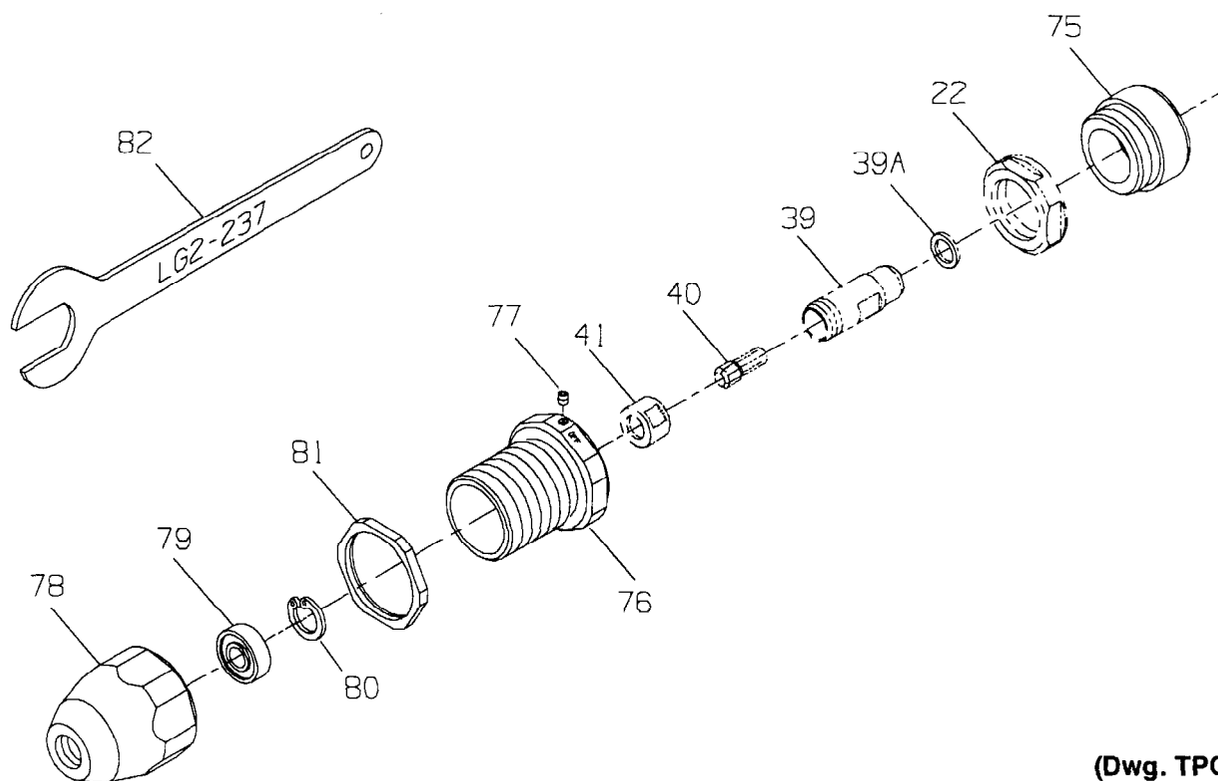
- # Always install a Locking Throttle Lever Assembly (9A) on a tool with a Low Profile Concentric Flange (22A). Do not equip a tool with a standard non-locking Lever (9) and low profile concentric Flange. This can allow the tool to continue to run if dropped or set down.
- + Included with models that have a "L" in the suffix.
- ♦ Included with models that have a "C" in the suffix.
- ⊕ Included with models that have a "P" in the suffix.

NOTICE

By design, front exhaust models also exhaust some air out of the rear of the tool. A piped-away exhaust should be requested in containment of rear exhaust air is necessary.

MAINTENANCE SECTION

ROUTER ATTACHMENT FOR MODEL GH10A-18RC-2



(Dwg. TPC542)

PART NUMBER FOR ORDERING

| | | |
|----|-------------------------------------------|------------|
| | Router Attachment Assembly | |
| | for models using 1/4" diameter bits | TD-RK4 |
| | for models using 3/8" diameter bits | TD-RK6 |
| 75 | Clamp Spacer | LG2-19 |
| 76 | Nosepiece Adapter | LG2-124 |
| 77 | Adapter Lock Screw | 0E9-561 |
| 78 | Nosepiece Assembly | |
| | for models using 1/4" collet | LG2-A125-1 |
| | for models using 3/8" collet | LG2-A125-3 |
| 79 | Nosepiece Bearing | |
| | for LG2-A125-1 | TD200-127 |
| | for LG2-A125-3 | G160-22 |
| 80 | Bearing Retaining Ring | |
| | for LG2-A125-1 | RXA21-343 |
| | for LG2-A125-3 | 3RL-28 |
| 81 | Lock Nut | R120-126 |
| 82 | Lock Nut Wrench | LG2-237 |

MAINTENANCE SECTION

WARNING

Always wear eye protection when operating or performing maintenance on this tool.

Always turn off the air supply and disconnect the air supply hose before installing, removing or adjusting any accessory on this tool, or before performing any maintenance on this tool.

LUBRICATION

Whenever one of these Grinders is disassembled for overhaul or replacement of parts, lubricate as follows:

1. Always wipe the Vanes (16) with a light film of oil before inserting them into the vane slots.
2. Lubricate the Front Seal Cup Assembly (19, 44 or 48) with IRAX No. 50P Oil.
3. Inject 0.5 to 1.0 cc of IRAX No. 10P Oil into the Air Inlet Assembly (1) after assembly.

DISASSEMBLY

General Instructions

1. Do not disassemble the tool any further than necessary to replace or repair damaged parts.
2. When grasping a tool or part in a vise, always use leather-covered or copper-covered vise jaws to protect the surface of the part or tool and help prevent distortion. This is particularly true of threaded members and housings.
3. Do not remove any part which is a press fit in or on a subassembly unless the removal of that part is necessary for repairs or replacement.
4. Do not disassemble the tool unless you have a complete set of new gaskets and O-rings for replacement.

Steps common to ALL models ending in -2

1. Using the Collet Body Wrench (47A) to hold the Collet Body (45) from turning and the Collet Nut Wrench (47B) on the Collet Nut Assembly (47), unscrew and remove the Collet Nut Assembly.
2. Remove the Collet (46).
3. Grasp the tool in copper-covered or leather-covered vise jaws with the spindle upward and using a 1-1/2" wrench, unscrew and remove the Clamp Nut (27). This is a **left-hand thread** and must be rotated **clockwise**.
4. Remove the Clamp Spacer (26) and Flange Clamp (23).
5. Pull the Flange (22) and Flow Ring (21) off the front of the Motor Housing (8).
6. Grasp the Collet Body (45) and pull the assembled motor out of the Motor Housing. Remove the Motor Housing from the vise and remove the two Rear Rotor Bearing Spacers (13) from the bottom of the Housing.

7. Remove the Vanes (16) from the Rotor (15).
8. Grasp the Rotor in copper-covered or leather-covered vise jaws with the Collet Body upward. Using the Collet Body Wrench, unscrew and remove the Collet Body. Remove the Front Seal Cup Assembly (44) from the Collet Body.
9. If the Front Rotor Bearing (20) must be replaced, support the Front End Plate (17) between two blocks on the table of an arbor press. Place the blocks as close to the body of the Rotor (15) as possible and press the Rotor from the Bearing and End Plate. Remove the Front End Plate Spacer (18) and Front Seal Cup Assembly (19) from the hub of the Rotor.
10. If the Rear Rotor Bearing (12) must be replaced, use snap ring pliers to remove the Rear Rotor Bearing Retainer (14).
11. Using a bearing puller, pull the Rear Rotor Bearing off the hub of the Rotor.

Disassembly of the Inlet and Throttle

1. Using a 6 point 15/16" socket, unscrew and remove the Inlet Assembly (1).
2. Remove the Inlet Seal (3) and Inlet Screen (2) from the Inlet.
3. Remove the Throttle Valve Spring Seat (4), Throttle Valve Spring (5) and Throttle Valve (6) from the rear of the Motor Housing (8).
4. If the Throttle Valve Seat (7) must be replaced, insert a hooked tool through the central opening of the Seat and pull it out of the Housing by hooking the underside of the Seat.
5. Press the Throttle Lever Pin (10) from the Housing and remove the Throttle Lever (9). Remove the Throttle Valve Plunger (11).

ASSEMBLY

General Instructions

1. Always press on the **inner** ring of a ball-type bearing when installing the bearing on a shaft.
2. Always press on the **outer** ring of a ball-type bearing when pressing the bearing into a bearing recess.
3. Whenever grasping a tool or part in a vise, always use leather-covered or copper-covered vise jaws. Take extra care not to damage threads or distort housings.
4. Except for bearings, always clean every part and wipe every part with a thin film of oil before installation.
5. Check every bearing for roughness. If an open bearing must be cleaned, wash it thoroughly in clean solvent and dry with a clean cloth. Sealed or shielded bearings should not be cleaned. Work grease into every open bearing before installation.
6. Apply a film of o-ring lubricant to every o-ring before installation.

MAINTENANCE SECTION

Assembly of the Inlet and Throttle

1. Insert the Throttle Valve Plunger (11) into the Motor Housing (8).
2. Position the Throttle Lever (9) on the Motor Housing and using an arbor press, press the Throttle Lever Pin (10) into the Housing and Lever. The Lever will retain the Plunger in the Housing.
3. If the Throttle Valve Seat (7) was removed, use a 5/8" wooden dowel with a flat end to push the Seat into the Motor Housing.
4. Push the small end of the Throttle Valve Spring (5) onto the end of the Throttle Valve (6) with the short stem until the Spring snaps into position around the hub and remains there. Install the dish end of the Throttle Valve Spring Seat (4) onto the large end of the Throttle Valve Spring.
5. Holding the Housing with the Lever downward, make sure the Plunger is out of the way and insert the assembled Throttle Valve, long stem end leading, into the housing recess.
6. Push the Inlet Screen (2), closed end leading, into the Inlet Assembly (1). After moistening a new Inlet Seal (3) with O-ring lubricant and being careful not to nick the Seal on the threads of the Inlet, install the Seal on the Inlet.
7. Thread the Inlet Assembly into the Housing and tighten it between 20 to 25 ft-lb (27 to 34 Nm) torque.

Assembly of the Motor

1. If the Rear Rotor Bearing (12) was removed, stand the Rotor (15) upright on the table of an arbor press with the threaded end downward. Make sure the threaded end passes through a hole drilled in a block so that the Rotor rests against the large rotor body. Press the Rear Rotor Bearing onto the hub of the Rotor.
2. Install the Rear Rotor Bearing Retainer (14) in the groove on the hub of the Rotor.
3. Install the Front End Plate (17), counterbored end trailing, onto the threaded hub of the Rotor. Using finger pressure, press the Front Seal Cup Assembly (19), felt end trailing, onto the end of the Front End Plate Spacer (18) that is opposite the the large internal bevel. Continue pressing until the felt end is flush with the end of the Spacer. Saturate the felt with IRAX No. 50P Oil. Place the assembled Spacer, Seal Assembly trailing, onto the threaded hub of the Rotor. Make sure the Seal Assembly enters the recess in the Front End Plate.

NOTICE

Before performing the next step, be aware that the Front Rotor Bearing is a flush ground bearing and must be installed in a specific manner. The end of the Bearing with a black stain or hash marks must be away from the Spacer.

4. Stand the Rotor on the table of an arbor press with the threaded end upward and press the Front Rotor Bearing (20) onto the hub of the Rotor.
5. Grasp the assembled Rotor in copper-covered or leather-covered vise jaws with the threaded rotor hub upward.
6. Using finger pressure, press the Front Seal Cup Assembly (44 or 48), felt end trailing, onto the rotor end of the Collet Body (45) or Wheel Adapter (54). Press the Cup Assembly to the shoulder on the Collet Body or Wheel Adapter. Saturate the felt with IRAX No. 50P Oil.
7. Thread the Collet Body and Seal Assembly (onto the Rotor and using a torque wrench, tighten the Collet Body, Arbor or Arbor Bearing Nut between 14 and 19 ft-lb (19 and 26 Nm) torque.
8. Inject approximately 1/2 cc of IRAX No. 68 1LB Grease into the small recess at the bottom of the motor housing bore. Drop the two Rear Rotor Bearing Spacers (13) into the bottom of the motor housing bore.
9. Wipe each Vane (16) with a light film of oil and insert a Vane into each vane slot in the Rotor.
10. Grasp the Collet Body, Arbor or Arbor Bearing Nut and insert the assembled Rotor into the Motor Housing (8).
11. Assemble the Flow Ring (21) with the Flange (22) before installing the Flange on the Housing. Mate the Flow Ring to the end of the Flange without perforations. The positioning of the Flow Ring is dictated by the desired exhaust. To set the tool exhaust, proceed as follows:
 - a. **For front exhaust tools**, align the notched projection on the edge of the Flow Ring with the letter "F" on the Housing.
 - b. **For rear exhaust tools**, align the notched projection on the edge of the Flow Ring with the letter "R" on the Housing. Do not make the 12,000 rpm models function as rear exhaust tools.
12. Install the assembled Flange, Flow Ring leading, onto the front of the Motor Housing.
13. Grasp the Motor Housing in copper-covered or leather-covered vise jaws with the Collet Body, Arbor or Arbor Bearing Nut upward. Do not distort the Housing.
14. Position the Flange Clamp (23) against the Flange.

Steps common to ALL GH models

1. Position the Clamp Spacer (26) over the Arbor against the Front Rotor Bearing (20).
2. Thread the Clamp Nut (27) onto the Housing and tighten the Nut between 20 and 25 ft-lb (27 and 34 Nm) torque. This is a **left-hand thread**. Turn **counterclockwise** to tighten.

Steps common to ALL models ending in -2

1. Insert the Collet (46) into the Collet Body (45).
2. Thread the Collet Nut Assembly (47) onto the Collet Body and use the Collet Body Wrench (47A) and the Collet Nut Wrench (47B) to tighten the Nut to the Collet Body.

MAINTENANCE SECTION**TROUBLESHOOTING GUIDE**

| Trouble | Probable Cause | Solution |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Low power or low free speed | Insufficient air pressure | Check air line pressure at the Inlet of the Tool. It must be 90 psig (6.2 bar/620 kPa). |
| | Clogged muffler elements | Disassemble the Tool and agitate bare Motor Housing and Flange in clean, suitable, cleaning solution. If elements cannot be cleaned, replace the Motor Housing and/or the Flange. |
| | Plugged Inlet Screen | Clean the Inlet Screen in clean, suitable, cleaning solution or replace the Screen. |
| | Worn or broken Vanes | Install a complete set of new Vanes. |
| | Loose Clamp Nut or Arbor Housing | Tighten the Nut or Housing to 20 to 25 ft-lb (27 to 34 Nm) torque. |
| | Worn or broken Motor Housing | Replace the Motor Housing. |
| | Internal air leakage in the Motor Housing indicated by high air consumption/low speed or air leaking out the front and rear exhaust simultaneously. | Replace the Motor Housing. |
| | Grit buildup under the Throttle Lever restricting full Throttle Valve Plunger movement. | Remove the Throttle Lever and clean the groove in the Motor Housing. |
| | Bent stem on Throttle Valve | Replace the Throttle Valve. |
| | Front Seal Cup Assembly dragging against the shield of the Front Rotor Bearing | Reposition the Front Seal Cup Assembly. |
| Excessive runout | Bent rotor hub | Replace the Rotor. |
| | Loose Collet Nut | Tighten the Collet Nut until snug. |
| | Worn or damaged Collet or Collet Nut | Replace the damaged component and retest. |
| | Worn or damaged Front Rotor Bearing | Replace the Front Rotor Bearing. |
| Scoring of End Plate | Worn Front End Plate Spacer or Front End Plate | Install a new Front End Plate Spacer and Front End Plate. |
| | Worn Front Rotor Bearing | Install a new Front Rotor Bearing. |

MAINTENANCE SECTION

TROUBLESHOOTING GUIDE

| Trouble | Probable Cause | Solution |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leaky Throttle Valve | Dirt accumulation on Throttle Valve or Throttle Valve Seat | Disassemble, inspect and clean parts. |
| | Worn Throttle Valve or Throttle Valve Seat | Replace the Throttle Valve and/or Throttle Valve Seat. |
| | Excessive dirt build-up beneath the Throttle Lever | Clean out the slot area. |
| | Bent Throttle Valve Plunger | Replace the Plunger. |
| Exhausts at wrong direction | Incorrect orientation of the Flow Ring | Reverse the face of the Flow Ring against the Motor Housing. |
| Front Rotor Bearing runs hot | Incorrect installation of the Front Seal Cup Assembly | Reposition the Front Seal Cup Assembly flush with the face of the Front End Plate Spacer. |
| | Front End Plate Spacer rubbing the bore of the Front End Plate | Replace the Front End Plate and Front End Plate Spacer combination. |
| | Incorrect Front Rotor Bearing installation orientation | If a black stain or black hashmarks are not visible on the face of the Bearing when it is assembled with the End Plate and Rotor, the Bearing is installed backwards. If possible, remove the Bearing and install it correctly or replace the Bearing. |
| Slow tool idle | Bent or leaky Throttle Valve | Replace the Throttle Valve. |
| Air leakage around Flow Ring | Damaged, mutilated or missing Flange Clamp | Replace the Flange Clamp. |
| | Damaged Flow Ring | Replace the Flow Ring. |
| Rough operation/vibration | Improper lubrication or dirt buildup | Disassemble the Tool and clean in a clean, suitable, cleaning solution. Assemble the Tool and inject 3 cc of the recommended oil into the Inlet and run the Grinder long enough to coat the internal parts with the oil. |
| | Worn or broken Rear Rotor Bearing or Front Rotor Bearing | Replace the worn or broken Bearings. Examine the Front End Plate, Front End Plate Spacer Front Seal Cup Assembly and Rear Rotor Bearing Spacers and replace any damaged parts. If the rear end plate is damaged, replace the Rotor. |

NOTICE

SAVE THESE INSTRUCTIONS. DO NOT DESTROY.

SERIES GH10A-EU GRINDERS

NOTICE

Series GH10A-EU Grinders are designed for close-quarter work in the metal fabricating industry, shipyards, pipe fabrication, die manufacturing and limited space applications. They are particularly good where conduits, pipes, ducts, etc. pass through bulkheads or frames. These small Grinders are very efficient for grinding weld bead and leaving a fine finish.

ARO is not responsible for customer modification of tools for applications on which ARO was not consulted.

⚠ WARNING



**IMPORTANT SAFETY INFORMATION ENCLOSED.
READ THIS MANUAL BEFORE OPERATING TOOL.**

**IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE EMPLOYER TO PLACE THE INFORMATION
IN THIS MANUAL INTO THE HANDS OF THE OPERATOR.
FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.**

PLACING TOOL IN SERVICE

- Always operate, inspect and maintain this tool in accordance with all regulations (local, state, federal and country), that may apply to hand held/hand operated pneumatic tools.
- For safety, top performance, and maximum durability of parts, operate this tool at 90 psig (6.2 bar/620 kPa) maximum air pressure at the inlet with 3/8" (10 mm) inside diameter air supply hose.
- Always turn off the air supply and disconnect the air supply hose before installing, removing or adjusting any accessory on this tool, or before performing any maintenance on this tool.
- Do not use damaged, frayed or deteriorated air hoses and fittings.
- Be sure all hoses and fittings are the correct size and are tightly secured. See Dwg. TPD905-1 for a typical piping arrangement.
- Always use clean, dry air at 90 psig maximum air pressure. Dust, corrosive fumes and/or excessive moisture can ruin the motor of an air tool.
- Do not lubricate tools with flammable or volatile liquids such as kerosene, diesel or jet fuel.
- Do not remove any labels. Replace any damaged label.

USING THE TOOL

- Always wear eye protection when operating or performing maintenance on this tool.
- Always wear hearing protection when operating this tool.
- Keep hands, loose clothing and long hair away from rotating end of tool.
- Anticipate and be alert for sudden changes in motion during start up and operation of any power tool.
- Keep body stance balanced and firm. Do not overreach when operating this tool. High reaction torques can occur at or below the recommended air pressure.
- Tool accessories may continue to rotate briefly after throttle is released.
- Air powered tools can vibrate in use. Vibration, repetitive motions or uncomfortable positions may be harmful to your hands and arms. Stop using any tool if discomfort, tingling feeling or pain occurs. Seek medical advice before resuming use.
- Use accessories recommended by ARO.
- This tool is not designed for working in explosive atmospheres.
- This tool is not insulated against electric shock.

NOTICE

The use of other than genuine ARO replacement parts may result in safety hazards, decreased tool performance, and increased maintenance, and may invalidate all warranties.

Repairs should be made only by authorized trained personnel. Consult your nearest ARO Tool Products Authorized Servicenter.

For parts and service information, contact your local ARO distributor.

ARO Tool Products

Ingersoll-Rand Company

SWAN LANE • HINDLEY GREEN • WIGAN, UK WN2 4EZ
0942-57131 • FAX 0942-55045 © 1996 INGERSOLL-RAND COMPANY
PRINTED IN U.S.A.

ARO

Part of worldwide Ingersoll-Rand

WARNING LABEL IDENTIFICATION

⚠ WARNING

FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ WARNING Always wear eye protection when operating or performing maintenance on this tool. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ WARNING Always wear hearing protection when operating this tool. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ WARNING Always turn off the air supply and disconnect the air supply hose before installing, removing or adjusting any accessory on this tool, or before performing any maintenance on this tool. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ WARNING Air powered tools can vibrate in use. Vibration, repetitive motions or uncomfortable positions may be harmful to your hands and arms. Stop using any tool if discomfort, tingling feeling or pain occurs. Seek medical advice before resuming use. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|  | ⚠ WARNING Do not carry the tool by the hose. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ WARNING Do not use damaged, frayed or deteriorated air hoses and fittings. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ WARNING Keep body stance balanced and firm. Do not overreach when operating this tool. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ WARNING Operate at 90 psig (6.2 bar/620 kPa) Maximum air pressure. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| International Warning Label: Order Part No. _____ | | |
|  |  |  |

GRINDER SPECIFIC WARNINGS

⚠ WARNING

FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.

- Do not use this tool if actual free speed exceeds the nameplate rpm.
- Before mounting a wheel, after any tool repair or whenever a Grinder is issued for use, check free speed of Grinder with a tachometer to make certain its actual speed at 90 psig (6.2 bar/620 kPa) does not exceed rpm stamped or printed on the nameplate. Grinders in use on the job must be similarly checked at least once each shift.
- Always use the recommended ARO Wheel Guard furnished with the Grinder.
- Do not use any grinding wheel, bur or other accessory having a maximum operating speed less than the free speed of the Grinder in which it is being used. Always conform to maximum rpm on grinding wheel blotters.
- Inspect all grinding wheels for chips or cracks prior to mounting. Do not use a wheel that is chipped or cracked or otherwise damaged. Do not use a wheel that has been soaked in water or any other liquid.
- Make certain grinding wheel properly fits the arbor. Do not use reducing bushings to adapt a wheel to any arbor unless such bushings are supplied by and recommended by the wheel manufacturer.
- After mounting a new wheel, hold the Grinder under a steel workbench or inside a casting and run it for at least 60 seconds. Make certain no one is within the operating plane of the grinding wheel. If a wheel is defective, improperly mounted or the wrong size and speed, this is the time it will usually fail.
- When starting with a cold wheel, apply it to the work slowly until the wheel gradually warms up. Make smooth contact with the work and avoid any bumping action or excessive pressure.
- Always replace a damaged, bent or severely worn wheel guard. Do not use a wheel guard that has been subjected to a wheel failure.
- Make certain wheel flanges are at least 1/3 the diameter of grinding wheel, free of nicks, burrs and sharp edges. Always use wheel flanges furnished by the manufacturer; never use a makeshift flange or a plain washer. Tighten Flange Nut securely.
- Guard opening must face away from operator. Bottom of wheel must not project beyond guard.

GRINDER SPECIFIC WARNINGS

- Always match collet size with accessory shank size.
- Always insert tool shank no less than 10 mm in the collet. Tighten Collet Nut securely to prevent accessory from working out during operation of the Grinder. Check tightness of Collet Nut before

operating the Grinder. Pay particular attention to the fact that allowed speed of a mounted point is lowered when the length of the shaft is increased between end of collet and mounted point (overhang).

WARNING: Incorrect combinations of grinding wheel, wheel guard and tool speed could result in injury. Correct combinations are specified below:

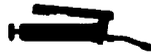
| Guard Part Number | Wheel Type | Wheel Diameter in. (mm) | Maximum Wheel Thickness in. (mm) | Maximum Speed rpm |
|-------------------|------------|----------------------------|----------------------------------------|----------------------|
| LE2-931 | 1 | 3 (76) | 1/2 (12.7) | 20 500 |
| LE2-941 | 1 | 4 (100) | 1/4 (6.4) | 19 200 |

PLACING TOOL IN SERVICE

LUBRICATION



IRAX No. 10P
IRAX No. 50P



IRAX No. 68 1LB

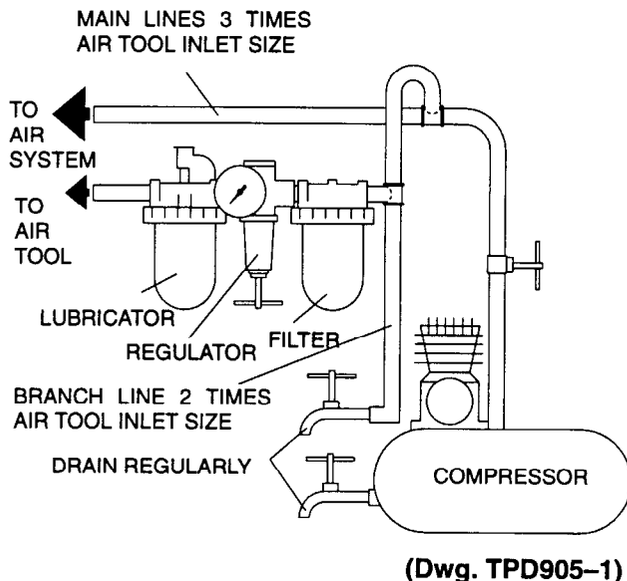
Always use an air line lubricator with these tools.
We recommend the following Filter-Lubricator-Regulator Unit:

For International – IRAX No. C26-C4-A29

After each two hours of operation, if an air line lubricator is not used, inject 1/2 to 1 cc of IRAX No. 10P Oil into the Air Inlet.

CAUTION

Do not mark any nonmetallic surface of this tool with customer identification codes. Such action could affect tool performance.



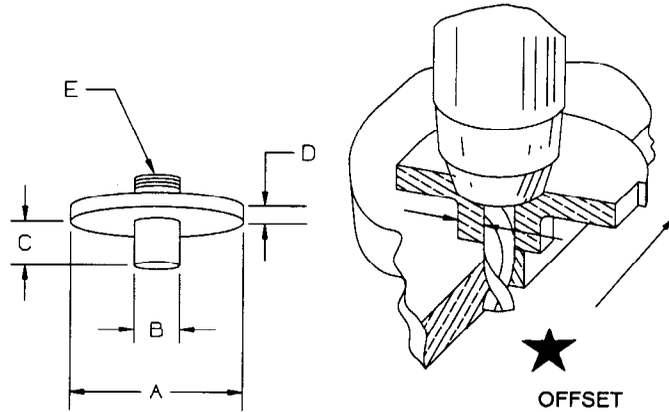
MOUNTING THE ROUTER ATTACHMENT

To mount a TD-RK4 or TD-RK6 Router Attachment to a GH10A-18RC-2-EU Grinder having a collet, proceed as follows:

1. Use the Collet Body Wrench to hold the Collet Body from turning and using the Collet Nut Wrench, unscrew and remove the Collet Nut Assembly from the Grinder. Remove the Collet.
2. Grasp the tool in copper-covered or leather-covered vise jaws with the spindle upward and using a 1-1/2" wrench, unscrew and remove the Clamp Nut. This is a **left-hand thread**, rotate the Nut **clockwise** to remove it.
3. Remove the Clamp Spacer and install the Router Attachment Clamp Spacer.
4. Thread the Clamp Nut onto the Housing and tighten the Nut between 20 and 25 ft-lb (27 and 34 Nm) torque. This is a **left-hand thread**, rotate the Nut **counterclockwise** to tighten it.
5. Insert the Collet into the Collet Body and loosely thread the Collet Nut onto the Collet Body. Insert a router bit into the Collet and tighten the Collet Nut.
6. Install the Nosepiece Adapter over the bit and collet assembly and thread it onto the Clamp Spacer. Tighten the Adapter between 2 and 3 ft-lb (2.7 and 4.0 Nm) torque. This is a **left-hand thread**, rotate the Adapter **counterclockwise** to tighten it.
7. Install the Adapter Lock Screw in the Adapter and tighten it between 12 and 18 in-lb (1.3 and 2.0 Nm) torque.
8. Thread the Lock Nut onto the Nosepiece Adapter.
9. Thread the Nosepiece Assembly onto the Adapter and then back the Lock Nut against the Assembly. Tighten the Lock Nut between 14 and 19 ft-lb (19.0 and 25.8 Nm) torque.
10. If a Trimmer Guide is used, thread the Guide into the Nosepiece Assembly and tighten the Guide between 3 and 4 ft-lb (4.1 and 5.4 Nm) torque.

PLACING TOOL IN SERVICE

TRIMMER GUIDE



Trimmer Guide Dimensions

(Dwg. TPD1208)

| PART NUMBER FOR ORDERING | A | B | C | D | E |
|-----------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (for 1/4" shank) | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (for 1/4" shank) | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (for 3/8" shank) | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Note: Offset = 1/2 ("B" dimension minus trimmer bit diameter.)

The following equipment is available at an extra price and must be ordered separately:

1. Router Attachment Assembly
 - for models using 1/4" diameter bits Part No. TD-RK4
 - for models using 3/8" diameter bits Part No. TD-RK6
2. Trimmer Guide (for Router Attachments)
 - for 1/4" shank Part No. R120-128-2
 - for 1/4" shank Part No. R120-128-7
 - for 3/8" shank Part No. LG2-129-1

PLACING TOOL IN SERVICE

NEW GRINDER TO ACCESSORY COLOR MATCHING GUIDE

Ingersoll-Rand Tool & Hoist Division has pioneered a new color code system designed to:

1. Simplify the identification of rated tool speed via a unique corresponding color match.
2. Easily communicate the appropriate backing pads and

accessories for each tool through a matching color code system on the backing pads and/or other corresponding Grinder accessories.

3. The chart below demonstrates the color code system between the Grinder and the accessory.

(READ FROM LEFT TO RIGHT)

| SPEED COLOR ON NAMEPLATE | RATED TOOL SPEED | SAFE RANGE ACCESSORY (MAXIMUM OPERATING SPEED) | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 35,000 | 30,000 | 25,000 | 20,000 | 18,000 | 15,000 | 12,000 | 9,000 |
| RED | 35,000 | RED | (Remaining cells in this row and subsequent rows are shaded grey to indicate unsafe ranges for the corresponding tool speed.) | | | | | | |
| ORANGE | 30,000 | ORANGE | | | | | | | |
| YELLOW | 25,000 | YELLOW | | | | | | | |
| GREEN | 20,000 | GREEN | | | | | | | |
| BLUE | 18,000 | BLUE | | | | | | | |
| GREY | 15,000 | GREY | | | | | | | |
| TAN | 12,000 | TAN | | | | | | | |
| VIOLET | 9,000 | VIOLET | | | | | | | |

(Dwg. TPD1146-1)

SPECIFICATIONS

| Model | Free Speed rpm | Collet | Sound Level dB (A) | | Vibrations Level |
|---------------------|----------------|--------|--------------------|-------|------------------|
| | | | Pressure | Power | m/s ² |
| GH10A-18RC-6M-LP-EU | 18 000 | 6 mm | 83.9 | --- | 1.5 |

- Tested in accordance with ANSI S5.1-1971 at free speed
- ◆ Tested in accordance with ISO8662-1 with artificial unbalanced load at 50% of rated speed for ungoverned tools and at 80% rated free speed for governed tools.

MEULEUSES DES SÉRIES GH10A-EU

NOTE

Les meuleuses des Séries GH10A-EU sont destinées aux travaux dans des espaces restreints dans l'industrie des fabrications métalliques, des chantiers navals, des fabrications de tuyauteries, de matrices et de moules et pour toutes les applications où l'espace est limité. En particulier, elles sont idéales dans les endroits où les tubes, tuyauteries, gaines, etc. passent à travers des cloisons ou des châssis. Ces petites meuleuses sont très efficaces pour le meulage des cordons de soudure lorsqu'une bonne finition est requise.

ARO ne peut être tenu responsable de la modification des outils par le client pour les adapter à des applications qui n'ont pas été approuvées par ARO.



ATTENTION

**D'IMPORTANTES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ SONT JOINTES.
LIRE CE MANUEL AVANT D'UTILISER L'OUTIL.**

**L'EMPLOYEUR EST TENU DE COMMUNIQUER LES INFORMATIONS
DE CE MANUEL AUX EMPLOYÉS UTILISANT CET OUTIL.**

LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES.

MISE EN SERVICE DE L'OUTIL

- Cet outil doit toujours être exploité, inspecté et entretenu conformément à toutes les réglementations (locales, départementales, fédérales et nationales), applicables aux outils pneumatiques tenus/commandés à la main.
- Pour la sécurité, les performances optimales et la durabilité maximale des pièces, cet outil doit être connecté à une alimentation d'air comprimé de 6,2 bar (620 kPa) maximum à l'entrée, avec un flexible de 10 mm de diamètre intérieur.
- Couper toujours l'alimentation d'air comprimé et débrancher le flexible d'alimentation avant d'installer, déposer ou ajuster tout accessoire sur cet outil, ou d'entreprendre une opération d'entretien quelconque sur l'outil.
- Ne pas utiliser des flexibles ou des raccords endommagés, effilochés ou détériorés.
- S'assurer que tous les flexibles et les raccords sont correctement dimensionnés et bien serrés. Voir Plan TPD905-1 pour un exemple type d'agencement des tuyauteries.
- Utiliser toujours de l'air sec et propre à une pression maximum de 6,2 bar. La poussière, les fumées corrosives et/ou une humidité excessive peuvent endommager le moteur d'un outil pneumatique.
- Ne jamais lubrifier les outils avec des liquides inflammables ou volatils tels que le kérosène, le gasol ou le carburant d'aviation.
- Ne retirer aucune étiquette. Remplacer toute étiquette endommagée.

UTILISATION DE L'OUTIL

- Porter toujours des lunettes de protection pendant l'utilisation et l'entretien de cet outil.
- Porter toujours une protection acoustique pendant l'utilisation de cet outil.
- Tenir les mains, les vêtements fous et les cheveux longs, éloignés de l'extrémité rotative de l'outil.
- Prévoir, et ne pas oublier, que tout outil motorisé est susceptible d'à-coups brusques lors de sa mise en marche et pendant son utilisation.
- Garder une position équilibrée et ferme. Ne pas se pencher trop en avant pendant l'utilisation de cet outil. Des couples de réaction élevés peuvent se produire à, ou en dessous, de la pression d'air recommandée.
- La rotation des accessoires de l'outil peut continuer pendant un certain temps après le relâchement de la gâchette.
- Les outils pneumatiques peuvent vibrer pendant l'exploitation. Les vibrations, les mouvements répétitifs et les positions inconfortables peuvent causer des douleurs dans les mains et les bras. N'utiliser plus d'outils en cas d'inconfort, de picotements ou de douleurs. Consulter un médecin avant de recommencer à utiliser l'outil.
- Utiliser les accessoires recommandés par ARO.
- Cet outil n'est pas conçu pour fonctionner dans des atmosphères explosives.
- Cet outil n'est pas isolé contre les chocs électriques.

NOTE

L'utilisation de rechanges autres que les pièces d'origine ARO peut causer des risques d'insécurité, réduire les performances de l'outil et augmenter l'entretien, et peut annuler toutes les garanties.

Les réparations ne doivent être effectuées que par des réparateurs qualifiés autorisés. Consultez votre Centre de Service ARO Tool Products le plus proche.

Pour les informations relatives aux pièces et au service, contactez votre distributeur ARO.

ARO Tool Products

Ingersoll-Rand Company

SWAN LANE • HINDLEY GREEN • WIGAN, UK WN2 4EZ

0942-57131 • FAX 0942-55045 © 1996 INGERSOLL-RAND COMPANY

Imprimé aux E.U.

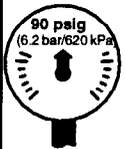
ARO

Membre du groupe mondial Ingersoll-Rand

SIGNIFICATION DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT

ATTENTION

LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ATTENTION Porter toujours des lunettes de protection pendant l'utilisation et l'entretien de cet outil. |  | ATTENTION Porter toujours une protection acoustique pendant l'utilisation de cet outil. |  | ATTENTION Couper toujours l'alimentation d'air comprimé et débrancher le flexible d'alimentation avant d'installer, déposer ou ajuster tout accessoire sur cet outil, ou d'entreprendre une opération d'entretien quelconque sur l'outil. |
|  | ATTENTION Les outils pneumatiques peuvent vibrer pendant l'exploitation. Les vibrations, les mouvements répétitifs et les positions inconfortables peuvent causer des douleurs dans les mains et les bras. N'utiliser plus d'outils en cas d'inconfort, de picotements ou de douleurs. Consulter un médecin avant de recommencer à utiliser l'outil. |  | ATTENTION Ne pas transporter l'outil par son flexible. |  | ATTENTION Ne pas utiliser des flexibles ou des raccords endommagés, effilochés ou détériorés. |
|  | ATTENTION Garder une position équilibrée et ferme. Ne pas se pencher trop en avant pendant l'utilisation de cet outil. |  | ATTENTION Utiliser de l'air comprimé à une pression maximum de 6,2 bar (620 kPa). | Étiquette d'avertissement internationale: Commander Pièce No. _____  | |

AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES AUX MEULEUSES

ATTENTION

LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES

- Ne pas utiliser cet outil si la vitesse à vide réelle dépasse celle indiquée sur la plaque signalétique.
- Avant de monter une meule, après toute réparation de l'outil ou avant de fournir une meuleuse pour utilisation, vérifier la vitesse à vide de la meuleuse avec un tachymètre pour s'assurer que la vitesse réelle à 6,2 bar (620 kPa) ne dépasse pas celle poinçonnée ou imprimée sur la plaque signalétique. Les meuleuses sorties sur chantier doivent être vérifiées de la même façon au moins une fois par poste.
- Utiliser toujours le protège-meule ARO fourni avec la meuleuse.
- Ne jamais utiliser une meule, une fraise ou tout autre accessoire ayant une vitesse de service inférieure à la vitesse à vide de la meuleuse sur laquelle il est monté. Respecter toujours la vitesse maximum inscrite sur les disques en papier de la meule.
- Inspecter toutes les meules avant de les monter pour vérifier qu'elles ne présentent pas d'éclats ou de fissures. Ne jamais utiliser une meule écaillée, fissurée ou ayant un endommagement quelconque. Ne jamais utiliser une meule qui a été trempée dans l'eau ou tout autre liquide.
- S'assurer que la meule se monte correctement sur l'arbre. Ne pas utiliser de bagues réductrices, à moins que ces bagues soient recommandées et fournies par le fabricant de la meule.
- Après avoir monté une nouvelle meule, tenir la meuleuse sous un établi en acier ou dans une pièce coulée et la faire tourner pendant au moins 60 secondes. S'assurer que personne ne se tient dans le plan de rotation de la meule. Toute meule défectueuse, mal montée ou de dimension et vitesse incorrectes se cassera généralement à ce moment là.
- Pour commencer le travail avec une meule froide, l'appliquer lentement contre la pièce jusqu'à ce que la meule s'échauffe progressivement. Mettre la meule en contact avec la pièce en douceur en évitant tout choc ou pression excessive.
- Remplacer toujours un protège-meule endommagé, tordu ou très usé. Ne pas utiliser un protège-meule qui a été soumis à la rupture d'une meule.
- S'assurer que les flasques de meule couvrent au moins 1/3 du diamètre de la meule, et qu'ils sont exempts d'entailles, de bavures et d'arêtes vives. Utiliser toujours les flasques fournis par le fabricant ; ne jamais utiliser de flasque de provenance douteuse ou de rondelle plate. Serrer fermement l'écrou du flasque.
- L'ouverture du protège-meule doit être orientée côté opposé à l'opérateur. Le bas de la meule ne doit pas dépasser le protège-meule.

AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES AUX MEULEUSES

- Toujours choisir une pince adaptée à la dimension de la queue de l'accessoire.
- La queue de l'outil doit toujours être insérée dans la pince sur au moins 10 mm. Serrer fermement l'écrou de pince pour éviter tout desserrage de l'accessoire pendant l'emploi de la meuleuse. Vérifier le serrage de

l'écrou de pince avant de mettre la meuleuse en marche. Ne jamais oublier que la vitesse admissible d'une meule sur tige doit être réduite lorsque la longueur de la tige entre le bout de la pince et la meule (porte-à-faux) est augmentée.

ATTENTION: Une mauvaise combinaison de roue d'affûtage, de protection de roue et de vitesse de l'outil peut provoquer un accident corporel. Les combinaisons correctes sont spécifiées ci-dessous:

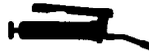
| Référence de la protection | Type de roue | Diamètre de roue mm (po.) | Épaisseur maximale de roue mm (po.) | Vitesse maximale (t/min) |
|----------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| LE2-931 | 1 | 3 (76) | 1/2 (12.7) | 20 500 |
| LE2-941 | 1 | 4 (100) | 1/4 (6.4) | 19 200 |

MISE EN SERVICE DE L'OUTIL

LUBRIFICATION



IRAX No. 10P
IRAX No. 50P



IRAX No. 68 1LB

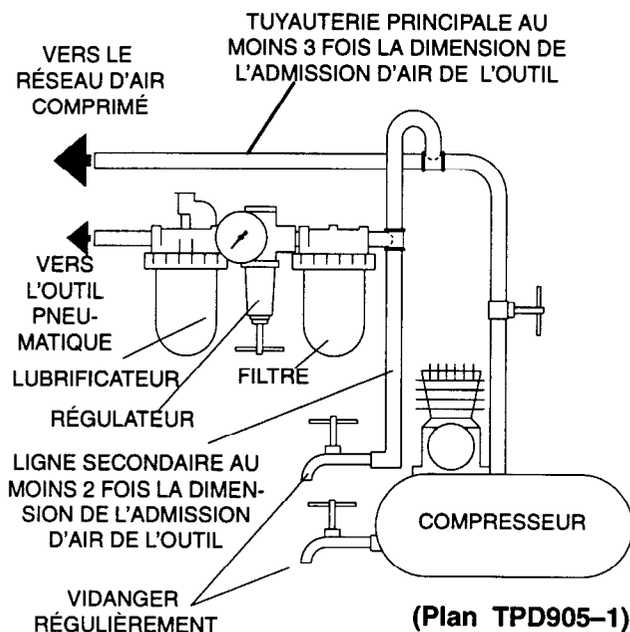
Utiliser toujours un lubrificateur avec ces outils. Nous recommandons l'emploi du filtre-régulateur-lubrificateur suivant :

International – IRAX No. C26-C4-A29

Toutes les deux heures de fonctionnement, si un lubrificateur de ligne n'est pas utilisé, injecter 1/2 à 1 cm³ d'huile IRAX No. 10P dans le raccord d'admission.

AVERTISSEMENT

Ne pas marquer les codes d'identification client sur les surfaces non métalliques de cet outil. De telles actions pourraient affecter les performances de l'outil.



MONTAGE DE L'ACCESSOIRE

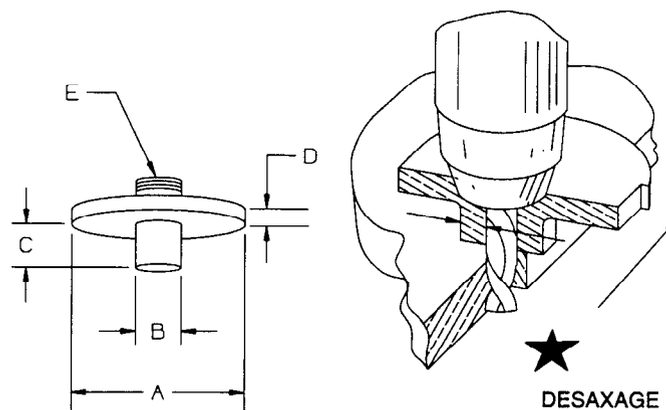
DE DEFONÇAGE

Le montage d'un accessoire de défonçage TD-RK4 ou TD-RK6 sur une meuleuse GH10A-18RC-2-EU équipée d'une pince est effectué de la façon suivante:

1. Retenir le corps de pince à l'aide de la clé de corps de pince et, à l'aide de la clé d'écrou de pince, dévisser et retirer l'écrou de pince de la meuleuse. Extraire la pince.
2. Serrer l'outil dans un étau équipé de mordaches en cuir ou en cuivre avec l'arbre dirigé vers le haut. À l'aide d'une clé de 1-1/2", dévisser et retirer l'écrou d'accouplement. **Ce filetage a un pas à gauche**, tourner l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre pour le dévisser.
3. Extraire l'entretoise d'accouplement et monter l'entretoise d'accouplement de l'accessoire de défonçage.
4. Visser l'écrou d'accouplement sur le carter et serrer l'écrou à un couple de 27 à 34 Nm. **Cet écrou est fileté à gauche** et doit être tourné dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le serrer.
5. Insérer la pince dans le corps de pince et visser l'écrou de pince sans le serrer sur le corps de pince. Monter une fraise dans la pince et serrer l'écrou de pince.
6. Monter l'adaptateur de nez sur l'ensemble fraise et pince et le visser sur l'entretoise à un couple de 2,7 à 4,0 Nm. **L'adaptateur est fileté à gauche** et doit être tourné dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le serrer.
7. Monter la vis de blocage de l'adaptateur et le serrer à un couple de 1,3 à 2,0 Nm.
8. Visser l'écrou de blocage sur l'adaptateur de nez.
9. Visser le nez sur l'adaptateur et ramener l'écrou de blocage en arrière contre l'ensemble. Serrer l'écrou de blocage à un couple de 19,0 à 25,8 Nm.
10. Lorsqu'un guide de fraisage est utilisé, le visser dans le nez et serrer le guide à un couple de 4,1 à 5,4 Nm.

MISE EN SERVICE DE L'OUTIL

GUIDE DE FRAISAGE



Dimensions du guide de fraisage

(Plan TPD1208)

| NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DE PIÈCE POUR COMMANDE | A | B | C | D | E |
|-----------------------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (pour tige de 1/4") | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (pour tige de 1/4") | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (pour tige de 3/8") | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ NB : Désaxage = 1/2 (Dimension 'B' moins diamètre de la fraise)

Les équipements suivants sont disponibles en option contre supplément et peuvent être commandés séparément :

1. Accessoire de défonçage
 - pour modèles utilisant des fraises @ 1/4" Référence TD-RK4
 - pour modèles utilisant des fraises @ 3/8" Référence TD-RK6
2. Guide de Fraisage (pour accessoire de défonçage)
 - pour tige de 1/4" Référence. R120-128-2
 - pour tige de 1/4" Référence. R120-128-7
 - pour tige de 3/8" Référence. LG2-129-1

MISE EN SERVICE DE L'OUTIL

SPÉCIFICATIONS

| Modèle | Vitesse d'exploitation maximum | Pince | ■ Niveau de son dB (A) | | ◆ Niveau de vibration |
|---------------------|--------------------------------|-------|------------------------|-----------|-----------------------|
| | | | Pression | Puissance | m/s ² |
| GH10A-18RC-6M-LP-EU | 18 000 | 6 mm | 83.9 | --- | 1.5 |

- Testé conformément à ANSI S5.1-1971 en vitesse libre
- ◆ Testé conformément à ISO8662-1 avec charge artificielle déséquilibrée à 50% de la vitesse nominale pour outils non-contrôlés et à 80% de la vitesse libre nominale pour outils contrôlés.

SCHLEIFMASCHINEN DER BAUREIHE GH10A–EU**HINWEIS**

Schleifmaschinen der Baureihe GH10A–EU werden eingesetzt in der Metallindustrie, auf Schiffswerften, bei der Rohrherstellung, Stempelherstellung und Anwendungen auf engem Raum. Sie sind vor allem dort von Vorteil, wo Kanäle, Rohre, Leitungen usw. unter Stützwänden oder Trägern entlangführen. Die kleinen Schleifmaschinen sind äußerst leistungsstark beim Schleifen von Schweißraupen und hinterlassen eine glatte Oberfläche.

ARO lehnt jede Haftung für Veränderungen an Werkzeugen ab, die ohne vorherige Rücksprache mit ARO vorgenommen werden.

⚠ ACHTUNG

**NACHFOLGEND WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE.
DIESE BETRIEBSANWEISUNG VOR INBETRIEBNAHME DES
WERKZEUGES UNBEDINGT LESEN.**

**DER ARBEITGEBER IST VERPFLICHTET, DIE IN DIESEM HANDBUCH GEGEBENEN
INFORMATIONEN DEM BEDIENER ZUGÄNLICH ZU MACHEN.**

**DIE NICHTEINHALTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.
INBETRIEBNAHME DES WERKZEUGES WERKZEUGEINSATZ**

- Das Werkzeug stets nach den örtlich und landesweit geltenden Vorschriften für handgehaltene/handbetriebene Druckluftwerkzeuge betreiben.
- Zur Erzielung höchster Sicherheit, Leistung und Haltbarkeit der Teile sollte dieses Werkzeug mit einem maximalen Luftdruck von 6,2 bar/620 kPa am Lufteinlaß und einem Luftzufuhrschlauch 10 mm Innendurchmesser betrieben werden.
- Vor Montage, Demontage oder Verstellung von Aufsetzteilen bzw. Wartung dieses Werkzeugs die Druckluftversorgung allseitig abschalten und Druckluftschlauch abschließen.
- Keine beschädigten, durchgescheuerten oder abgenutzten Luftschläuche und Anschlüsse verwenden.
- Darauf achten, daß alle Schläuche und Anschlüsse die passende Größe haben und korrekt befestigt sind. In Zeichnung TPD905–1 ist eine typische Rohrleitungsanordnung abgebildet.
- Stets saubere, trockene Luft verwenden und einen Luftdruck von 6,2 Bar verwenden. Staub, ätzende Dämpfe und/oder Feuchtigkeit können den Motor eines Druckluftwerkzeugs beschädigen.
- Die Werkzeuge nicht mit brennbaren oder flüchtigen Flüssigkeiten wie Kerosin und Diesel schmieren.
- Keine Schilder entfernen. Beschädigte Schilder austauschen.
- Beim Betreiben oder Warten dieses Werkzeuges stets Augenschutz tragen.
- Beim Betreiben dieses Werkzeuges stets Gehörschutz tragen.
- Hände, lose Bekleidungsstücke und lange Haare vom rotierenden Ende des Werkzeuges fernhalten.
- Bei Start und Betrieb eines Werkzeuges auf Rückschlag achten und darauf vorbereitet sein.
- Während des Betriebens für festen Halt sorgen und den Körper nicht zu weit vorlehnen. Bei Betrieb mit empfohlenem oder niedrigerem Luftdruck können hohe Reaktionsdrehmomente auftreten.
- Nach dem Loslassen des Drückers kann das Werkzeug noch kurz weiterdrehen.
- Druckluftbetriebene Werkzeuge können während des Betriebs vibrieren. Vibrationen, häufige gleichförmige Bewegungen oder unbequeme Positionen können schädlich für Hände und Arme sein. Bei Unbehagen, Kribbeln oder Schmerzen das Werkzeug nicht mehr benutzen. Vor dem erneuten Arbeiten mit dem Werkzeug ärztliche Hilfe aufsuchen.
- Stets von ARO empfohlenes Zubehör verwenden.
- Das Werkzeug ist nicht für die Arbeit in explosiven Atmosphären geeignet.
- Dieses Werkzeug ist nicht gegen elektrischen Schlag isoliert.

HINWEIS

Die Verwendung von nicht Original–ARO –Ersatzteilen kann Sicherheitsrisiken, verringerte Standzeit und erhöhten Wartungsbedarf nach sich ziehen und alle Garantieleistungen ungültig machen.

Reparaturen sollen nur von geschultem Personal durchgeführt werden. Wenden Sie sich an Ihre nächste ARO Tool Products–Niederlassung oder den autorisierten Fachhandel.

Für Informationen zu Teilen und Dienstleistungen wenden Sie sich bitte an die ARO–Vertretung in Ihrer Nähe.

ARO Tool Products**Ingersoll–Rand Company**

SWAN LANE • HINDLEY GREEN • WIGAN, UK WN2 4EZ
0942–57131 • FAX 0942–55045 © 1996 INGERSOLL–RAND COMPANY
Gedruckt in den U.S.A.

ARO

Zugehörig zur weltweiten Ingersoll–Rand–Gruppe

ANWEISUNGEN AUF WARNSCHILDERN

⚠ ACHTUNG

DIE NICHTEINHALTUNG DIESER WARNSCHILDER KANN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ ACHTUNG Beim Betreiben oder Warten dieses Werkzeuges stets Augenschutz tragen. |  | ⚠ ACHTUNG Beim Betreiben dieses Werkzeuges stets Gehörschutz tragen. |  | ⚠ ACHTUNG Vor Wartungsarbeiten oder dem Austausch von Zubehör ist das Werkzeug von der Druckluftversorgung abzuschalten. |
|  | ⚠ ACHTUNG Druckluftbetriebene Werkzeuge können während des Betriebs vibrieren. Vibrationen, häufige gleichförmige Bewegungen oder unbequeme Positionen können schädlich für Hände und Arme sein. Bei Unbehagen, Kribbeln oder Schmerzen das Werkzeug nicht mehr benutzen. Vor dem erneuten Arbeiten mit dem Werkzeug ärztliche Hilfe aufsuchen. |  | ⚠ ACHTUNG Das Werkzeug nicht am Schlauch tragen. |  | ⚠ ACHTUNG Keine beschädigten, durchgeschauerten oder abgenutzten Luftschläuche und Anschlüsse verwenden. |
|  | ⚠ ACHTUNG Während des Betriebs für festen Halt sorgen und den Körper nicht zu weit nach vorne beugen. |  | ⚠ ACHTUNG Mit einem maximalen Luftdruck von 6,2 bar/620 kPa (90 psig) betreiben. | Internationales Warnschild: Teile Nr. _____    | |

SCHLEIFMASCHINEN-SPEZIFISCHE WARNSCHILDER

⚠ ACHTUNG

DIE NICHTEINHALTUNG DIESER WARNSCHILDER KANN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.

- Das Werkzeug nicht einsetzen, wenn die tatsächliche freie Drehzahl die auf dem Typenschild angegebene Drehzahl überschreitet.
- Vor dem Aufsetzen einer Schleifscheibe, nach jeder Werkzeugreparatur oder vor dem Ersteininsatz einer Schleifmaschine ist stets mit einem Tachometer sicher zu stellen, daß die tatsächliche freie Drehzahl der Schleifmaschine bei 6,2 bar/620 kPa (90 psig) die auf dem Typenschild eingestempelte oder gedruckte Drehzahl nicht überschreitet. Ebenso müssen im Einsatz befindliche Schleifmaschinen mindestens einmal pro Schicht überprüft werden.
- Stets die empfohlene, mit der Schleifmaschine gelieferte ARO Schleifscheibenschutzvorrichtung verwenden.
- Niemals eine Schleifscheibe, einen Grat oder sonstiges Zubehör verwenden, dessen Höchstbetriebsgeschwindigkeit geringer als die freie Drehzahl der eingesetzten Schleifmaschine ist. Stets die Höchstdrehzahl des Schleifscheibenpapiers beachten.
- Vor dem Aufsetzen alle Schleifscheiben auf Löcher und Risse überprüfen. Keine Schleifscheiben verwenden, die Löcher, Risse oder sonstige Schäden aufweisen. Keine Schleifscheiben verwenden, die über längere Zeit mit Wasser oder einer anderen Flüssigkeit in Kontakt waren.
- Darauf achten, daß die Schleifscheibe richtig auf der Spindel sitzt. Keine Reduzierhülsen verwenden, um eine Schleifscheibe an eine Spindel anzupassen, es sei denn, eine entsprechende Hülse wurde vom Scheibenhersteller mitgeliefert und empfohlen.
- Nach dem Aufsetzen einer neuen Schleifscheibe die Schleifmaschine unter einer Stahlwerkbank oder hinter einem Metallschutz mindestens 60 Sekunden lang laufenlassen. Darauf achten, daß sich niemand in Reichweite der Schleifmaschine aufhält. Ist eine Schleifscheibe defekt, unsachgemäß aufgesetzt oder hat die falsche Größe und Drehzahl, wird sich dies hier gewöhnlich herausstellen.
- Beim Starten mit einer kalten Schleifscheibe ist diese vorsichtig an das Werkstück heranzuführen, bis sie sich auf Betriebstemperatur erwärmt hat. Der Kontakt mit dem Werkstück sollte glatt und ohne Stoßbewegungen oder zu hohem Druck erfolgen.
- Beschädigte, verbogene oder stark verschlissene Schleifscheibenschutzvorrichtungen stets auswechseln. Keine Schleifscheibenschutzvorrichtungen verwenden, unter deren Einsatz ein Schleifscheibenausfall auftrat.
- Darauf achten, daß die Schleifscheibenflansche mindestens ein Drittel des Durchmessers der Schleifscheibe haben und keine Kerben, Grate oder scharfen Kanten aufweisen. Stets die empfohlene, mit der Schleifmaschine gelieferte Ingersoll-Rand Schleifscheibenflansche verwenden. Keinen provisorischen Flansch oder eine blanke Scheibe verwenden. Die Flanschmutter festziehen. *(fortgesetzt)*

SCHLEIFMASCHINEN-SPEZIFISCHE WARNHINWEISE

- Die Öffnung der Schutzvorrichtung muß vom Bediener abgewandt sein. Der untere Rand der Schleifscheibe darf nicht über die Schutzvorrichtung hinausragen.
- Die Spannuttergröße muß stets mit der Schaftgröße des Werkzeugvorsatzes übereinstimmen.
- Den Schaft des Werkzeugvorsatzes mindestens 10 mm in das Spannutter einführen. Die Spannutter festziehen, so daß sich der Werkzeugvorsatz während

des Betriebs der Schleifmaschine nicht lösen kann. Vor dem Betreiben der Schleifmaschine die Festigkeit der Spannmutter überprüfen. Es ist zu beachten, daß sich die zulässige Drehzahl eines Werkzeugvorsatzes mit zunehmender Schaftlänge zwischen Spannutterende und Werkzeugvorsatz verringert (Ausladung).

ACHTUNG: Falsche Kombination von Schleifscheiben, Schutzverkleidungen und Werkzeugdrehzahl kann Verletzungen zur Folge haben. Korrekte Kombinationen werden unten angegeben:

| Schutzverkleidung Teilnummer | Scheibentyp | Scheibendurchmesser mm (Zoll) | Scheibenbreite max. mm (Zoll) | Höchstzahl (U/min.) |
|---------------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| LE2-931 | 1 | 3 (76) | 1/2 (12.7) | 20 500 |
| LE2-941 | 1 | 4 (100) | 1/4 (6.4) | 19 200 |

INBETRIEBNAHME DES WERKZEUGES

SCHMIERUNG



IRAX Nr. 10P
IRAX Nr. 50P

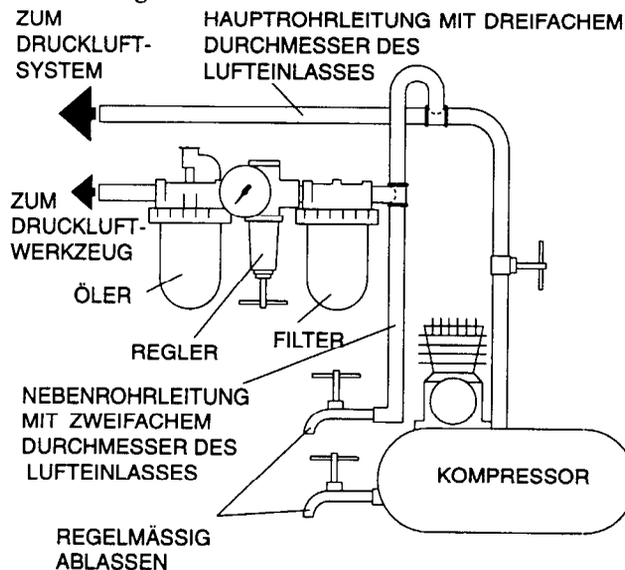
Das Werkzeug stets mit einem Leitungöler verwenden. Es wird folgende Filter-Regler-Öler-Kombination empfohlen:

Ingersoll-Rand Modell-IRAX Nr. C26-C4-A29

Wird kein Leitungöler verwendet, nach jeweils zwei Betriebsstunden 0,5 – 1 ccm IRAX-Öl Nr. 10P in den Lufteinlaß des Werkzeuges geben.

VORSICHT

Die nicht-metallische Oberfläche des Werkzeuges ist keinesfalls mit Kunden-Identifikations-Merkmalen zu versehen. Dies kann die Leistung des Werkzeuges beeinträchtigen.



(Zeichn. TPD905-1)

MONTAGE DES FRÄSERS VORSATZ

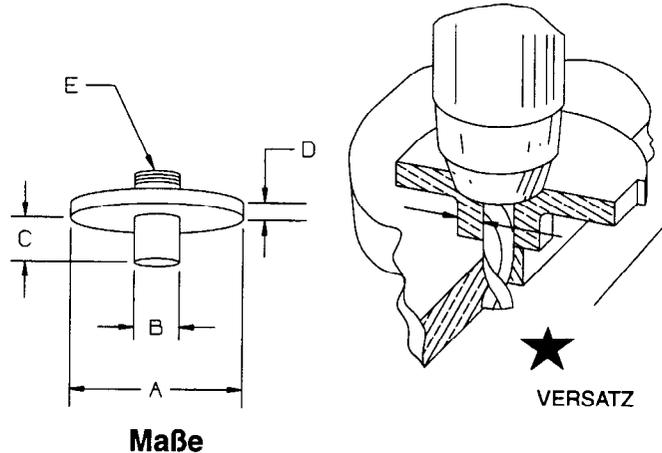
Bei der Montage eines Fräsvorsatzes Nr. TD-RK4 oder TD-RK6 an eine Schleifmaschine d. Baureihe GH10A-18RC-2-EU mit Spannutter wird folgendermaßen vorgegangen:

1. Mit Hilfe des Spannutterschlüssels die Spannutterhalterung gegen Drehen sichern und mit dem Spannmutterschlüssel die Spannmutter von der Schleifmaschine lösen und entfernen. Das Spannutter entfernen.
2. Das Werkzeug mit der Spindel nach oben in kupfer- oder lederüberzogene Schraubstockbacken einspannen und mit einem 1-1/2" Schraubenschlüssel das die Spannmutter lösen und entfernen. Dies ist ein Linksgewinde; die Mutter zum Lösen nach rechts drehen.
3. Den Distanzring entfernen und den Distanzring des Fräsvorsatzes einsetzen.
4. Die Spannmutter auf das Gehäuse schrauben und auf ein Drehmoment von 27-34 Nm (20-25 ft/lb) anziehen. Dies ist ein Linksgewinde; die Mutter zum Festziehen nach links drehen.
5. Das Spannutter in die Spannutterhalterung einsetzen und die Spannmutter locker auf die Halterung schrauben. Einen Fräskopf in das Spannutter einsetzen und die Spannmutter festziehen.
6. Den Mundstück-Adapter über den Fräskopf und das Spannutter setzen und auf den Distanzring schrauben. Den Adapter auf ein Drehmoment zwischen 2,7 und 4,0 Nm (2 und 3 ft/lb) anziehen. Dies ist ein Linksgewinde; den Adapter zum Festziehen nach links drehen.
7. Die Adapter-Arretierschraube in den Adapter einsetzen und auf ein Drehmoment von 1,3-2,0 Nm (12-18 in-lb) anziehen.

INBETRIEBNAHME DES WERKZEUGES

8. Die Gegenmutter auf den Mundstückadapter schrauben.
9. Das Mundstück auf den Adapter schrauben und die Gegenmutter dagegenschrauben. Die Gegenmutter auf ein Drehmoment zwischen 19,0 und 25,8 Nm (14 und 19 ft/lb) anziehen.
10. Wird eine Fräskopfführung verwendet, diese in das Mundstück schrauben und auf ein Drehmoment zwischen 4,1 und 5,4 Nm (3–4 ft/lb) anziehen.

FRÄSKOPFFÜHRUNG



Maße

(Zeichn. TPD1208)

| TEILENUMMER | A | B | C | D | E |
|------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (für 1/4" Schaft) | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (für 1/4" Schaft) | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (für 3/8" Schaft) | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Hinweis: Versatz = 1/2 ("B"-Abmessungen minus Fräskopfdurchmesser)

Folgende Ausrüstung ist gegen Aufpreis erhältlich und gesondert zu bestellen:

1. Fräsvorsatz, komplett
 - für Modelle mit Fräsköpfen von 1/4" Durchmesser Teilenummer TD-RK4
 - für Modelle mit Fräsköpfen von 3/8" Durchmesser Teilenummer TD-RK6
2. Fräskopfführung (für Fräsvorsatz)
 - für 1/4" Schaft Teilenummer R120-128-2
 - für 1/4" Schaft Teilenummer R120-128-7
 - für 3/8" Schaft Teilenummer LG2-129-1

INBETRIEBNAHME DES WERKZEUGES

TECHNISCHE DATEN

| Modell | Freie Drehzahl, U/min | Spannfutter | ■ Schallpegel dB (A) | | ◆ Schwingungs- intensität |
|---------------------|--------------------------|-------------|-------------------------|----------|------------------------------|
| | | | Druck | Leistung | m/s ² |
| GH10A-18RC-6M-LP-EU | 18 000 | 6 mm | 83.9 | --- | 1.5 |

- Gemäß ANSI S5.1-1971 bei freier Drehzahl getestet
- ◆ Gemäß ISO8662-1 mit einer künstlichen, unsymmetrischen Belastung bei 50% der Nenndrehzahl für unregelmäßige Werkzeuge und 80% der freien Nenndrehzahl für geregelte Werkzeuge getestet.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir

Ingersoll-Rand, Co.

(Name des Herstellers)

Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ

(Adresse)

erklären hiermit, gemäß unserer alleinigen Verantwortung, daß die Geräte:

Schleifmaschinen der Baureihe GH10A-EU

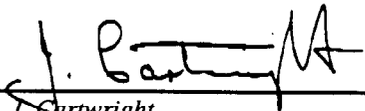
auf die sich diese Erklärung bezieht, den Richtlinien:

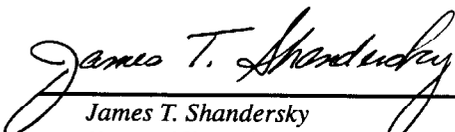
89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC

unter Anlehnung an die folgenden Grundnormen

entsprechen: *ISO8662*

Serien-Nr.-Bereich: *(1996 →) XUA XXXXX →*


J. Curtwright
Name und Unterschrift der Bevollmächtigten


James T. Shandersky
Name und Unterschrift der Bevollmächtigten

Juni, 1996

Datum

Juni, 1996

Datum

HINWEIS

DIESE ANWEISUNGEN SIND SORGFÄLTIG AUFZUBEWAHREN. NICHT ZERSTÖREN.

Zur Entsorgung ist das Werkzeug vollständig zu demontieren, zu entfetten und nach Materialarten getrennt der Wiederverwertung zuzuführen.

SMERIGLIATRICI SERIE GH10A-EU**AVVISO**

Le smerigliatrici delle serie GH10A-EU sono state progettate per il lavoro in ambienti ristretti nell'industria metallurgica, nei cantieri navali, nelle aziende produttrici di tubi, di stampi e nelle applicazioni in cui lo spazio è limitato. Sono particolarmente efficienti nei casi di condotte, tubazioni e condutture passanti attraverso paratie o telai. Queste piccole smerigliatrici sono molto efficienti nell'asportare bave di saldatura e produrre una rifinitura di elevata qualità.

La ARO non è responsabile delle modifiche apportate alle pompe dai clienti per adattare ad applicazioni per le quali la ARO non sia stata interpellata.

⚠ AVVERTENZA

**IMPORTANTE INFORMAZIONE DI SICUREZZA ACCLUSA.
LEGGERE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI USARE L'ATTREZZO.
È RESPONSABILITÀ DEL DATORE DI LAVORO DI METTERE QUEST'INFORMAZIONE
NELLE MANI DELL'OPERATORE.**

LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ CAUSARE LESIONI FISICHE.

MESSA IN SERVIZIO DELL'ATTREZZO

- Usare, ispezionare e mantenere sempre quest'attrezzo secondo tutti i regolamenti (locali, statali, federali e nazionale), che possano essere applicabili agli attrezzi a mani pneumatici.
- Per sicurezza, massime prestazioni e massima durabilità delle parti, usare quest'attrezzo ad una massima pressione d'aria di 90 psig (6,2 bar/620 kPa) all'ingresso con un flessibile di alimentazione dell'aria con diametro interno di 3/8" (10 mm).
- Disinserire sempre l'alimentazione aria e staccare il relativo tubo dall'attrezzo, prima di installare, togliere o regolare qualsiasi accessorio, oppure prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione dell'attrezzo.
- Non adoperare tubi e raccordi danneggiati, consunti o deteriorati.
- Assicurarsi che tutti i tubi ed i raccordi siano delle corrette dimensioni e saldamente serrati. Consultare il disegno TPD905-1 per una tipica disposizione dei tubi.
- Usare sempre aria pulita ed asciutta alla pressione max di 90 psig. Polvere, fumi corrosivi e/o un eccesso di umidità possono rovinare il motore di un attrezzo pneumatico.
- Non lubrificare gli utensili con liquidi infiammabili o volatili come kerosene, gasolio o combustibile per aviogetti.

- Non togliere nessuna etichetta. Sostituire eventuali etichette danneggiate.

COME USARE L'ATTREZZO

- Indossare sempre degli occhiali protettivi quando si adopera questo attrezzo o se ne esegue la manutenzione.
- Indossare sempre delle cuffie protettive quando si adopera questo attrezzo.
- Tenere le mani, gli indumenti sciolti ed i capelli lunghi distanti dall'estremità battente dell'attrezzo.
- Fare attenzione e cercare di anticipare improvvise variazioni di movimento durante l'avviamento e l'uso di qualsiasi attrezzo pneumatico.
- Nell'usare l'attrezzo, mantenere con il corpo una posizione salda e ben bilanciata. Non sbilanciarsi durante l'uso di questo attrezzo. Delle elevate reazioni di coppia si possono verificare alla pressione d'aria raccomandata o inferiore.
- Gli accessori dell'utensile potrebbe continuare a funzionare brevemente dopo che è stata disinserita l'immissione.
- Gli attrezzi pneumatici possono vibrare durante l'uso. Le vibrazioni, i movimenti ripetitivi o le posizioni scomode possono risultare dannosi per le mani e le braccia. Interrompere l'uso dell'attrezzo se si avvertono sintomi di disagio fisico, formicolio o dolore. Interpellare un medico prima di riprendere il lavoro.
- Usare accessori raccomandati dalla ARO.

AVVISO

L'uso di ricambi non originali ARO potrebbe causare condizioni di pericolosità, compromettere le prestazioni dell'attrezzo ed aumentare la necessità di manutenzione, inoltre potrebbe invalidare tutte le garanzie.

Le riparazioni devono essere effettuate soltanto da personale autorizzato e qualificato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica ARO Tool Products.

Per informazioni sulle parti di ricambio ed assistenza, contattare il distributore ARO.

ARO Tool Products**Ingersoll-Rand Company**

SWAN LANE • HINDLEY GREEN • WIGAN, UK WN2 4EZ
0942-57131 • FAX 0942-55045 © 1996 INGERSOLL-RAND COMPANY
Stampato in U.S.A.

ARO

Parte della Ingersoll-Rand Mondiale

IDENTIFICAZIONE DELLE ETICHETTE DI AVVERTENZA

⚠ AVVERTENZA

LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ CAUSARE LESIONI FISICHE

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ AVVERTENZA Indossare sempre degli occhiali protettivi quando si adopera questo attrezzo o se ne esegue la manutenzione. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ AVVERTENZA Indossare sempre delle cuffie protettive quando si adopera questo attrezzo. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ AVVERTENZA Disinserire sempre l'alimentazione aria e staccare il relativo tubo, prima di installare, togliere o regolare qualsiasi accessorio, oppure prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione dell'attrezzo. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ AVVERTENZA Gli attrezzi pneumatici possono vibrare durante l'uso. Le vibrazioni, i movimenti ripetitivi o le posizioni scomode possono risultare dannosi per le mani e le braccia. Interrompere l'uso dell'utensile se si avvertono sintomi di disagio fisico, formicolio o dolore. Interpellare un medico prima di riprendere il lavoro. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ AVVERTENZA Non trasportare l'attrezzo tenendolo per il tubo. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ AVVERTENZA Non adoperare tubi e raccordi danneggiati, consunti o deteriorati. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ AVVERTENZA Nell'usare l'attrezzo, mantenere con il corpo una posizione salda e ben bilanciata. Non sbilanciarsi durante l'uso di questo attrezzo. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ⚠ AVVERTENZA Lavorare con massima pressione aria di 90 psig (6,2 bar/620 kPa). |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Etichette di avvertenza internazionali: Ordine Parte Nr. _____ | |
|  |  |
|  | |

AVVERTENZE SPECIFICHE PER LE SMERIGLIATICI

⚠ AVVERTENZA

LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ CAUSARE LESIONI FISICHE.

- Non utilizzare questo attrezzo se la velocità libera effettiva supera il valore indicato sulla targhetta dei dati.
- Prima di montare una mola, dopo una qualsiasi riparazione dell'attrezzo, oppure ogni qualvolta una smerigliatrice viene consegnata all'operatore per l'uso, controllare con un contagiri la velocità libera della smerigliatrice onde accertarsi che la sua velocità effettiva alla pressione di 90 psig (6,2 bar/620 kPa) non supera il valore in giri/min. Le smerigliatrici in uso sul luogo di lavoro devono essere sottoposte a un controllo analogo almeno ad ogni turno di lavoro.
- Usare sempre la cuffia di protezione ARO consigliata, fornita insieme alla smerigliatrice.
- Non adoperare alcuna mola, fresa o altro accessorio avente una velocità operativa massima inferiore alla velocità libera della smerigliatrice su cui tale accessorio deve essere montato. Attenersi sempre alla massima velocità indicata sull'etichetta delle mole.
- Controllare che tutte le mole non presentino scheggiature o incrinature prima di montarle sull'attrezzo. Non adoperare una mola scheggiata, incrinata o altrimenti danneggiata. Non utilizzare una mola che sia stata tenuta a bagno nell'acqua o in altro liquido.
- Assicurarsi che la mola calza correttamente sull'albero. Non utilizzare delle boccole di riduzione per adattare una mola ad un albero, a meno che tali boccole non siano state fornite e consigliate dal fabbricante della mola.
- Dopo aver montato una nuova mola, posizionare la smerigliatrice sotto un banco di lavoro in acciaio, o all'interno di un pezzo fuso ed azionarla per almeno 60 secondi. Assicurarsi che nessuno si trova nel piano operativo della smerigliatrice. Se una mola a disco è difettosa, montata erroneamente o della dimensione o velocità sbagliata, essa, generalmente, si romperà durante questo collaudo.
- Quando si inizia a lavorare con una mola fredda applicarla alla superficie di lavoro lentamente, finché non si riscalda gradualmente. Portare la mola a contatto con la superficie di lavoro in maniera progressiva, evitando gli urti e la pressione eccessiva.
- Sostituire sempre una cuffia di protezione danneggiata, piegata o gravemente usurata. Non utilizzare una cuffia di protezione che sia stata soggetta ad una rottura della mola.
- Assicurarsi che le flange della mola siano pari ad almeno 1/3 del diametro della mola, non presentino tacche, sfridi e bordi affilati. Usare sempre le flange della mola fornita dal fabbricante; non adoperare mai una flangia improvvisata, oppure una rondella liscia. Serrare saldamente il dado della fangia.
- L'apertura della cuffia di protezione deve essere rivolta in direzione opposta all'operatore. La parte inferiore della mola non deve sporgere oltre la cuffia di protezione.

AVVERTENZE SPECIFICHE PER LE SMERIGLIATICI

- Assicurarsi sempre che la dimensione della pinza corrisponda a quella del gambo dell'accessorio.
- Inserire sempre il gambo dell'attrezzo nella pinza in misura non inferiore a 10 mm. Serrare accuratamente il dado della pinza, onde impedire la fuoriuscita dell'accessorio durante l'azionamento della smerigliatrice. Controllare il serraggio del dado della

pinza prima di azionare la smerigliatrice. Prestare particolare attenzione al fatto che la velocità consentita di una mola a gambo viene diminuita quando la lunghezza dell'albero tra l'estremità della pinza e la mola viene incrementata (sporgenza).

AVVERTENZA: Combinazioni scorrette di mola, coprimola e velocità dell'attrezzo possono risultare in infortuni. Le combinazioni corrette sono specificate qui di seguito:

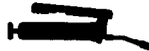
| Codice pezzo del coprimola | Tipo di mola | Diametro della mola mm (pollici) | Spessore massimo della mola mm (pollici) | Velocità massima (giri al minuto) |
|----------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| LE2-931 | 1 | 3 (76) | 1/2 (12.7) | 20 500 |
| LE2-941 | 1 | 4 (100) | 1/4 (6.4) | 19 200 |

MESSA IN SERVIZIO DELL'ATTREZZO

LUBRIFICAZIONE



IRAX Nr. 10P
IRAX Nr. 50P



IRAX Nr. 68 1LB

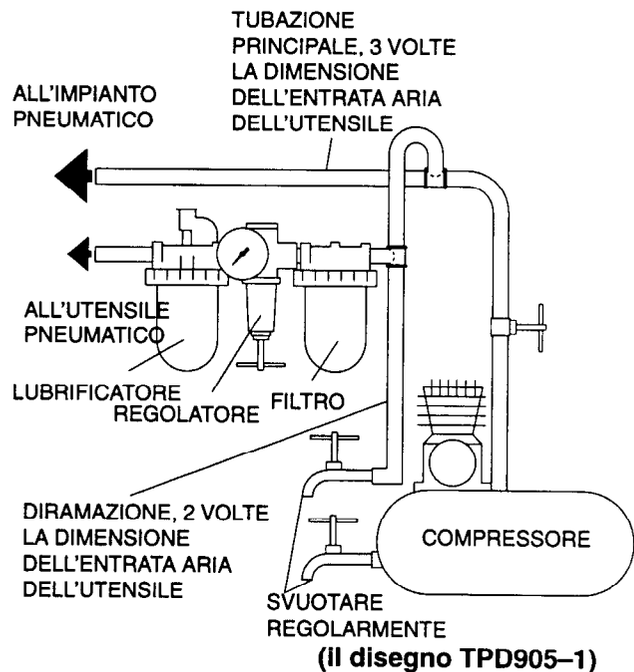
Con questi attrezzi usare sempre un lubrificatore di linea. Si raccomanda l'uso del seguente gruppo filtro-regolatore-lubrificatore:

per gli altri paesi - IRAX Nr. C26-C4-A29

Dopo ogni due ore di funzionamento, se non viene usato un lubrificatore di linea, iniettare da 1/2 a 1 cc di olio IRAX Nr. 10P nell'entrata aria.

ATTENZIONE

Non contrassegnare alcuna superficie non metallica di questo attrezzo con i codici di identificazione del cliente. Ciò potrebbe compromettere le prestazioni dell'attrezzo.



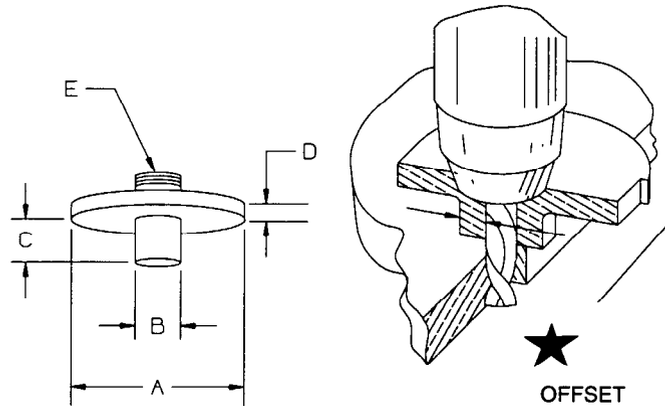
MESSA IN SERVIZIO DELL'ATTREZZO

—MOTAGGIO DELL'ACCESSORIO PER— CONTORNATRICE

Per montare l'accessorio per contornatrice TD-RK4 o TD-RK6 ad una smerigliatrice GH10A-18RC-2-EU munita di pinza, procedere nel modo seguente:

1. Usare la chiave per il corpo della pinza per impedire a detto corpo di ruotare ed usando la chiave per il dado della pinza, svitare e togliere il complessivo del dado della pinza dalla smerigliatrice. Togliere la pinza.
2. Serrare l'ustensile in una morsa con le ganasce ricoperte di rame o di pelle, con l'albero rivolto verso l'alto e, usando una chiave da 1-1/2", svitare e togliere il dado del morsetto. Questo dado ha una **filettura sinistrorsa**, ruotarlo in **senso orario** per toglierlo.
3. Togliere il distanziale del morsetto ed installare il distanziale del morsetto dell'accessorio per contornatrice.
4. Avvitare il dado del morsetto sulla casa e serrarlo ad una coppia compresa tra 20 e 25 ft-lb (tra 27 e 34 Nm). Questo dado ha una **filettura sinistrorsa**, ruotarlo in **senso antiorario** per serrarlo.
5. Inserire la pinza nel relativo corpo ed avvitare il dado della pinza sul corpo, senza stringerlo. Inserire una fresa nella pinza e serrare il dado della pinza.
6. Installare l'adattatore del portapunta sopra il complessivo punta e pinza ed avvitarlo sul distanziale del morsetto. Serrare l'adattatore ad una coppia compresa tra 2 e 3 ft-lb (2,7 e 4,0 Nm). Questo adattatore ha una **filettura sinistrorsa**, ruotarlo in **senso antiorario** per serrarlo.
7. Installare la vite di bloccaggio dell'adattatore in quest'ultimo e serrarla ad un valore di coppia compresa tra 12 e 18 in-lb (1.3 e 2.0 Nm).
8. Avvitare il controdado sull'adattatore del portapunta.
9. Avvitare il complessivo del portapunta sull'adattatore e quindi stringere il controdado sul complessivo. Serrare l'adattatore ad una coppia compresa tra 14 e 19 ft-lb (19,0 e 25,8 Nm).
10. Se viene adoperata una guida di rifilatura, avviarla e serrarla ad una coppia compresa tra 3 e 4 ft-lb (tra 4,1 e 5,4 Nm).

GUIDA DI RIFILATURA



Dimensione della guida di rifilatura

(Disegno TPD1208)

| CATALOGO PER | A. | B. | C. | D | E |
|--------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (per gambo da 1/4") | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (per gambo da 1/4") | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (per gambo da 3/8") | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Nota: offset = 1/2 (dimensione "B" meno diametro della punta di rifilatura)

I seguenti accessori sono disponibili a pagamento e devono essere ordinati separatamente.

1. Complessivo accessorio per contornatrice
 - per modelli che utilizzano punte dal diametro 1/4" Parte Nr. TD-RK4
 - per modelli che utilizzano punte dal diametro 3/8" Parte Nr. TD-RK6
2. Guida di rifilatura (per accessori della contornatrice)
 - per gambo da 1/4" Parte Nr. R120-128-2
 - per gambo da 1/4" Parte Nr. R120-128-7
 - per gambo da 3/8" Parte Nr. LG2-129-1

MESSA IN SERVIZIO DELL'ATTREZZO

SPECIFICA

| Modello | Velocità libera giri/min. | Anello metallico | ■ Livello suono dB (A) | | ◆ Livello di vibrazione |
|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|---------|----------------------------|
| | | | Pressione | Potenza | m/s ² |
| GH10A-18RC-6M-LP-EU | 18 000 | 6 mm | 83.9 | --- | 1.5 |

- Collaudato secondo i criteri ANSI S5.1-1971 a velocità libera
- ◆ Collaudato secondo i criteri ISO8662-1 con carico artificiale non bilanciato a 50% della velocità nominale per attrezzi non regolamentari e a velocità libera nominale dell'80% per attrezzi regolamentari.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi Ingersoll-Rand, Co.
(nome del fornitore)

Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ
(indirizzo)

dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il prodotto:

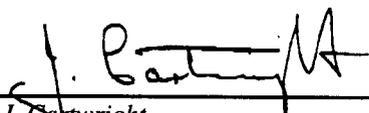
Smerigliatrici serie GH10A-EU

a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alle normative delle direttive:

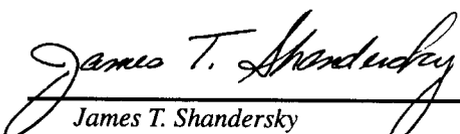
89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC

secondo i seguenti standard: ISO8662

Numeri di Serie: (1996 →) XUA XXXXX →



J. Cartwright
Nome e firma delle persone autorizzate



James T. Shandersky
Nome e firma delle persone autorizzate

Giugno, 1996

Data

Giugno, 1996

Data

AVVISO

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI. NON DISTRUGGERLE.

Quando l'attrezzo diventato inutilizzabile, si raccomanda di smontarlo, sgrassarlo e separare i componenti secondo i materiali in modo da poterli riciclare.

E

AMOLADORAS MODELOS GH10A-EU

NOTA

Las Amoladoras Serie GH10A-EU están diseñadas para trabajo de cercanía en la industria de fabricación de metales, astilleros, fabricación de tuberías y aplicaciones en espacios reducidos. Estas amoladoras resultan especialmente eficaces para aquellas situaciones en las que los conductos, tuberías, etc. atraviesan tabiques o bastidores. Estas pequeñas Amoladoras son muy eficaces para amolar cordones de soldadura y obtener un acabado fino. ARO no aceptará responsabilidad alguna por la modificación de las herramientas efectuada por el cliente para las aplicaciones que no hayan sido consultadas con ARO.

⚠ AVISO



SE ADJUNTA INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD.

LEA ESTE MANUAL ANTES DE USAR LA HERRAMIENTA.

ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA ASEGURARSE DE QUE EL OPERARIO ESTÉ AL TANTO DE LA INFORMACIÓN QUE CONTIENE ESTE MANUAL.

EL HACER CASO OMISO DE LOS AVISOS SIGUIENTES PODRÍA OCASIONAR LESIONES.

PARA PONER LA HERRAMIENTA EN SERVICIO

- Use, inspeccione y mantenga esta herramienta siempre de acuerdo con todas las normativas (locales, estatales, federales, nacionales), que apliquen a las herramientas neumáticas de operación y agarre manual.
- Para seguridad, máximo rendimiento y vida de servicio de las piezas, use esta herramienta a una presión de aire máxima de 90 psig (6,2 bar/620 kPa) en la manguera de suministro de aire con diámetro interno de 10 mm.
- Corte siempre el suministro de aire y desconecte la manguera de suministro de aire antes de instalar, desmontar o ajustar cualquier accesorio de esta herramienta, o antes de realizar cualquier operación de mantenimiento de la misma.
- No utilice mangueras de aire y accesorios dañados, desgastados ni deteriorados.
- Asegúrese de que todas las mangueras y accesorios sean del tamaño correcto y estén bien apretados. Vea Esq. TPD905-1 para un típico arreglo de tuberías.
- Use siempre aire limpio y seco a una presión máxima de 90 psig. El polvo, los gases corrosivos y/o el exceso de humedad podrían estropear el motor de una herramienta neumática.
- No lubrique las herramientas con líquidos inflamables o volátiles tales como queroseno, gasoil o combustible para motores a reacción.
- No saque ninguna etiqueta. Sustituya toda etiqueta dañada.

USO DE LA HERRAMIENTA

- Use siempre protección ocular cuando maneje, o realice operaciones de mantenimiento en esta herramienta.
- Use siempre protección para los oídos cuando maneje esta herramienta.
- Mantenga las manos, la ropa suelta y el cabello largo alejados del extremo giratorio de la herramienta.
- Anticipe y esté alerta sobre los cambios repentinos en el movimiento durante la puesta en marcha y el manejo de toda herramienta motorizada.
- Mantenga una postura de cuerpo equilibrada y firme. No estire demasiado los brazos al manejar la herramienta. Pueden ocurrir reacciones de alto par a, o a menos de, la recomendada presión de aire.
- Los accesorios de la herramienta podrían seguir girando brevemente después de haber soltado la palanca de estrangulación.
- Las herramientas neumáticas pueden vibrar durante el uso. La vibración, repetición o posiciones incómodas pueden dañarle los brazos y manos. En caso de incomodidad, sensación de hormigueo o dolor, deje de usar la herramienta. Consulte a un médico antes de volver a usarla otra vez.
- Utilice únicamente los accesorios ARO recomendados.
- Esta herramienta no ha sido diseñada para trabajar en ambientes explosivos.
- Esta herramienta no está aislada contra descargas eléctricas.

NOTA

El uso de piezas de recambio que no sean las auténticas piezas ARO podría poner en peligro la seguridad, reducir el rendimiento de la herramienta y aumentar los cuidados de mantenimiento necesarios, así como invalidar toda garantía. Las reparaciones sólo serán realizadas por personal cualificado y autorizado. Consulte con el centro de servicio ARO Tool Products autorizado más próximo.

Por información sobre piezas y servicio, sírvase ponerse en contacto con el distribuidor ARO de su zona.

ARO Tool Products

Ingersoll-Rand Company

SWAN LANE • HINDLEY GREEN • WIGAN, UK WN2 4EZ
0942-57131 • FAX 0942-55045 © 1996 INGERSOLL-RAND COMPANY
Impreso en EE.UU.

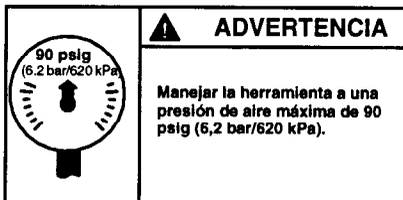
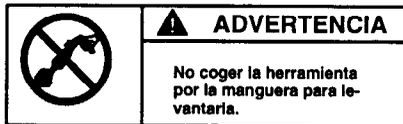
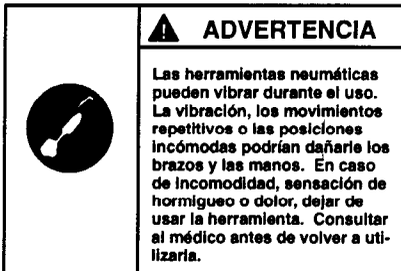
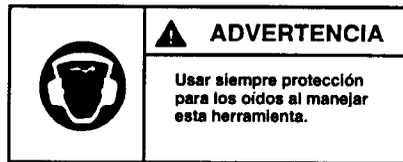
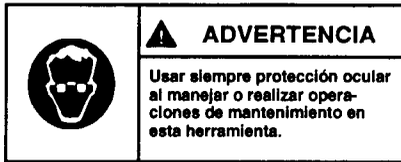
ARO

Parte del grupo mundial Ingersoll-Rand

ETIQUETAS DE AVISO

⚠ AVISO

EL HACER CASO OMISO DE LOS AVISOS SIGUIENTES PODRÍA OCASIONAR LESIONES.



AVISOS ESPECÍFICOS PARA AMOLADORA

⚠ AVISO

EL HACER CASO OMISO DE LOS AVISOS SIGUIENTES PODRÍA OCASIONAR LESIONES.

- No use esta herramienta si la velocidad libre real excede la indicada en la placa de identificación.
- Antes de montar una muela, y después de todas las reparaciones de herramienta y siempre que se proporcione una Amoladora para su uso, compruebe la velocidad libre de dicha Amoladora con un tacómetro para asegurarse que su velocidad real a 90 psig (620 bar/6,2 kPa) no exceda las rpm estampadas o impresas en la placa de identificación. Las Amoladoras usadas en trabajos deberán ser examinadas similarmente como mínimo una vez en cada jornada de trabajo.
- Use siempre el Cubremuela ARO recomendado y suministrado con la Amoladora.
- No use nunca una muela, taladro rotatorio dental o cualquier otro accesorio que tenga una velocidad máxima de funcionamiento menor que la velocidad libre de la Amoladora en la que se esté usando. Cumpla siempre las rpm máximas indicadas en los distanciadores de la muela.
- Inspeccione todas las muelas antes de su montaje para ver si tienen grietas o roturas. No use una muela que esté rota o agrietada o dañada de cualquier otra forma. No use una muela que haya estado a remojo en agua o en cualquier otro líquido.
- Asegúrese de que la muela esté bien puesta en la espiga. No use anillos reductores para adaptar una muela a la espiga a menos que estos hayan sido suministrados y recomendados por el fabricante de muelas.
- Después de haber montado una muela nueva, sujete la Amoladora bajo un banco de acero o en un molde y hágala funcionar durante 60 segundos como mínimo. Asegúrese que no haya nadie en el entorno de operación de muela. Si la muela es defectuosa, está mal montada o es del tamaño y velocidad incorrectas, normalmente fallará en este momento.
- Cuando ponga en marcha una muela en frío, aplíquela lentamente al trabajo hasta que se caliente gradualmente. Contacte la zona de trabajo suavemente, y evite golpes o exceso de presión.
- Cambie siempre un cubremuela dañado, torcido o muy desgastado. No use un cubremuela que haya experimentado un fallo de muela.
- Asegúrese que las bridas de muela sean de un diámetro mínimo de 1/3 de la muela y que estén libres de marcas, abrasiones y ordes afilados. Use siempre las bridas de muela suministradas por el fabricante; no use nunca una brida casera o arandela normal. Apriete la Tuerca de Brida de manera segura.
- La apertura del cubremuela deberá estar orientada hacia afuera del operario. La parte inferior de la muela no deberá proyectarse fuera del cubremuela.

AVISOS ESPECÍFICOS PARA AMOLADORA

- Empareje siempre el tamaño de pinza con el tamaño de vástago de accesorio.
- Inserte siempre el vástago de herramienta en la pinza un mínimo de 10 mm. Apriete la Tuerca de Pinza de manera segura para evitar que se salga el accesorio durante el funcionamiento de la Amoladora.

Compruebe el apriete de Tuerca de Pinza antes de usar la Amoladora. Preste especial atención al hecho de que la velocidad permitida de un punto de montaje disminuye cuando se incrementa la longitud de eje entre extremo de pinza y punto de montaje (saliente).

AVISO: Combinaciones incorrectas de rueda de rectificación, protector de rueda y velocidad de herramienta puedan resultar en lesionamientos. Las combinaciones correctas se especifican a continuación:

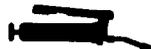
| Número de Pieza del Protector | Tipo de Rueda | Diámetro de Rueda mm (in.) | Grosor Máximo de Rueda mm (in.) | Velocidad Máxima (rpm) |
|-------------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| LE2-931 | 1 | 3 (76) | 1/2 (12.7) | 20 500 |
| LE2-941 | 1 | 4 (100) | 1/4 (6.4) | 19 200 |

PARA PONER LA HERRAMIENTA EN SERVICIO

LUBRICACIÓN



IRAX N° 10P
IRAX N° 50P



IRAX N° 68 1LB

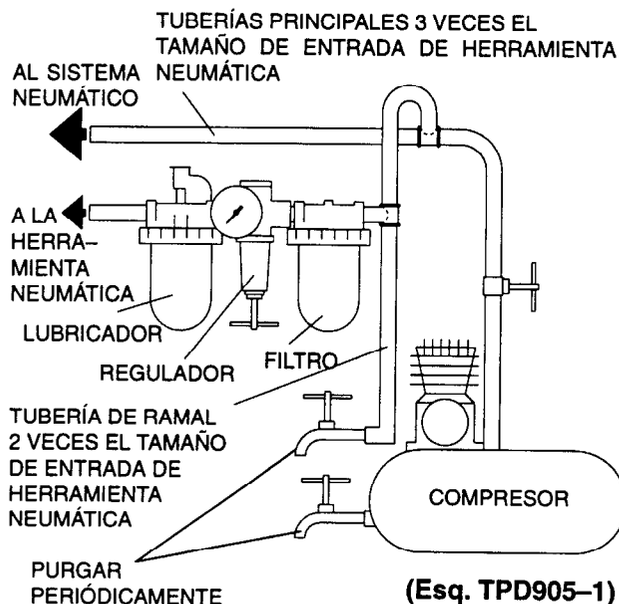
Utilice siempre un lubricador de aire comprimido con estas herramientas. Recomendamos la siguiente unidad de Filtro-Lubricador-Regulador:

Internacional -IRAX N°. C26-C4-A29

Después de cada dos horas de uso, si no se usa un lubricante de línea de aire comprimido, inyecte 1/2 - 1 cc de Aceite IRAX N° 10P en la Admisión de Aire.

PRECAUCIÓN

No marque ninguna superficie no metálica de esta herramienta con los códigos de identificación de cliente. Tal acción podría afectar al rendimiento de la herramienta.



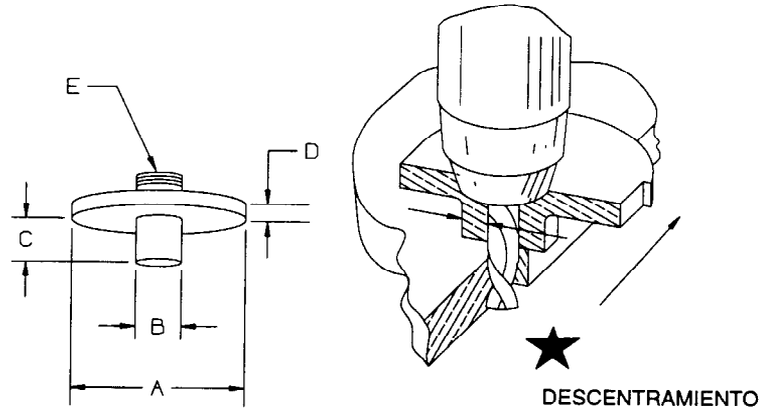
MONTAJE DEL ACCESORIO DE FRESADO

Para montar un accesorio de fresado TD-RK4 o TD-RK6 a una Amoladora GH10A-18RC-2-EU con pinza, proceda de la manera siguiente:

1. Utilice la llave de cuerpo de pinza para evitar que gire el cuerpo de pinza y, utilizando una llave de tuerca de pinza, desenrosque y quite el conjunto de tuerca de pinza de la amoladora. Saque la pinza.
2. Sujete la herramienta en un tornillo de banco con mordazas cubiertas de cobre o cuero con el husillo hacia arriba y, utilizando una llave de 1-1/2 pulg., desatornille la tuerca de abrazadera. Puesto que se trata de una rosca hacia la izquierda, gire la tuerca en el sentido de las agujas del reloj para quitarla.
3. Saque el espaciador de abrazadera e instale el espaciador de abrazadera del accesorio de fresado.
4. Enrosque la tuerca de abrazadera en la carcasa y apriete dicha tuerca entre 20 y 25 ft-lb (27 y 34 Nm) de par. Puesto que se trata de una rosca hacia la izquierda, gire la tuerca en sentido contrario al de las agujas del reloj para apretarla.
5. Inserte la pinza en el cuerpo de pinza y enrosque la tuerca de pinza en el cuerpo de pinza sin apretarla. Inserte una broca de fresado en la pinza y apriete la tuerca de pinza.
6. Inserte el adaptador de la pieza de extremo sobre el conjunto de pinza y broca de fresado, y enrósquelo en el espaciador de abrazadera. Apriete el adaptador entre 2 y 3 ft-lb (2,7 a 4,0 Nm) de par. Puesto que se trata de una rosca hacia la izquierda, gire el adaptador en sentido contrario al de las agujas del reloj para apretarlo.
7. Instale el tornillo de bloqueo en el adaptador, y apriételo entre 12 y 18 pulg.-lb (1,3 2,0 Nm) de par.
8. Enrosque la tuerca de bloqueo en el adaptador de la pieza de extremo.
9. Enrosque el conjunto de pieza de extremo en el adaptador y gire la tuerca de bloqueo en sentido contrario, contra el conjunto. Apriete la tuerca de bloqueo entre 14 y 19 ft-lb (19,0 a 25,8 Nm) de par.
10. Si se utiliza una guía de recorte, enrósque la guía en la pieza de extremo y apriete dicha guía entre 3 y 4 ft-lb (4,1 y 5,4 Nm) de par.

PARA PONER LA HERRAMIENTA EN SERVICIO

GUÍA DE RECORTE



Dimensiones de la guía de recorte

(Esq. TPD1208)

| NÚMERO DE PIEZA PARA PEDIDO | A | B | C | D | E |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (para mango de 1/4 pulg.) | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (para mango de 1/4 pulg.) | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (para mango de 3/8 pulg.) | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Nota: Descentramiento = 1/2 (dimensión "B" menos diámetro de broca de recorte.)

El siguiente equipo está disponible a un precio adicional y debe ser pedido por separado:

1. Conjunto de accesorio de fresado
 - para modelos con broca de 1/4 pulg. de diámetro Pieza N°. TD-RK4
 - para modelos con broca de 3/8 pulg. de diámetro Pieza N°. TD-RK6
2. Guía de recorte (para accesorios de fresado)
 - para mango de 1/4 pulg. Pieza N°. R120-128-2
 - para mango de 1/4 pulg. Pieza N°. R120-128-7
 - para mango de 3/8 pulg. Pieza N°. LG2-129-1

PARA PONER LA HERRAMIENTA EN SERVICIO

ESPECIFICACIONES

| Modelo | Velocidad Libre, rpm | Pinza | ■ Nivel de Sonido dB (A) | | ◆ Nivel de Vibraciones |
|---------------------|-------------------------|-------|-----------------------------|----------|---------------------------|
| | | | Presión | Potencia | m/s ² |
| GH10A-18RC-6M-LP-EU | 18 000 | 6 mm | 83.9 | --- | 1.5 |

- Probado en conformidad con ANSI S5.1-1971 a velocidad libre
- ◆ Probado en conformidad con ISO8662-1 con carga desequilibrada artificial a 50% de la velocidad nominal para las herramientas sin reguladores y a 80% de la velocidad libre nominal para las herramientas reguladas.

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Los abajo firmantes Ingersoll-Rand, Co.
(nombre del proveedor)

Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ

(domicilio)

Declaramos que, bajo nuestra responsabilidad exclusiva, el producto:

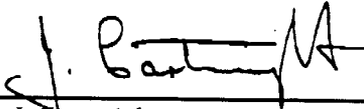
Amoladoras Modelos GH10A-EU

a los que se refiere la presente declaración, cumplen con todo lo establecido en las directivas:

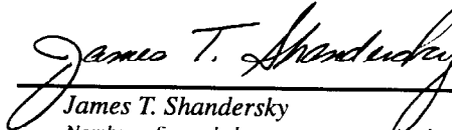
89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC

conforme a los siguientes estándares: ISO8662

Gama de No. de Serie: (1996 →) XUA XXXXX →



J. Cartwright
Nombre y firma de las personas autorizadas



James T. Shandersky
Nombre y firma de las personas autorizadas

Junio, 1996

Fecha

Junio, 1996

Fecha

NOTA

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. NO DESTRUYA.

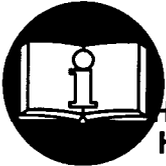
Una vez vencida la vida útil de herramienta, se recomienda desarmar la herramienta, desengrasarla y separar las piezas de acuerdo con el material del que están fabricadas para reciclarlas.

TYPEN GH10A-EU SLIJMACHINES

LET WEL

De Typen GH10A-EU Slijpmachines zijn bedoeld voor gebruik bij werk op korte afstand in metaal verwerkende industrieën, scheepswerven, fabricage van pijpen en buizen, matrijzenfabricage, en toepassingen in beperkte ruimten. Zij zijn uitermate geschikt voor leidingen, pijpen en buizen door schotten of frames gaan. Deze kleine slijpmachines zijn uitermate efficiënt voor het slijpen van lasruipsen en het verzorgen van een perfecte afwerking. ARO is niet aansprakelijk voor door de klant aangebrachte veranderingen aan de gereedschappen voor toepassingen waarover met ARO geen voorafgaand overleg werd gepleegd.

⚠ WAARSCHUWING



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE IS INGESLOTEN. EERST DIT HANDBOEK LEZEN, DAN HET GEREEDSCHAP BEDIENEN. HET BEHOORT TOT DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE WERKGEVER DE IN DIT HANDBOEK GEGEVEN INFORMATIE AAN DE GEBRUIKER TER HAND TE STELLEN. EEN NALATEN DE HIERNAVOLGENDE WAARSCHUWINGEN OP TE VOLGEN KAN LICHAAMELIJK LETSEL TOT GEVOLG HEBBEN.

INGEBRUIKNAME VAN HET GEREEDSCHAP

- Dit gereedschap altijd bedienen, controleren en onderhouden in overeenstemming met alle voorschriften (plaatselijk, staat, federaal en land), die betrekking hebben op hand-gehouden/hand-bediende pneumatische gereedschappen.
- Voor veiligheid, topprestatie, en maximale bestendigheid van de onderdelen dit gereedschap laten werken bij een maximale luchtdruk van 90 psig (6.2 bar/620 kPa) bij de inlaat met een luchttoevoerslang, die een inwendige diameter van 3/8" (10 mm) heeft.
- Men dient te allen tijde de luchtinlaat af te sluiten en de luchttoevoerslang te ontkoppelen voordat enig deel aan dit gereedschap wordt aangebracht, verwijderd of afgesteld, of voordat enig onderhoud aan dit gereedschap mag worden uitgevoerd.
- Geen beschadigde, gerafelde of versleten luchtslangen of fittingen gebruiken.
- Zorg ervoor dat alle slangen en fittingen de juiste afmetingen hebben en goed zijn vastgemaakt. Zie tekening TPD905-1 voor een typisch leidingnet.
- Altijd schone, droge lucht gebruiken bij een maximum luchtdruk van 90 psig. Stof, corrosiverende uitwasemingen en/of te grote vochtigheid kunnen de motor van een drukluchtgereedschap ruïneren.
- De gereedschappen niet smeren met ontvlambare of vluchtige vloeistoffen als petroleum, diesel of (straal) vliegtuigbrandstoffen.

- Geen typeplaatjes verwijderen. Beschadigde typeplaatjes moeten worden vervangen.

GEBRUIK VAN HET GEREEDSCHAP

- U moet te allen tijde oogbeschermers dragen wanneer u dit gereedschap bedient of er onderhoudswerkzaamheden aan uitvoert.
- Altijd oorbeschermers dragen wanneer dit gereedschap wordt bediend.
- Houd handen, losse kleding of lang haar weg van het draaiende eind van het gereedschap.
- Let op en anticipeer op plotselinge veranderingen in de werking van enig persluchtgereedschap zowel tijdens de start als gedurende het in bedrijf zijn.
- Steeds in een goede houding staan. Als u het gereedschap bedient mag u zich niet te ver uitstrekken. Hoge reactiekoppels kunnen voorkomen bij of beneden de aanbevolen luchtdruk.
- De hulpstukken van het gereedschap kunnen even blijven draaien nadat de bediening is losgelaten.
- Persluchtgereedschappen kunnen tijdens gebruik ervan trillen. Trillingen, zich herhalende bewegingen, of ongemakkelijke houdingen kunnen schadelijk zijn voor uw handen en armen. Stop met bediening van enig gereedschap wanneer u ongemak, een tintelend gevoel of pijn ervaart. Zoek medisch advies alvorens het werk te hervatten.
- Uitsluitend de door ARO aanbevolen bijbehorende hulpstukken gebruiken.

LET WEL

Het gebruiken van andere dan originele ARO onderdelen kan gevaar opleveren voor de veiligheid, en een vermindering met zich brengen van het prestatievermogen van het gereedschap en een toeneming van het onderhoud ervan; het kan een vervallen van alle garantie-bepalingen tot gevolg hebben.

Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door hiertoe gemachtigd en geschoold personeel. Raadpleeg uw dichtstbijzijnde erkende ARO Tool Products Servicenter.

Voor onderdelen en onderhoudsinformatie verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale ARO dealer.

ARO Tool Products

Ingersoll-Rand Company

SWAN LANE • HINDLEY GREEN • WIGAN, UK WN2 4EZ
0942-57131 • FAX 0942-55045 © 1996 INGERSOLL-RAND COMPANY
Gedrukt in U.S.A.

ARO

Onderdeel van wereldomspannend Ingersoll-Rand

LABELS MET WAARSCHUWINGSINSTRUCTIES

⚠ WAARSCHUWING

EEN NALATEN DE HIERNAVOLGENDE WAARSCHUWINGEN OP TE VOLGEN KAN LICHAAMELIJK LETSEL TOT GEVOLG HEBBEN.

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>⚠ WAARSCHUWING</p> <p>U moet te allen tijde oog- beschermers dragen wanneer u dit gereedschap bedient of er onderhoudswerkzaamheden aan uitvoert.</p> |  | <p>⚠ WAARSCHUWING</p> <p>Altijd oorbeschermers dragen wanneer dit gereedschap wordt be- diend.</p> |  | <p>⚠ WAARSCHUWING</p> <p>Men dient te allen tijde de luchtinlaat af te sluiten en de luchttoevoerslang te ontkoppelen voordat enig deel aan dit gereedschap wordt aangebracht, verwijderd of afgesteld, of voordat enig onderhoud aan dit gereedschap mag worden uitgevoerd.</p> |
|  | <p>⚠ WAARSCHUWING</p> <p>Persluchtgereedschappen kunnen tijdens gebruik ervan trillen. Trillingen, zich herhalende bewegingen, of ongemakkelijke hou- dingen kunnen schadelijk zijn voor uw handen en armen. Stop met bediening van enig gereedschap wanneer u ongemak, een tintelend gevoel of pijn ervaart. Zoek medisch advies alvorens werk te hervatten.</p> |  | <p>⚠ WAARSCHUWING</p> <p>Het gereedschap niet aan de slang dragen.</p> |  | <p>⚠ WAARSCHUWING</p> <p>Geen beschadigde, gerafelde of versleten luchtslangen of fittings gebruiken.</p> |
|  | <p>⚠ WAARSCHUWING</p> <p>Steeds in een goede houding staan. Als u het gereed- schap bedient mag U zich niet te ver uitstrekken.</p> |  | <p>⚠ WAARSCHUWING</p> <p>Bedienen tot een maximum luchtdruk van 90 psig (6.2 bar/620 kPa),</p> | <p>Internationale waarschuwinglabel: Bestel onderdeel nr. _____</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> | |

SPECIFIEKE WAARSCHUWINGEN VOOR SLIJPMACHINES

- U mag dit gereedschap niet gebruiken wanneer het onbelaste toerental het rpm op het naamplaatje overschrijdt.
- Voordat een schijf wordt aangebracht, na enig reparatiewerk aan het gereedschap of wanneer een Slijpmachine in gebruik is geweest, moet het onbelaste toerental van de Slijpmachine met een toerenteller worden gecontroleerd teneinde er zeker van te zijn dat het feitelijke toerental bij 90 psig (6.2 bar/620 kPa) het rpm niet overschrijdt dat in het naamplaatje is gestampt of op het naamplaatje is gedrukt. Slijpmachines, die op een werk worden gebruikt, moeten tijdens elke werkgang tenminste een maal op gelijke wijze worden gecontroleerd.
- U moet te allen tijde de door ARO aanbevolen en meegeleverde Beschermkap voor de Schijf gebruiken.
- U mag nooit een slijpschijf, freesje of enig ander hulpstuk gebruiken dat een maximum bedrijfssnelheid heeft dat minder is dan het onbelaste toerental van de Slijpmachine waarin het wordt gebruikt. Het moet altijd overeenkomstig het maximum rpm zijn dat op de stickers is vermeld.
- Voordat ze worden gemonteerd eerst alle slijpschijven op afgespatte schilfers of barsten controleren. U mag in geen geval een schijf gebruiken die geschilderd, gebarsten of op andere wijze beschadigd is. U mag in geen geval een schijf gebruiken die in water of een andere vloeistof doornat is geworden.
- Zorg ervoor dat de slijpschijf goed op de as past. U mag geen verloopbussen gebruiken om een schijf op een as te laten passen tenzij deze bussen zijn geleverd en aanbevolen door de fabrikant van de schijf.
- Nadat een nieuwe schijf is aangebracht de Slijpmachine onder een stalen werkbank of in een gietstuk houden en tenminste 60 seconden laten lopen. Let erop dat er zich niemand binnen het werkbereik van de slijpschijf bevindt. Wanneer een schijf kapot is, onjuist is gemonteerd of een verkeerde afmeting en toerental heeft, is dit meestal het moment dat dit zal blijken.
- Wanneer een werk met een koude schijf wordt begonnen breng deze dan langzaam op het werk aan tot de schijf geleidelijk opwarmt. Maak een vlak contact met het werk en vermijd een stotende werking of te hoge druk.
- Een beschadigde, verbogen of erg versleten Beschermkap voor de Schijf moet te allen tijde worden vervangen. U mag in geen geval een beschermkap voor de schijf gebruiken die betrokken is geweest bij een storing van een schijf.
- Let erop dat de flenzen voor de schijven ten minste 1/3 van de diameter hebben van de slijpschijf, vrij zijn van knikken, bramen en scherpe kanten. Te allen tijde de flenzen voor de schijven gebruiken die door de fabrikant werden meegeleverd; nooit een aangepaste flens of een vlakke vulring gebruiken. De Moer voor de Flens goed aandraaien. *(vervolg)*

SPECIFIEKE WAARSCHUWINGEN VOOR SLIJPMACHINES

- De opening van de beschermkap moet van de operateur af zijn gericht. De onderkant van de schijf mag niet onder de beschermkap uitsteken.
- U moet te allen tijde een spantang-afmeting gebruiken die overeenkomt met de afmeting van de schacht.
- De schacht van het gereedschap moet te allen tijde tenminste 10 mm in de spantang worden ingevoerd. Draai de Moer voor de Spantang goed vast om te voorkomen dat het hulpstuk zich niet naar buiten

werkt wanneer de Slijpmachine wordt gebruikt. Voordat de Slijpmachine in gebruik wordt genomen eerst nagaan of de Moer voor de Spantang goed is aangedraaid. Speciale aandacht moet worden besteed aan het feit dat het toegestane toerental van een slijpstift minder wordt wanneer de lengte van de schacht tussen het eind van de spantang en de slijpstift (overhang) toeneemt.

WAARSCHUWING: Onjuiste combinaties van slijfsteen, wielbescherming en gereedschapsnelheid kunnen verwondingen veroorzaken. Juiste combinaties zijn hieronder gespecificeerd:

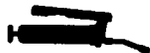
| Bescherming Stuknummer | Wieltype | Wieldiameter mm (in.) | Maximale Wieldikte in. (mm) | Maximale Snelheid (tpm) |
|---------------------------|----------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LE2-931 | 1 | 3 (76) | 1/2 (12.7) | 20 500 |
| LE2-941 | 1 | 4 (100) | 1/4 (6.4) | 19 200 |

INGEBRUIKNEMING VAN HET GEREEDSCHAP

DE SMERING



IRAX Nr. 10P
IRAX Nr. 50P



IRAX Nr. 68 1LB

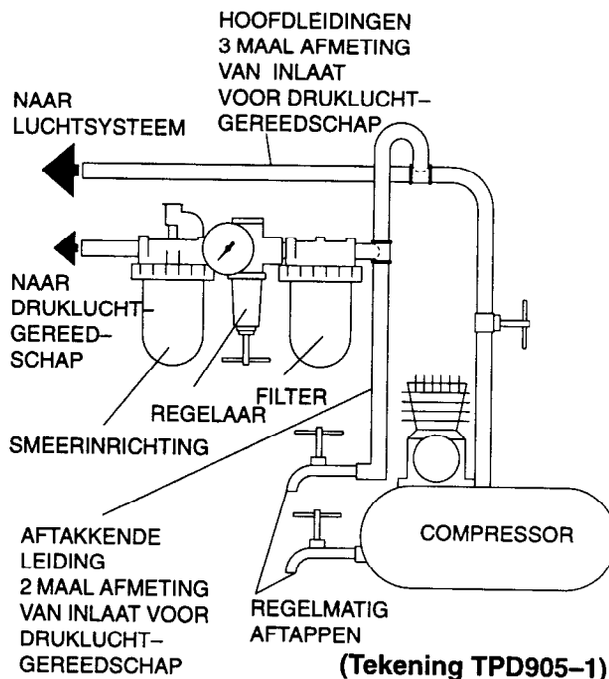
Men moet bij deze gereedschappen steeds een in-lijn aangesloten drukluchtsmeerinrichting gebruiken. Wij bevelen u de volgende Filter-Smeerinrichting-Regeleenheid aan:

Voor Internationaal -IRAX Nr. C26-C4-A29

Na elke twee bedrijfsuren, wanneer er geen in-lijn olienevelaar wordt gebruikt, 1/2 tot 1 cc IRAX Nr. 10P Olie in de Luchtinlaat spuiten.

OPPASSEN

U mag geen enkel niet-metaal oppervlak van dit gereedschap merken met een identificatiecode van de klant. Dit kan de prestatie van het gereedschap beïnvloeden.



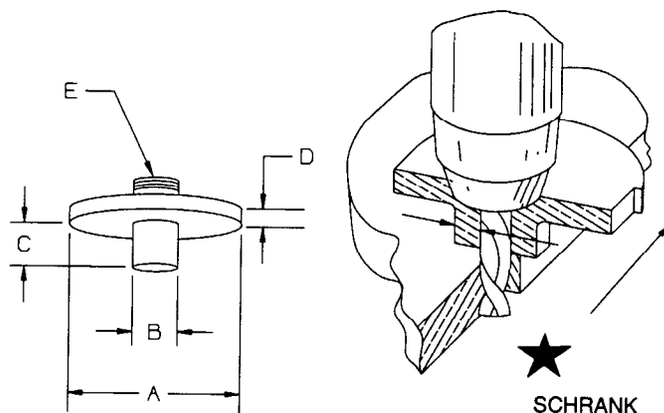
INGEBRUIKNEMING VAN HET GEREEDSCHAP

MONTAGE VAN HET ROUTER HULPSTUK

Om een TD-RK4 of TD-RK6 Router Hulpstuk te monteren aan een GH10A-18RC-2-EU Slijpmachine voorzien van een spantang dan gaat men als volgt te werk:

1. Met de Sleutel voor het Spantanghuis het Spantanghuis vasthouden en met de Sleutel voor de Spantangmoer de Moer voor de Spantang losdraaien en van de Slijpmachine verwijderen. Vervolgens de Spantang verwijderen.
2. Klem het gereedschap, met de spil naar boven gericht, in een bankschroef waarvan de klauwen met koper of leer zijn bedekt, en met een 1-1/2" sleutel de Klemmoer losdraaien en daarna verwijderen. Dit is een **linkse schroefdraad**, de Moer **met de klok mee** draaien om hem te verwijderen.
3. Verwijder de Afstandring voor de Klem en daarna het Afstandstuk voor de Klem voor het Hulpstuk voor de Router aanbrengen.
4. Draai de Klemmoer op het Huis en haal de Moer aan tot een koppel van 20 tot 25 ft-lb (27 tot 34 Nm). Dit is een **linkse schroefdraad**, de Moer **tegen de klok in** draaien om hem vast te maken.
5. Breng de Spantang aan in het Huis voor de Spantang en draai de Moer voor de Spantang losjes op het Spantanghuis. Breng het router-bit aan in de Spantang en draai de Moer voor de Spantang vast.
6. Breng de Adapter voor het Mondstuk aan over het bit en spantang-assemblage en draai het op de Afstandring voor de Klem. Draai de Adapter aan tot een koppel van 2 tot 3 ft-lb (2.7 tot 4.0 Nm). Dit is een **linkse schroefdraad**, de Adapter **tegen de klok in** draaien om hem vast te maken.
7. Breng de Borgschroef voor de Adapter aan in de Adapter en draai deze aan tot een koppel van 12 tot 18 in-lb (1.3 tot 2.0 Nm).
8. Draai de Borgmoer op het Mondstuk voor de Adapter.
9. Draai het complete Mondstuk op de Adapter en draai vervolgens de Borgmoer terug tegen de Assemblage. Draai de Borgmoer aan tot een koppel van 14 tot 19 ft-lb (19.0 tot 25.8 Nm).
10. Voor het geval een Trimgeleider wordt gebruikt, de Geleider in het Mondstuk draaien en de Geleider aanhalen tot een koppel van 3 tot 4 ft-lb (4.1 tot 5.4 Nm).

TRIMGELEIDER



Afmetingen van Trimgeleider

(Tekening TPD1208)

| BESTELNUMMER | A | B | C | D | E |
|--------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (voor 1/4" schacht) | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (voor 1/4" schacht) | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (voor 3/8" schacht) | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Let wel: Schrank (offset) = 1/2 ("B" is afmeting minus diameter trimmer/afwerkbit)

De volgende benodigheden zijn tegen betaling verkrijgbaar en dienen afzonderlijk te worden besteld:

1. Router Hulpstuk, compleet
 - voor typen met 1/4" diameter bits Onderdeel Nr. TD-RK4
 - voor typen met 3/8" diameter bits Onderdeel Nr. TD-RK6
2. Trimgeleider (voor Router Hulpstukken)
 - voor 1/4" schacht Onderdeel Nr. R120-128-2
 - voor 1/4" schacht Onderdeel Nr. R120-128-7
 - voor 3/8" schacht Onderdeel Nr. LG2-129-1

INGEBRUIKNEMING VAN HET GEREEDSCHAP

SPECIFICATIES

| Type | Onbelast toerental rpm | Spantang | ■ Geluidsniveau dB (A) | | ◆ Trillingsni- veau |
|---------------------|------------------------------|----------|---------------------------|----------|------------------------|
| | | | Deuk | Vermogen | m/s ² |
| GH10A-18RC-6M-LP-EU | 18 000 | 6 mm | 83.9 | --- | 1.5 |

- Getest volgens ANSI S5.1-1971 bij vrije snelheid
- ◆ Getest volgens ISO8662-1 met kunstmatige onevenwichtige belasting van 50% van de nominale snelheid voor onbestuurde werktuigen en 80% van de nominale vrije snelheid voor bestuurde werktuigen.

SCHRIFTELIJKE VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Wij Ingersoll-Rand, Co.
(naam leverancier)

Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ

(adres)

verklaren, onder onze uitsluitende aansprakelijkheid, dat het produkt:

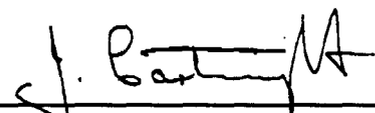
Typen GH10A-EU Slijpmachines

waarop deze verklaring betrekking heeft overeenkomt met de bepalingen van directieven:

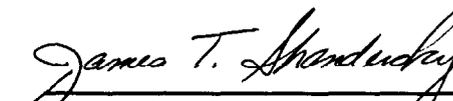
89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC

overeenkomstig de volgende hoofdstandaards: ISO8662

Serienummers: (1996 →) XUA XXXXX →



J. Cartwright
Naam en handtekening van gemachtigde personen



James T. Shandersky
Naam en handtekening van gemachtigde personen

Juni, 1996
Datum

Juni, 1996
Datum

LET WEL

DEZE INSTRUCTIES GOED BEWAREN. NIET VERNIETIGEN.

Wanneer de levensduur van het gereedschap verstreken is, wordt u aangeraden het gereedschap te demonteren en ontvetten, en de delen gescheiden naar materialen op te bergen zodat zij gerecycled kunnen worden.

**Service Centers
Centres d'entretien
Niederlassungen
Centri di Assistenza
Centros de Servicio
Service Centra**

Ingersoll-Rand Company
510 Hester Drive
White House
TN 37188
USA
Tel: 1 800 TOOL HLP

Ingersoll-Rand
Sales Company Limited
Chorley New Road
Horwich Bolton
Lancashire BL6 6JN
England
UK
Tel: (44) 1204 690690
Fax: (44) 1204 690388

Ingersoll-Rand
Equipements de Production
111 avenue Roger Salengro
BP 59
F - 59450 Sin Le Noble
France
Tél: (33) 27 93 0808
Fax: (33) 27 93 0800

Ingersoll-Rand GmbH
Gewerbeallee 17
45478 Mülheim/Ruhr
Deutschland
Tel: (49) 208 99940
Fax: (49) 208 9994445

Ingersoll-Rand Italiana SpA
Casella Postale 1232
20100 Milano
Italia
Tel: (39) 2 950561
Fax: (39) 2 95360159

Ingersoll-Rand Ibérica
Camino de Rejas 1, 2-18
28820 Coslada (Madrid)
España
Tel: (34) 1 6695850
Fax: (34) 1 6696054

Ingersoll-Rand Nederland
Produktieweg 10
2382 PB Zoeterwoude
Nederland
Tel: (31) 71 452200
Fax: (31) 71 5218671

Ingersoll-Rand Company SA
PO Box 3720
Alrode 1451
South Africa
Tel: (27) 11 864 3930
Fax: (27) 11 864 3954

Ingersoll-Rand
Scandinavian Operations
Kastruplundgade 22, I
DK - 2770 Kastrup
Danmark
Tlf: (45) 32 526092
Fax: (45) 32 529092

Ingersoll-Rand SA
The Alpha Building
Route des Arsenaux 9
CH -1700 Fribourg
Schweiz/Suisse
Tel: (41) 37 205111
Fax: (41) 37 222932

Ingersoll-Rand Company
Kuznetsky Most 21/5
Entrance 3
103698 Moscow
Russia
CIS
Tel: (7) 501 882 0440
Fax: (7) 501 882 0441

Ingersoll-Rand Company
16 Pietro
Ul Stawki 2
00193 Warsaw
Poland
Tel: (48) 2 635 7245
Fax: (48) 2 635 7332

SLIBEMASKINER SERIE GH10A-EU

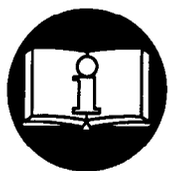


BEMÆRK

Slibemaskiner af serie GH10A-EU er designet til brug under trange pladsforhold i metalforbearbejdningsindustrien og på skibsværfter, samt under fremstilling af rør og formværktøjer. De er især velegnede til bearbejdning af rørgennemføringer gemmen skotter og spanter. Disse små slibemaskiner er særdeles effektive til bortslibning af svejsesøm, så man får en god finish.

ARO påtager sig intet ansvar for eventuelle ændringer af værktøjer udført af brugeren i forbindelse med anvendelsesområder, som ARO ikke på forhånd er blevet konsulteret om.

⚠ ADVARSEL!



INDEHOLDER VIGTIG SIKKERHEDSINFORMATION.

DENNE VEJLEDNING SKAL LÆSES FØR BETJENING AF VÆRKTØJET. DET ER ARBEJDSGIVERENS ANSVAR AT SØRGE FOR, AT INDHOLDET AF DENNE VEJLEDNING BRINGES TIL OPERATØRENS KUNDSKAB.

MANGLENDE IAGTTAGELSE AF DISSE ADVARSLER KAN RESULTERE I PERSONSKADE.

IBRUGTAGNING AF VÆRKTØJET

- Dette værktøj skal altid betjenes, kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med de gældende lokale og nationale regler for manuelle trykluft- værktøjer.
- Af sikkerhedshensyn og for at opnå den bedst mulige ydelse og levetid for værktøjskomponenterne, skal værktøjet bruges ved et maksimalt indgangslufttryk på 6,2 bar og med en lufttilførselsslange, der har en indvendig diameter på 10 mm.
- Der skal altid lukkes for lufttilførslen, og lufttilførselsslangen skal afmonteres før installation, afmontering eller justering af tilbehør til dette værktøj, eller før der udføres vedligeholdelsesarbejde på værktøjet.
- Der må ikke bruges beskadigede, flossede eller nedslidte luftslanger og tilbehør.
- Det skal sikres, at alle slanger og alt tilbehør er af den korrekte størrelse og er sikkert monteret. Der henvises til tegning TPD905-1, som viser en typisk rørføring.
- Der skal altid bruges ren, tør luft ved et maksimalt lufttryk på 6,2 bar. Støv, korroderende dampe og/eller for høj fugtighed kan ødelægge motoren i et trykluftværktøj.
- Værktøjer må ikke smøres med brændbare eller flygtige væsker så som petroleum, dieselolie eller flybrændstof.
- Mærkater må ikke fjernes. Eventuelt beskadigede mærkater skal udskiftes.

ANVENDELSE AF VÆRKTØJET

- Der skal altid bruges beskyttelsesbriller under betjening

eller vedligeholdelse af værktøjet.

- Der skal altid bruges høreværn under betjening af dette værktøj.
- Hænder, løstsiddende tøj og langt hår skal holdes borte fra den roterende ende af værktøjet.
- Under opstart og betjening af trykluftværktøjer, skal man forsøge at forudse og være særdeles opmærksom over for pludselige bevægelsesændringer.
- Der skal hele tiden holdes en kroppsstilling med god balance og godt fodgreb. Som operatør skal man undgå at strække sig for langt under brug af dette værktøj. Der kan forekomme voldsomme reaktionsmomenter ved eller under det anbefalede lufttryk.
- Værktøjsindsatsen kan fortsætte med at rotere et kort stykke tid, efter man har sluppet håndtaget.
- Trykluftværktøjer kan vibrere under brug. Vibration, hyppigt gentagne bevægelser og ubekvemme stillinger kan være skadelige for operatørens hænder og arme. Brug af værktøjet bør ophøre, hvis man føler nogen form for gener, en snurrende fornemmelse i kroppen eller smerter. Der skal søges lægehjælp, før brug af værktøjet genoptages.
- Der må kun bruges tilbehør, som anbefales af ARO.
- Dette værktøj er ikke designet til brug i eksplosive arbejdsmiljøer.
- Dette værktøj er ikke isoleret mod elektriske stød.

BEMÆRK

Brug af reservedele, som ikke er originale ARO produkter, kan resultere i sikkerhedsrisici, forringet værktøjsydelse samt ekstra vedligeholdelse, og kan gøre alle garantier ugyldige.

Reparationsarbejde må kun udføres af autoriseret og korrekt uddannet personale. Kontakt venligst det nærmeste autoriserede ARO Tool Products servicecenter.

For bestilling af dele og indhentning af yderligere oplysninger bedes De venligst kontakte Deres lokale ARO-distributør.

ARO Tool Products

Ingersoll-Rand Company

SWAN LANE • HINDLEY GREEN • WIGAN, UK WN2 4EZ

0942-57131 • FAX 0942-55045 © 1996 INGERSOLL-RAND COMPANY

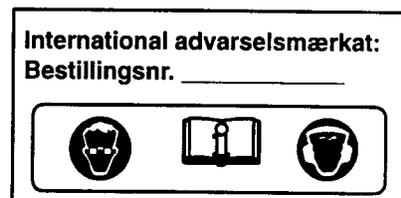
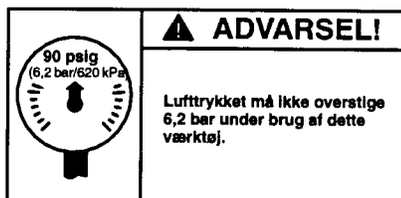
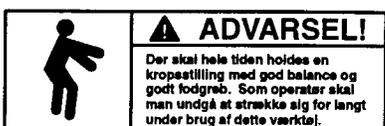
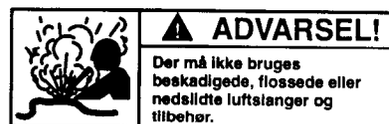
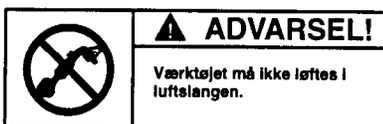
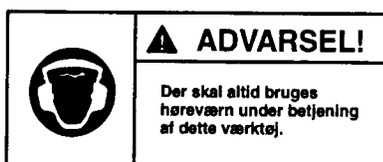
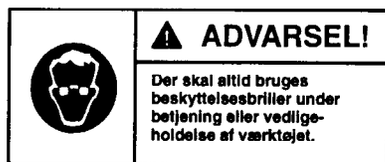
ARO

Part of worldwide Ingersoll-Rand

ADVARSELSMÆRKATER

⚠ ADVARSEL!

MANGLENDE IAGTTAGELSE AF DISSE ADVARSLER KAN RESULTERE I PERSONSKADE.



SÆRLIGE ADVARSLER FOR SLIBEMASKINER

⚠ ADVARSEL!

MANGLENDE IAGTTAGELSE AF DISSE ADVARSLER KAN RESULTERE I PERSONSKADE.

- Dette værktøj må ikke bruges, hvis den faktiske arbejdhastighed overskrider det på fabriksmærkaten angivne omdrejningstal.
- Før en slibemaskine udleveres til personale samt før montering af en slibeskive og efter reparationsarbejde, skal maskinens fri hastighed altid kontrolleres ved hjælp af en omdrejningstæller for at sikre, at værktøjets faktiske omdrejningstal ved et lufttryk på 6,2 bar ikke overstiger det på fabriksmærkaten stemplede eller trykte omdrejningstal. Slibemaskiner, der er i varig brug under en arbejdsopgave, skal ligeledes kontrolleres på denne måde mindst én gang pr. skift.
- Den anbefalede beskyttelseskærm fra ARO, der leveres sammen med slibemaskinen, skal altid benyttes.
- Der må ikke anvendes slibeskiver, -filer eller andet tilbehør, hvis maksimale arbejdhastighed er lavere end slibemaskinens fri hastighed. Det maksimale omdrejningstal angivet på bagskiven skal altid overholdes.
- Alle slibeskiver skal efterses for eventuelle hak og revner før montering. Der må ikke anvendes slibeskiver med hakker eller revner eller slibeskiver, som er beskadiget på anden vis. Der må ikke anvendes slibeskiver, som har været lagt i blød i vand eller anden væske.
- Det skal sikres, at slibeskiven og akslen passer nøjagtigt sammen. Der må ikke anvendes reduktionsbøsninger til at tilpasse en slibeskive til en aksel, medmindre disse er leveret og anbefalet af slibeskiveproducenten.
- Efter montering af en slibeskive, skal slibemaskinen holdes under en arbejdsbænk eller inden i en udstøbning og holdes i gang i mindst ét minut. Det skal sikres, at der ikke er andre personer inden for slibeskvens rækkevidde. Hvis en slibeskive er defekt, forkert monteret eller har en forkert størrelse eller hastighed, vil den normalt svigte på dette tidspunkt.
- Når der startes med en kold slibeskive, skal den holdes mod arbejdsstykket i kort tid ad gangen til at begynde med, indtil den gradvist bliver varmet op. Når slibeskiven holdes mod arbejdsstykket, skal det gøres med en blød bevægelse, og man skal undgå stødvise bevægelser eller for kraftigt tryk.
- En beskadiget, bøjet eller stærkt nedslidt beskyttelseskærm skal altid udskiftes. Der må ikke anvendes beskyttelseskærme, som har været udsat for slibeskivesvigt.
- Det skal altid sikres, at flangerne har en diameter på mindst en tredjedel af slibeskvens, og at der ikke er nogen form for hak, slibestifter eller skarpe kanter på skiven. Der skal altid anvendes flanger leveret af producenten; hjemmelavede flanger eller almindelige spændeskiver må aldrig bruges. Låsemøtrikken skal altid spændes forsvarligt.
- Åbningen i beskyttelseskærmen skal pege væk fra operatøren. Den nederste del af slibeskvens må ikke stikke uden for beskyttelseskærmen.

SÆRLIGE ADVARSLER FOR SLIBEMASKINER

- Størrelsen på spændepatronen skal altid passe til indsatsens skaftstørrelse.
- Værktøjsskaftet skal altid skydes mindst 10 mm ind i spændepatronen. Omløberen skal spændes forsvarligt for at undgå, at slibeskiven arbejder sig fri under brug af slibemaskinen. Tilspændingen af omløberen skal

kontrolleres før brug af slibe-maskinen. Det er især vigtigt at huske, at den tilladte omdrejningshastighed for en monteret slibestift/fil reduceres, når aksellængden forøges mellem enden af spændepatronen og den monterede slibestift/fil (kastning).

ADVARSEL: Forkerte kombinationer af slibeskive, beskyttelseskærm og værktøjets arbejdshastighed kan forårsage personskade. De korrekte kombinationer er vist i tabellen herunder.

| Reserveidnr. for beskyttelseskærm | Slibeskivetype | Slibeskivediameter tommer (mm) | Maks. slibeskivetykkelse tommer (mm) | Maks. hastighed o/min. |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| LE2-931 | 1 | 3 (76) | 1/2 (12,7) | 20.500 |
| LE2-941 | 1 | 4 (100) | 1/4 (6,4) | 19.200 |

IBRUGTAGNING AF VÆRKTØJET

SMØRING



IRAX nr. 10P
IRAX nr. 50P



IRAX nr. 68 1LB

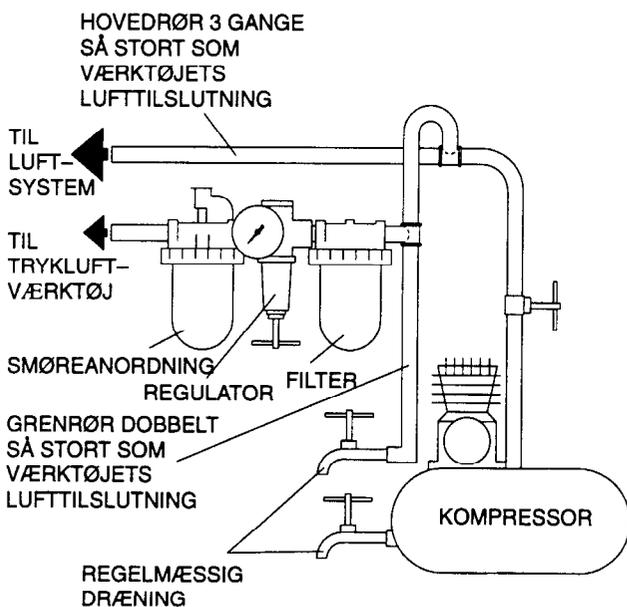
Der skal altid bruges luftledningssmøring til disse værktøjer. Vi anbefaler følgende filter-, smøreanordnings- og reguleringsenhed:

Internationalt – IRAX nr. C26-C4-A29

Efter hver anden driftstunde, skal der sprøjtes mellem 0,5 og 1 kubikcentimeter olie af typen IRAX nr. 10P ind i lufttilslutningen, medmindre der anvendes luftlednings-smøring.

FORSIGTIG

Der må ikke sættes kundeidentifikationsmærker på de af værktøjets overflader, der ikke er af metal. Dette kan forringe værktøjets levetid.



(Tegning TPD905-1)

MONTERING AF

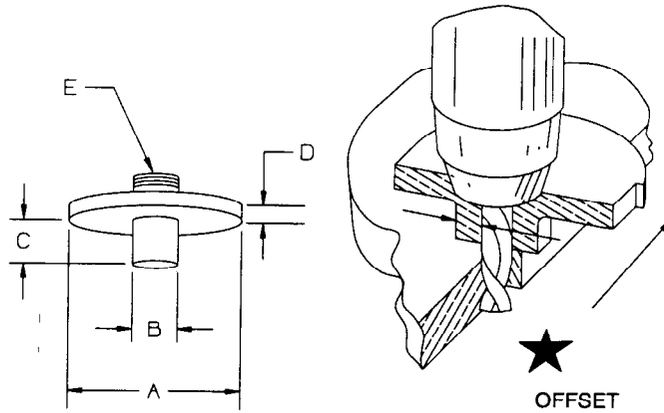
RILLESKÆRINGSINDSATS

I det følgende beskrives monteringen af en rilleskæringsindsats af type TD-RK4 eller TD-RK6 i en slibemaskine af type GH10A-18RC-2-EU eller TD250 med spændepatron:

1. Akselnøglen bruges til at fastholde akslen, så den ikke drejer rundt, og omløberen skrues af slibemaskinen ved hjælp af omløbernøglen og afmonteres derefter fra slibemaskinen. Spændepatronen afmonteres.
2. Værktøjet spændes op i en kobber- eller læderbeklædt skruestik, så spindlen peger opad, og spændemøtrikken skrues af ved hjælp af en 1-1/2" skruenøgle. Gevindet er **venstreskåret**, så møtrikken skrues af ved at dreje den **med uret**.
3. Låseafstandsstykket fjernes, og låseafstandsstykket til rilleskæringsindsatsen monteres.
4. Låsemøtrikken skrues på huset og strammes til et moment på mellem 27 og 34 Nm. Gevindet er **venstreskåret**, så møtrikken strammes ved at dreje den **mod uret**.
5. Spændepatronen sættes i akslen og omløberen skrues løst på akslen. Rilleskæringsindsatsen sættes i spændepatronen og omløberen strammes.
6. Mundstykkeadapteren sættes på bit- og spændepatronsensheden og skrues på klemmeafstands-stykket. Adapteren spændes til et moment på mellem 2,7 og 4,0 Nm. Gevindet er **venstreskåret**, så adapteren strammes ved at dreje den **mod uret**.
7. Adapterlåseskruen sættes i adapteren og spændes til et moment på mellem 1,3 og 2,0 Nm.
8. Låsemøtrikken skrues på mundstykkeadapteren.
9. Det samlede mundstykke skrues på adapteren, og låsemøtrikken skrues tilbage mod mundstykket. Låsemøtrikken spændes til et moment på mellem 19,0 og 25,8 Nm.
10. Hvis der bruges beskæringsstyr, skrues styret ind i mundstykket og spændes til et moment på mellem 4,1 og 5,4 Nm.

IBRUGTAGNING AF VÆRKTØJET

BESKÆRINGSSTYR



Dimensioner på Beskæringsstyr

(Tegning. TPD1208)

| BESTILLINGSNUMMER | A | B | C | D | E |
|-----------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (til 1/4"-skaft) | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (til 1/4"-skaft) | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (til 3/8"-skaft) | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Bemærk: Offset = 1/2 (dimension "B" minus beskæringsbitdiameter.)

Det følgende ekstraudstyr kan fås til merpris og skal bestilles særskilt:

- Rilleskæringsindsats
til modeller der bruger bits med en diameter på 1/4" Reservedelsnr. TD-RK4
til modeller der bruger bits med en diameter på 3/8" Reservedelsnr. TD-RK6
- Beskæringsstyr (til rilleskæringsindsats)
til 1/4"-skaft Reservedelsnr. R120-128-2
til 1/4"-skaft Reservedelsnr. R120-128-7
til 3/8"-skaft Reservedelsnr. LG2-129-1

IBRUGTAGNING AF VÆRKTØJET

SPECIFIKATIONER

| Model | Fri hastighed, o./min. | Spændepatron | •Lydniveau dB (A) | | ◆ Vibrations- niveau |
|---------------------|---------------------------|--------------|----------------------|--------|-------------------------|
| | | | Tryk | Effekt | m/s ² |
| GH10A-18RC-6M-LP-EU | 18.000 | 6 mm | 83,9 | --- | 1,5 |

- Afprøvet i overensstemmelse med ANSI S5.1-1971 ved fri hastighed
- ◆ Afprøvet i overensstemmelse med ISO8662-1, med kunstig, ubalanceret vægt på 50% af dimensioneret hastighed for værktøjer uden hastighedsregulator, og ved 80% af dimensioneret hastighed for værktøjer med hastighedsregulator.

SLIPMASKINER, SERIER GH10A–EU

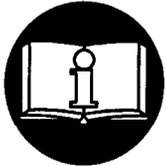
S

OBS!

Slipmaskiner, serier GH10A–EU är tillverkade för arbeten i trånga utrymmen inom metallindustri, skeppsvarv, rörtillverkning, stanstillverkning, samt användning i begränsade utrymmen. De är i synnerhet bra då rör, ventiler etc. går genom skott eller ramar. Dessa små vinkelslipmaskiner är mycket effektiva när det gäller att slipa svetssträngar samt för att åstadkomma en fin yta.

ARO är inte ansvarigt för verktyg som har modifierats av kunden för att anpassas till andra användningar, om inte kunden har konsulterat ARO.

⚠ VARNING



**VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION MEDFÖLJER.
LÄS DENNA HANDBOK INNAN VERKTYGET ANVÄNDS.
DET ÅLIGGER ARBETSGIVAREN ATT SE TILL ATT DE ANSTÄLLDA SOM SKALL
ANVÄNDA VERKTYGEN ÄR FÖRTROGNA MED HANDBOKENS INNEHÅLL.
UNDERLÅTELSE ATT IAKTTAGA VARNINGARNA I DETTA INSTRUKTIONSHÄFTE KAN
MEDFÖRA PERSONSKADOR.**

INNAN VERKTYGET ANVÄNDS

- Användning, inspektion och underhåll av verktyget skall alltid ske i enlighet med på användningsplatsen rådande myndigheters gällande regler för handhållna pneumatiska verktyg.
- För säkerhet, bästa effektivitet och maximal varaktighet bör detta verktyg användas med ett maximalt lufttryck på 6,2 bar/620 kPa (90 pund/tum²) vid intaget och med en matarslang med en innerdiameter på 10 mm (3/8 tum).
- Stäng alltid av lufttillförseln och koppla bort matarslangen innan du monterar, avlägsnar eller justerar några tillbehör till detta verktyg och innan du utför service på verktyget.
- Använd aldrig skadade, slitna eller trasiga luftslangar och kopplingar.
- Se till att alla slangar och kopplingar är av rätt storlek och ordentligt fastsatta. Se bild TPD905–1 för en typisk installation.
- Använd alltid ren, torr luft och ett maximalt lufttryck på 6,2 bar (90 pund/tum²). Damm, frätande ångor och/eller för mycket fuktighet kan förstöra motorn på tryckluftswerktyg.
- Smörj aldrig verktygen med lättantändliga eller flyktiga vätskor, som t.ex. fotogen, diesel- eller flygbränsle.
- Avlägsna ej etiketterna. Byt ut skadade etiketter.

VERKTYGETS ANVÄNDNING

- Använd alltid skyddsglasögon när du använder eller utför service på detta verktyg.
- Använd alltid hörselskydd när du använder detta verktyg.
- Håll händer, lösa kläder och långt hår på avstånd från den roterande verktygsdelen.
- Förutse och var uppmärksam på plötsliga rörelseförändringar vid start och drift av alla motordrivna verktyg.
- Stå stadigt, med god balans. Sträck dig inte för långt över verktyget när du arbetar. Höga reaktionsvridmoment kan inträffa vid det rekommenderade lufttrycket.
- Verktygstillbehören kan fortsätta att rotera under en kort stund efter det att pådraget släppts.
- Tryckluftsdrivna verktyg kan vibrera under användningen. Vibrationer, monotona rörelser eller en obekvämlig ställning kan vara skadligt för händer och armar. Upphör att använda ett verktyg om det börjar sticka eller värka i händer och armar. Sök läkare innan du åter använder verktyget.
- Använd sådana tillbehör som rekommenderats av ARO.
- Detta verktyg är ej avsett att användas i explosiv atmosfär.
- Detta verktyg är ej isolerat mot elektrisk chock.

OBS!

Om andra reservdelar än de från ARO används, kan detta medföra en säkerhetsrisk, minskad verktygsprestanda och ett ökat servicebehov. Det kan dessutom få till följd att alla garantier blir ogiltiga.

Reparationer får endast utföras av auktoriserad, utbildad personal. Rådfråga närmaste auktoriserade ARO Tool Products servicecenter.

För information om reservdelar och service, ta kontakt med närmaste ARO-återförsäljare.

ARO Tool Products

Ingersoll–Rand Company
SWAN LANE • HINDLEY GREEN • WIGAN, UK WN2 4EZ
0942–57131 • FAX 0942–55045 © 1996 INGERSOLL–RAND COMPANY

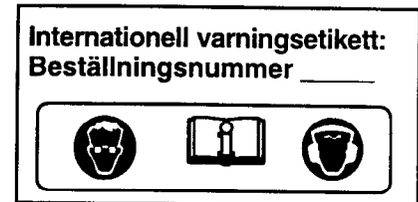
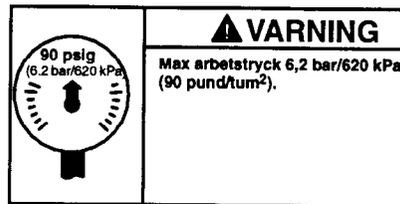
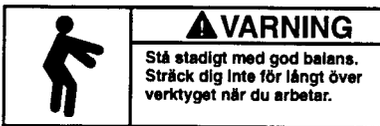
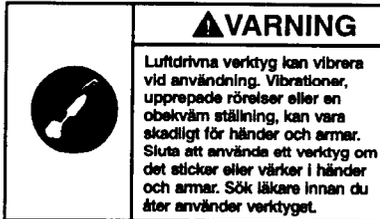
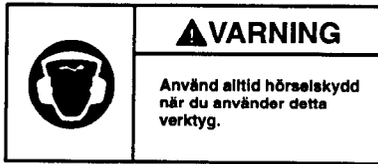
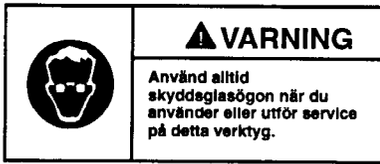
ARO

Ingår i globala Ingersoll–Rand

IDENTIFIERING AV VARNINGSETIKETTER

⚠ VARNING

UNDERLÅTELSE ATT IAKTTAGA FÖLJANDE VARNINGAR KAN MEDFÖRA PERSONSKADA.



SÄRSKILDA VARNINGAR FÖR SLIPMASKINEN

⚠ VARNING

UNDERLÅTELSE ATT IAKTTAGA FÖLJANDE VARNINGAR KAN MEDFÖRA PERSONSKADA.

- Använd inte detta verktyg om verklig fri hastighet överstiger märkskyltens varvtal per minut.
- Kontrollera slipmaskinens fria hastighet med en varvräknare innan en slipskiva monteras, efter det att verktyget har reparerats eller närhelst en slipmaskin utfärdas för användning så att dess aktuella hastighet vid 90 6,2 bar/620 kPa (pund/tum²) ej överstiger det varvtal per minut som finns stämplat eller tryckt på märkskylten. Slipmaskiner som är i användning på arbetsplatsen måste kontrolleras på liknande sätt, åtminstone en gång under varje arbetspass.
- Använd alltid rekommenderat ARO skydd för slipskivan, vilket medföljde slipmaskinen.
- Använd ej någon slipskiva, fil eller annat tillbehör vars högsta driftshastighet understiger slipmaskinens fria hastighet i vilken det används. Se också till att högsta varvtal på underläggsskivor överensstämmer med maskinens varvtal.
- Kontrollera alla slipskivor så att de inte har några sprickor eller repor före monteringen. Använd ej en slipskiva som har repats eller spruckit eller på annat vis skadats. Använd ej en slipskiva som har nedsänkts i vatten eller i annan vätska.
- Se till att slipskivan passar axeln ordentligt. Använd ej förminsande bussningar för att anpassa en slipskiva till någon axel om inte sådan bussning har levererats av och rekommenderats av slipskivans tillverkare.
- Efter det att en ny slipskiva har monterats, bör slipmaskinen hållas under en arbetsbänk av stål eller inuti en gjuten behållare och köras i minst 60 sekunder. Se till att ingen befinner sig inom slipskivans driftsområde. Det är vid denna tidpunkt som en skiva kommer att visa huruvida den är defekt, oriktigt monterad eller av fel storlek eller hastighet.
- Då man börjar att använda en kall skiva skall den först anbringas på arbetet långsamt så att den gradvis får värmas upp. Se till att få en jämn kontakt med arbetet och undvik hackig funktion eller för stort tryck.
- Byt alltid ut ett skadad, böjt eller mycket utslitet slipskydd. Använd ej ett slipskydd som har varit med om funktionsfel på hjulet.
- Se till att slipflänsarna är minst 1/3 av slipskivans diameter samt att de är fria från hack, taggar och vassa kanter. Använd alltid de slipflänsar som tillhandahållits av tillverkaren; använd aldrig en temporär fläns eller en vanlig mellanläggsskiva. Dra åt flänsmuttern ordentligt.
- Skyddsöppningen måste vara riktad bort från användaren. Skivans undersida får ej skjutas ut bortom skyddet.

SÄRSKILDA VARNINGAR FÖR SLIPMASKINEN

- Passa alltid ihop spännhylsans storlek med storleken på tillbehörets skaft.
- För alltid in verktygets skaft minst 10 mm i spännhylsan. Drag åt spännhylsans mutter ordentligt för att förhindra att tillbehöret arbetar sig loss då

slipmaskinen körs. Kontrollera spännhylsans mutter innan slipmaskinen körs. Var särskilt uppmärksam på att tillåten hastighet för en monteringspunkt sänks då skaftets längd ökas mellan spännhylsans ände och monteringspunkten (överhäng).

VARNING: En inkorrekt kombination av slipskiva, slipskydd och verktygshastighet kan leda till kroppsskada. Korrekta kombinationer specificeras nedan:

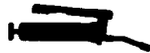
| Beställningsnummer för slipskydd | Skivtyp | Skivans diameter mm (tum) | Maximal tjocklek på skivan – mm (tum) | Maximal hastighet varv/min. |
|----------------------------------|---------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| LE2-931 | 1 | 76 (3) | 12,7 (1/2) | 20 500 |
| LE2-941 | 1 | 100 (4) | 6,4 (1/4) | 19 200 |

INNAN VERKTYGET ANVÄNDS

SMÖRJNING



IRAX No. 10P
IRAX No. 50P



IRAX No. 68 1LB

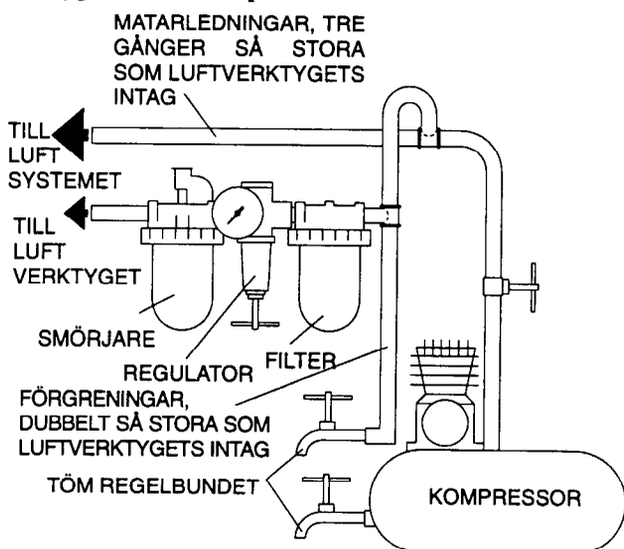
Använd alltid tryckluftsmörjare med dessa verktyg. Vi rekommenderar följande enhet som filtersmörjarregulator:

Internationellt – IRAX Nr. C26-C4-A29

Efter varje två timmars drift, om en tryckluftsmörjare ej används, skall 1/2 till 1 cm³ IRAXolja nr. 10P sprutas in i luftintaget.

OBS!

Inga av detta verktygs icke-metalliska ytor får märkas med kundens identifieringskod. Detta kan medföra att verktygets effektivitet påverkas.



(Bild. TPD905-1)

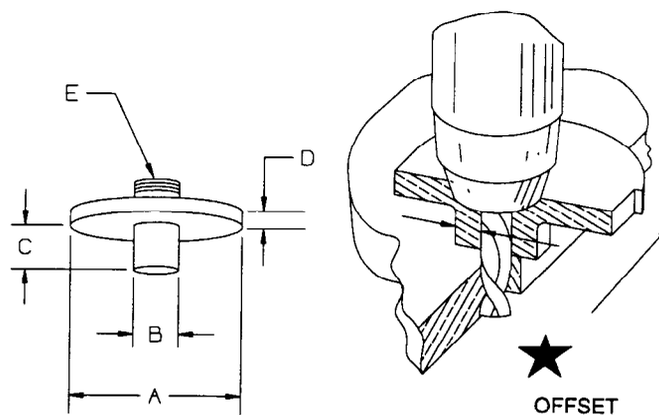
– MONTERING AV FRÄSTILLBEHÖRET –

Utför följande moment för att montera ett TD-RK4 eller TD-RK6 frästillsbehör på GH10A-18RC-2-EU maskiner med spännhylsor:

1. Håll fast spännhylskroppen, lossa spännhylsmuttern och avlägsna spännhylsan.
2. Spänn fast maskinen med axeln uppåt (använd mjuka backar). Använd 1 – 1/2 tums nyckel, lossa och ta bort muttern. **Gångorna är vänstergående.** Vrid medsols för att avlägsna.
3. Ta bort distanshylsan och montera frästillsbehörets distanshylsa.
4. Återmontera muttern, drag åt med mellan 27 och 34 Nm (20 och 25 fot-pund) vridmoment. **Gångorna är vänstergående.** Vrid motsols för att ta dra åt.
5. För in spännhylsan i hylskroppen och skruva på spännhylsmuttern, sätt in fräsen och drag åt.
6. Montera nosdelsadaptorn, dra åt med mellan 2,7 och 4,0 Nm (2 och 3 fot-pund) vridmoment. **Gångorna är vänstergående.** Vrid adaptorn motsols för att ta dra åt.
7. Montera låsskruven i hållaren och drag åt den med mellan 1,3 – 2,0 Nm (12 till 18 tum-pund) vridmoment.
8. Skruva på låsmuttern på nosdelsadaptorn.
9. Skruva på noshylsan, dra åt lösmuttern med mellan 19,0 och 25,8 Nm (14 och 19 fot-pund) vridmoment.
10. Om frästyrim används, skruva i den i noshylsan och dra åt till 4,1 – 5,4 (3 – 4 fot-pund).

INNAN VERKTYGET ANVÄNDS

FRÄSSTYRNING



FRÄSSTYRNINGSDIMENSIONER

(Bild TPD1208)

| BESTÄLLNINGSNUMMER | A | B | C | D | E |
|---------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (för 1/4 tums skaft) | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (för 1/4 tums skaft) | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (för 3/8 tums skaft) | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ OBS! Offset = 1/2 ("B" dimensioner minus fräsens diameter.)

Nedanstående utrustning finns att köpa mot en extra avgift och måste beställas separat:

1. Fräs-sats
 - för modeller som använder fräsar med 1/4 tum diameter beställningsnr. TD-RK4
 - för modeller som använder fräsar med 3/8 tum diameter beställningsnr. TD-RK6
2. Frässtyrningar (för frästillbehör)
 - för 1/4 tum skaft beställningsnr. R120-128-2
 - för 1/4 tum skaft beställningsnr. R120-128-7
 - för 3/8 tum skaft beställningsnr. LG2-129-1

INNAN VERKTYGET ANVÄNDS

SPECIFIKATIONER

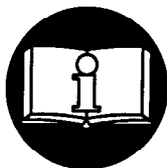
| Modell | Fri hastighet varv/min | Spännhylsa | ■Ljudstyrkenivå dB (A) | | ◆ Vibrations- nivå |
|---------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------|-----------------------|
| | | | Tryck | •Kraft | m/s ² |
| GH10A-18RC-6M-LP-EU | 18 000 | 6 mm | 83,9 | --- | 1,5 |

- Testad i enlighet med ANSI S5.1-1971 vid fri hastighet.
- ◆ Testad i enlighet med ISO8662-1 med en artificiellt obalancerad last med 50% av den beräknade hastigheten för verktyg utan regulator, samt med 80% av den beräknade hastigheten för verktyg med regulator.

SERIE GH10A–EU SLIPEMASKINER**MERK**

Serie GH10A–EU slipemaskiner er konstruert for arbeid i trange forhold i jern og metallindustrien, skipsverft, rørfabrikasjon, støperier og andre arbeidsområder med begrenset plass. De er spesielt skikket til arbeider hvor ledningskanaler, rør, andre kanaler osv. passerer gjennom skott og rammeverk. Disse små slipemaskinene er meget effektive til å slippe sveisepåleggstreng, og vil etterlate en fin overflate.

ARO er ikke ansvarlig for verktøymodifikasjoner som utføres av kunden hvor ARO ikke er rådspurt.

**⚠ ADVARSEL**

**INNEHOLDER VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON.
LES DENNE INSTRUKSJONSHÅNDBOKEN FØR VERKTØYET TAS I BRUK.
DET ER ARBEIDSGIVERENS PLIKT Å GI INFORMASJONEN I DENNE
INSTRUKSJONSBOKEN TIL BRUKEREN.**

PERSONSKADER KAN OPPSTÅ HVIS IKKE FØLGENDE ADVARSLER BLIR ETTERKOMMET.

FØRSTEGANGSBRUK AV VERKTØY

- Bruk, inspiser og vedlikehold alltid dette verktøyet i følge eksisterende lokale og nasjonale forskrifter for håndholdt/håndbetjent trykkluftverktøy.
- Før best sikkerhet, topp ytelse og maksimal levetid på deler bør dette verktøyet brukes ved maksimalt lufttrykk på 6,2 bar/620 kPa (90 psig) målt ved luftinntaket når en 10 mm (3/8 tomme) innvendig diameter trykkslange brukes.
- Steng alltid av lufttilførselen og koble fra lufttilførselsslagen før installering, fjerning eller justering av tilbehør, eller før vedlikehold blir utført på dette verktøyet.
- Bruk ikke en skadet, sprukket eller slitt luftslange/kobling.
- Sørg for at alle slanger og koblinger er av riktig størrelse og er tette. Se tegning TPD905–1 for et typisk koblingsarrangement.
- Bruk alltid ren, tørr luft ved 90 psig maksimalt lufttrykk. Støv, etsende gasser og/eller for mye fuktighet kan ødelegge motoren på et trykkluftverktøy.
- Smør ikke verktøyene med brennbare eller ustabile væsker som parafin, diesel eller flybensin.
- Fjern ikke noen identifikasjonsmerker. Skift ut skadete merker.

BRUK AV VERKTØY

- Bruk alltid vernebriller under arbeid med eller vedlikehold av dette verktøy.
- Bruk alltid hørselvern under arbeid med dette verktøy.
- Hold hender, løse klær og langt hår unna rotasjonsdelen på verktøyet.
- Forutse og vær forberedt på plutselige bevegelsesforandringer ved oppstart og bruk av ethvert trykkluftverktøy.
- Hold kroppen i en balansert og fast stilling. Len deg ikke for langt forover under bruken av dette verktøyet. Høye reaksjonsmomenter kan forekomme ved lavere lufttrykk enn det som er anbefalt.
- Verktøytilbehøret kan fortsette å rotere etter at av/på-håndtaket er sluppet.
- Trykkluftverktøy kan vibrere under bruk. Vibrasjon, gjentatte bevegelser eller ubekvemme stillinger kan være skadelig for hender og armer. Stans bruken av ethvert verktøy ved ubehag, stikkende følelser eller hvis du får smerter. Søk råd fra lege før videre arbeid gjenopptas.
- Bruk tilbehør som er anbefalt av ARO.
- Dette verktøyet er ikke beregnet til bruk på steder der det er fare for eksplosjon.
- Dette verktøyet er ikke isolert mot elektriske støt.

MERK

Bruk av andre deler enn originale ARO–reservedeler kan føre til sikkerhetsrisiko, redusert verktøyytelse og økt vedlikehold, og kan føre til at garantien blir ugyldig.

Reparasjoner bør bare utføres av autorisert personell. Spør hos ditt nærmeste autoriserte ARO Tool Products –reparasjonssenter.

For opplysninger om deler og service vennligst kontakt din lokale ARO–distributør.

ARO Tool Products**Ingersoll–Rand Company**

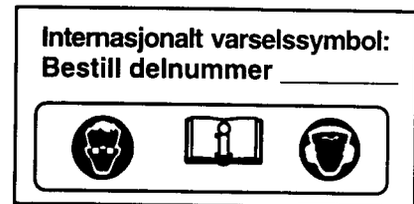
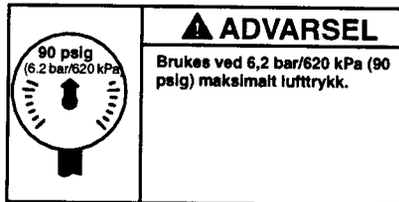
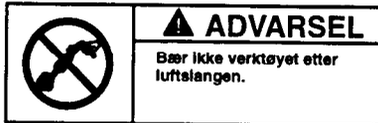
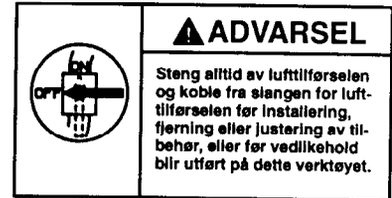
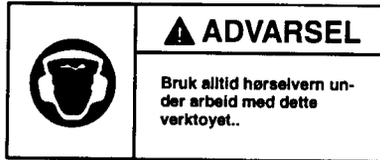
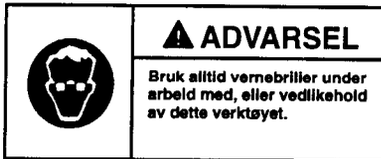
SWAN LANE • HINDLEY GREEN • WIGAN, UK WN2 4EZ
0942–57131 • FAX 0942–55045 © 1996 INGERSOLL–RAND COMPANY
Trykt i U.S.A.

ARO**Del av verdensomspennende Ingersoll–Rand**

VARSELSYMBOLER

▲ ADVARSEL

ALVORLIGE PERSONSKADER KAN OPPSTÅ HVIS IKKE FØLGENDE ADVARSLER BLIR TATT TIL FØLGE.



SPESEILLE ADVARSLER FOR SLIPEMASKINER

▲ ADVARSEL

PERSONSKADER KAN OPPSTÅ HVIS IKKE FØLGENDE ADVARSLER BLIR TATT TIL FØLGE.

- Bruk ikke dette verktøyet hvis den frie rotasjonshastigheten er høyere enn den rpm som står på navneplaten.
- Før en slipeskive blir satt på, etter en verktøyreparasjon eller når som helst en slipemaskin er utlevert til bruk, sjekk den frie hastigheten på slipemaskinen med en turteller for å være sikker på at den aktuelle rotasjonshastighet ved 6,2 bar/620 kPa (90 psig) ikke overstiger den rotasjonshastighet som står stemplet eller trykt på navneplaten. Slipemaskiner som er i bruk på jobben, må likeledes sjekkes minst en gang per skift.
- Bruk alltid det anbefalte ARO- beskyttelsesdeksel som er levert med slipemaskinen.
- Bruk ikke en slipeskive eller annet tilbehør som har en maksimal arbeidshastighet som er lavere enn den frie hastigheten på slipemaskinen som den brukes på. Tilpass alltid maksimal rotasjonshastighet på slipeskiven.
- Inspiser alle slipeskiver for skår eller sprekker før de blir montert. Bruk ikke en slipeskive som har skår, er sprukket eller ødelagt på annet vis. Bruk ikke en slipeskive som har ligget i vann eller annen væske.
- Vær sikker på at slipeskiven er festet ordentlig på akselen. Bruk ikke en reduseringsforing til å tilpasse en slipeskive til en aksel, unntatt der hvor slipeskivefabrikanten har levert og anbefalt sådan.
- Etter at en ny slipeskive er blitt montert, hold slipemaskinen under en stålbenk eller inne i et støpt avlukke og kjør den i minst 60 sekunder. Vær sikker på at ingen befinner seg innenfor rekkevidden på slipeskiven. Hvis en slipeskive er defekt, ikke skikkelig montert eller har feil størrelse og hastighet, er dette tidspunktet da den vanligvis vil gå i stykker.
- Når man starter med en ny slipeskive, begynn å bearbeide materialet forsiktig slik at slipeskiven varmes opp gradvis. Sett slipeskiven forsiktig an, unngå støt eller for stort trykk.
- Skift alltid ut et beskyttelsesdeksel som er ødelagt, bøyd eller slitt for mye. Bruk ikke en sikkerhetsskjerm som har vært brukt i et slipeskivehavari.
- Vær sikker på at flensen har en diameter som er minst 1/3 av diameteren på slipeskiven, at den er uten hakk, grader og skarpe kanter. Bruk alltid flenser som er levert av fabrikanten; bruk aldri en hjemmelaget flens eller en enkel stålskive. Skru flensmutteren forsvarlig fast
- Åpningen på sikkerhetsskjermen må monteres bort fra operatøren. Bunnen på slipeskiven må ikke gå utenfor skjermen.

SPESIELLE ADVARSLER FOR SLIPEMASKINER

- Tilpass alltid riktig spennhylsedimensjon med skaftet på tilbehøret.
- Sett alltid verktøyskaftet minst 10 mm inn i spennhylsen. Skru fast spennhylsemutteren slik at verktøyet ikke arbeider seg løs under arbeid med

slipemaskinen. Sjekk at mutteren sitter fast før slipemaskinen brukes. Vær spesielt oppmerksom på at den tillatte hastighet reduseres når skaftlengden (overhenget) mellom enden på spennhylsen og slipespissen økes.

ADVARSEL: Feil kombinasjoner av slipeskive, sikkerhetsskjerm og hastighet på verktøyet kan føre til personskade. Riktige kombinasjoner er angitt nedenfor:

| Delenummer på sikkerhetsskjerm | Slipeskivetype | Diameter på slipeskive mm (tomme) | Maks. slipeskivetykkelse mm (tomme) | Maks. hastighet o/min |
|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| LE2-931 | 1 | 76 (3) | 12,7 (1/2) | 20 500 |
| LE2-941 | 1 | 100 (4) | 6,4 (1/4) | 19 200 |

FØRSTEGANGSBRUK AV VERKTØY

SMØRING



IRAX nr. 10P
IRAX nr. 50P



IRAX nr. 68 1LB

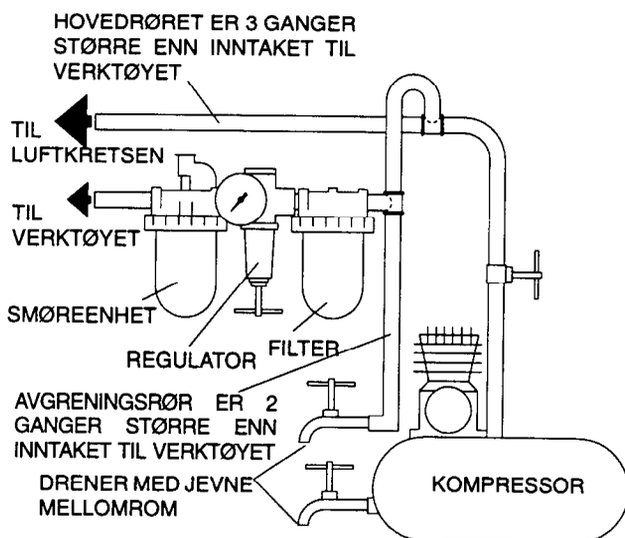
Bruk alltid en smørepotte sammen med disse verktøyene. Vi anbefaler følgende filter-smøre-regulator enhet:

Internasjonalt – IRAX nummer C26–C4–A29

Etter 2 timers bruk, hvis ikke et smøreapparat er brukt, fyll 1/2 til 2 cm³ IRAX olje nr. 10P inn i luftåpningen.

OBS

Sett ikke noen kundeidentifikasjoner på noen del av dette verktøyet som ikke er metall. Hvis det gjøres, kan dette virke inn på ytelsen av verktøyet.



(Tegning TPD905-1)

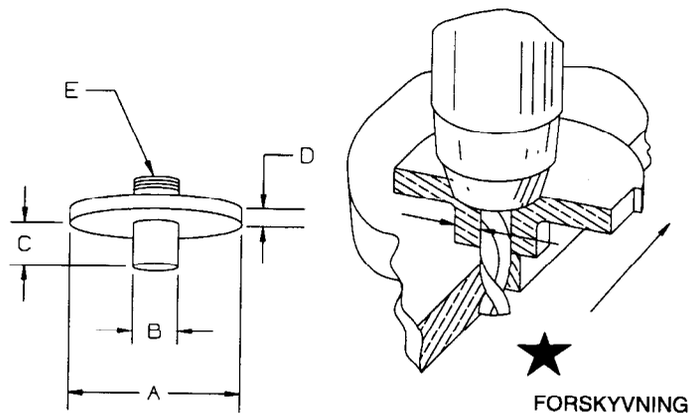
– INSTALLERING AV FRESETILBEHØR –

For å installere et TD-RK4 eller TD-RK6 fresetilbehør på en GH10A-18RC-2-EU slipemaskin med spennhylsechuck, gjør følgende:

1. Bruk spennhylsenøkkelen for å forhindre spennhylsehuset fra å rotere og bruk spennhylsemutternøkkelen til å skru ut og fjerne spennhylsechucken fra slipemaskinen. Fjern spennhylsen.
2. Sett verktøyet fast i en skrustikke med bløte bakker, kobber eller lærtrukket, spindelende opp og bruk en 1 –1/2 tommers nøkkel for å løsne og skru av festemutteren. Den er **venstregjenget**, så skru mutteren **med urviseren** for å ta den av.
3. Fjern mellomstykket, sett så inn freseapparatets mellomstykke.
4. Skru festemutteren på huset og skru fast mutteren med et dreiemoment et sted mellom 27 og 34 N•m (20 – 25 ft-lb). Koblingen er **venstregjenget**, så skru mutteren **mot urviseren** for å låse den fast.
5. Sett inn spennhylsen i spennhylsehuset og skru spennhylsemutteren løst på. Sett inn en pinnefres i spennhylsen og stram til spennhylsemutteren.
6. Monter frontstykkeovergangen over pinnefresen og spennhylsechucken og skru den på mellomstykket. Fest overgangen med et dreiemoment et sted mellom 2,7 og 4,0 N•m (2 – 3 ft-lb). Koblingen er **venstregjenget**, så skru mutteren **mot urviseren** for å låse den fast.
7. Monter overganglåseskruen i overgangsstykket og fest med et dreiemoment et sted mellom 1,3 og 2,0 N•m (2 – 3 in-lb).
8. Skru låsemutteren fast på munnstykket.
9. Skru munnstykket på overgangen og stram opp låsemutteren mot munnstykket. Lås låsemutteren med et dreiemoment et sted mellom 19,0 og 25,8 N•m (14 – 19 ft-lb).
10. Hvis et styringsadapter er brukt, skru adapteret på frontstykket og trekk til med et dreiemoment et sted mellom 4,1 og 5,4 N•m (3 og 4 ft-lb).

FØRSTEGANGSBRUK AV VERKTØY

STYRINGSADAPTER



STYRINGSADAPTER-DIMENSJONER

(Tegning TPD1208)

| DELENUMMER FOR BESTILLING | A | B | C | D | E |
|------------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (for 1/4 tommers skaft) | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (for 1/4 tommers skaft) | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (for 3/8 tommers skaft) | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Merk: Forskyvning = 1/2 ("B"-dimensjonen minus diameteren på pinnefresen.)

Følgende utstyr er tilgjengelig som ekstrautstyr og må bestilles separat:

1. Fresetilbehør
 - for modeller som bruker 1/4 tomme diameter pinnefres delenummer TD-RK4
 - for modeller som bruker 3/8 tomme diameter pinnefres delenummer TD-RK6
2. Styringsadapter (for fresetilbehør)
 - for 1/4 tommers skaft delenummer R120-128-2
 - for 1/4 tommers skaft delenummer R120-128-7
 - for 3/8 tommers skaft delenummer LG2-129-1

FØRSTEGANGSBRUK AV VERKTØY

SPECIFIKASJONER

| Modell | Fri hastighet rpm | Spennhylse | ■ Støynivå dB (A) | | ◆ Vibra- sjonsnivå |
|---------------------|----------------------|------------|----------------------|--------|-----------------------|
| | | | Trykk | Styrke | m/s ² |
| GH10A-18RC-6M-LP-EU | 18 000 | 6 mm | 83,9 | --- | 1,5 |

- Testet i følge ANSI S5.1-1971 ved fri hastighet
- ◆ Testet i følge ISO8662-1 med kunstig, ubalansert belastning på 50 % av nominell hastighet for verktøy uten hastighetsregulator, og ved 80 % nominell fri hastighet for verktøy MED hastighetsregulator.

KONFORMITETSERKLÆRING

Vi Ingersoll-Rand, Co.
(leverandørens navn)

Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ

(adresse)

erklærer på ære og samvittighet at produktet,

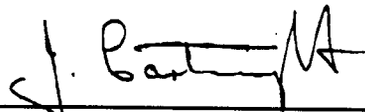
Serie GH10A-EU slipemaskiner

som denne erklæringen gjelder for, oppfyller bestemmelsene i

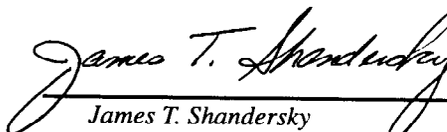
89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC OG 93/68/EEC direktivene.

ved å bruke følgende prinsipielle standarder: ISO8662

Serienr.: (1996 →) XUA XXXXX →



J. Cartwright
Navn og underskrift til autoriserte personer



James T. Shandersky
Navn og underskrift til autoriserte personer

Juni, 1996

Dato

Juni, 1996

Dato

MERK

OPPBEVAR DISSE INSTRUKSJONENE. ØDELEGG DEM IKKE.

Når verktøyet ikke lenger er brukbart, anbefales det at verktøyet blir demontert, rengjort for olje og sortert etter materialer i gjenvinningsøyemed.

OHJEITA GH10A–EU SARJAN HIOMAKONEISIIN

HUOMAA

GH10A–EU–sarjan hiomakoneet on tarkoitettu ahtaissa paikoissa tapahtuvaan työstöön metalliteollisuudessa, telakoilla, putkistojen valmistuksessa, muottien valmistuksessa ja muissa sovelluksissa, joissa työstötila on hyvin ahdas. Työkalut ovat erityisen käyttökelpoisia rakenteissa, joissa putket, johdinkanavat, ilmastointitorvet tms. kulkevat laipioiden tai muiden kantavien tukirakenteiden läpi. Nämä pienet hiomakoneet ovat hyvin tehokkaita mm. hitsisaumojen viimeistelyssä ja hitsien tasoituksessa ja niiden avulla saadaan aikaiseksi hyvin viimeistelty pinta.

ARO ei ole vastuussa työkalujen mahdollisista modifikaatioista muihin sovelluksiin, joista ARO ille ei ole tiedoitettu.



VAROITUS

**OHJEISSA ON MUKANA TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA.
LUE TÄMÄ OHJEKIRJA ENNENKUIN ALAT KÄYTTÄÄ TYÖKALUJA.
TYÖNANTAJAN VELVOLLISUUS ON SAATTAA TÄMÄ
OHJEKIRJA TYÖNTEKIJÖIDEN TIETOON.**

SEURAAVIEN VAROITUSTEN LAIMINLYÖMINEN SAATTAA JOHTAA VAMMAUTUMISEEN.

TYÖKALUJEN KÄYTTÖNOTTO

- Käytä, tarkasta ja huolla tätä työkalua aina kaikkien käsikäyttöisiin ilmanpaineella toimiviin työkaluihin liittyvien säännösten mukaisesti (Työturvallisuuslaitoksen määräykset yms.)
- Käytä työkalua enintään 6,2 barin työpaineella ja liitä se 10 mm (3/8") paineilemälle, jotta työkalu toimisi mahdollisimman tehokkaasti, turvallisesti ja pitkäikäisesti.
- Kytke paineilma aina pois päältä ja irroita paineilemälle ennen kuin asennat, poistat tai säädät mitään tämän työkalun lisälaitetta tai ennen kuin alat huoltaa työkalua.
- Älä käytä vahingoittuneita, hankautuneita tai kuluneita paineilemälle tai -liittimiä.
- Varmistu, että kaikki paineilemälle ja -liittimet ovat oikeaa kokoa ja ne ovat tiiviisti kiinni. Katso kuvasta TPD905–1 kaaviota tavanomaisesta paineilemällekennästä.
- Käytä aina puhdasta, kuivaa paineilmaa, jonka paine on enintään 6,2 bar. Pöly, ruostehöyryt ja/tai liika kosteus saattavat vahingoittaa työkalun paineilemällemoottoria.
- Älä voitele työkalua tulenaroilla tai helposti haihtuvilla nesteillä, kuten dieselöljyllä, kerosiinilla tai Jet-A–polttoaineella.

- Älä poista mitään työkalussa olevia tarroja. Vaihda vahingoittuneet tarrat.

TYÖKALUN KÄYTTÖ

- Käytä aina suojalaseja työkalua käyttäessäsi tai huoltaessasi.
- Käytä aina kuulosuojaimia työkalua käyttäessäsi.
- Pidä kädet, irtonainen vaatetus ja hiukset loitolla työkalun pyörivästä päästä.
- Ennakoi ja varo työkalun käynnistyksen ja käytön aikana työkalun liikkeen ja voimien äkkinäisiä muutoksia.
- Seiso tukevassa asennossa hyvässä tasapainossa. Älä kurkota käyttäessäsi työkalua. Työkaluun saattaa yllättäen tulla voimakkaita vääntöliikkeitä sekä suositellulla ilmanpaineella että sitä pienemmällä paineella toimittaessa.
- Työkalun lisälaitteet saattavat pyöriä vielä hetken aikaa käynnistymisestä irtipäästämisen jälkeenkin.
- Paineilemälle työkalut voivat tärinästä toimissaan. Tärinä, toistuvat liikesarjat tai epämiellyttävät asennot saattavat olla vahingollisia käsillesi ja käsivarsillesi. Lopeta työkalun käyttö, jos alat tuntea kihelmöintiä ja kipua. Käännä lääkärin puoleen ennen kuin jatkat työkalun käyttöä.
- Käytä ARO suosittamia lisälaitteita.
- Tämä työkalu ei ole suunniteltu käytettäväksi räjähdysalttiissa ympäristöissä.
- Tämä työkalu ei ole eristetty sähköiskujen varalta.

HUOMAA

Muiden kuin ARO alkuperäisvaraosien käyttö saattaa johtaa vaaratilanteisiin, heikentyneisiin työkalun suoritusarvoihin, kasvavaan huollontarpeeseen ja se saattaa mitätöidä kaikki takuut.

Ainostaan valtuutetun, koulutetun henkilöstön tulisi korjata työkalua. Lisätietoja saat lähimmästä ARO Tool Products merkkihuoltokeskuksesta.

Varaosiin ja huoltoon liittyviin kysymyksiin vastaa paikallinen ARO–edustaja.

ARO Tool Products

Ingersoll–Rand Company

SWAN LANE • HINDLEY GREEN • WIGAN, UK WN2 4EZ

0942–57131 • FAX 0942–55045 © 1996 INGERSOLL–RAND COMPANY

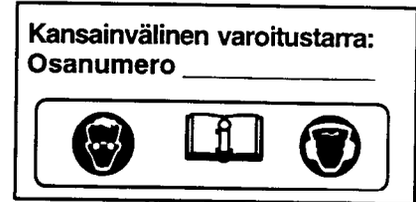
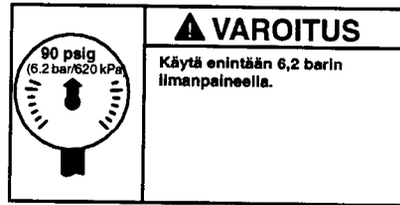
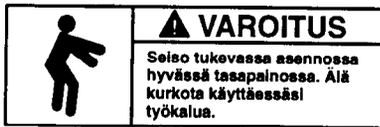
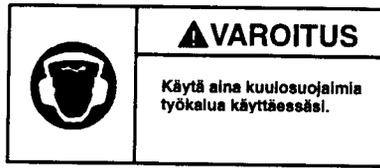
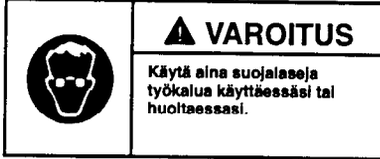
ARO

Osa maailmanlaajuisesta Ingersoll–Rand –ryhmää

VAROITUSTARROJEN TULKINTAOHJEITA

▲ VAROITUS

SEURAAVIEN VAROITUSTEN LAIMINLYÖMINEN SAATTAA JOHTAA VAMMAUTUMISEEN.



ERITYISESTI HIOMAKONEISIIN LIITTYVÄT VAROITUKSET

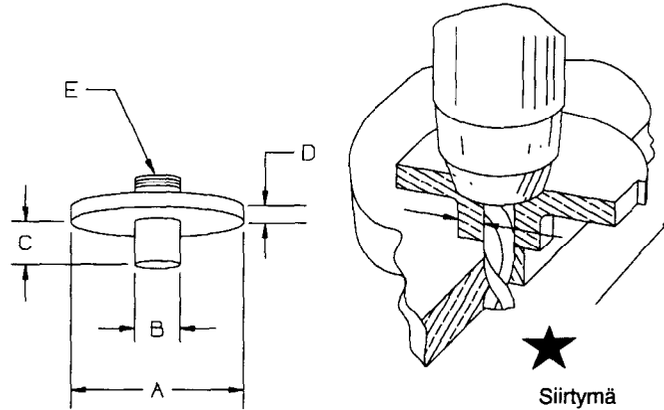
▲ VAROITUS

SEURAAVIEN VAROITUSTEN LAIMINLYÖMINEN SAATTAA JOHTAA VAMMAUTUMISEEN.

- Älä käytä tätä työkalua, jos työkalun vapaa nopeus ylittää nimikilvessä mainitun kierrosnopeuden.
- Ennen kuin asennat koneeseen työstöpään (laikan tms.), aina korjausten jälkeen ja kun kone ensimmäiseksi otetaan käyttöön, tarkasta koneen vapaa kierrosnopeus kierroslukumittarilla. Varmistu, että vapaa nopeus 6,2 barin ilmanpaineella ei ylitä koneen nimikilvessä mainittua kierrosnopeutta. Käytössä olevat koneet on tarkastettava samalla tavalla vähintään kerran työvuoron aikana.
- Käytä aina koneen kanssa ARO suosittelemaa työstöpään suojaa.
- Älä käytä viilaa, laikkaa tai muuta lisälaitetta, jonka maksimi käyttökierrosnopeus on alempi kuin sitä käyttävän koneen vapaa kierrosnopeus (eli lisälaitte kävisi ylikerroksilla). Noudata aina työstölaikoille annettuja maksimikierrosnopeuksia.
- Tarkasta aina ennen työn aloittamista työstölaikoissa olevat säröt ja halkeamat. Älä käytä laikkaa, joka on halkeillut, säröontynyt tai jossa näkyy muita vaurioita. Älä käytä laikkaa, joka on kastunut vedessä tai muussa nesteessä.
- Varmistu siitä, että työstölaikka sopii asianmukaisesti koneen istukkaan. Älä käytä ylimääräisiä sovitteita saadaksesi laikan kiinnitettyksi eri kokoiseen istukkaan, elleivät tällaiset sovitteet ole laikan valmistajan suosittelemissa ja niitä ole toimitettu laikan mukana.
- Uuden laikan asentamisen jälkeen käytä konetta yhden minuutin ajan työpenkin alla tai jonkun teräsrakenteen sisällä. Varmistu, että kukaan ei ole laikan työstötasossa tänä aikana. Jos laikka on viallinen, huonosti asennettu, väärän kokoinen tai sitä käytetään väärällä nopeudella, se yleensä hajoaa ensimmäisen käyttöminuutin aikana.
- Kun aloitat työstön kylmällä laikalla, työstä pienellä paineella ja kitkalla, kunnes laikka vähitellen lämpenee. Koeta saada aikaan pehmeä kontakti laikan ja työkappaleen välillä ja vältä takovaa liikettä ja kovaa painetta.
- Vaihda aina vahingoittuneen, taipuneen tai hyvin kuluneen työstöpään suojan tilalle uusi. Älä käytä suojaa, joka on joskus ollut käytössä laikan hajoamisen yhteydessä.
- Varmistu, että laikkojen laippojen läpimitta on vähintään 1/3 laikan läpimitasta ja että laipoissa ei ole iskujälkiä, syviä naarmuja tai teräviä särmiä. Käytä aina laikan valmistajan toimittamia laippoja; älä koskaan käytä itse tehtyjä laippoja tai tavallisia aluslevyjä. Kiristä laipan mutteri lujasti.
- Työstöpään suojan avoimen osan täytyy aina olla pois päin koneen käyttäjästä. Laikan alaosaa ei saa tulla ulos suojusta.

TYÖKALUN KÄYTTÖNOTTO

VIIMEISTELYOHJAIN



Viimeistelyohjaimen mitat

(Kuva TPD1208)

| OSANUMERO VARAOSIEN TILAUSTA VARTEN | A | B | C | D | E |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (1/4" varsi) | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (1/4" varsi) | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (3/8" varsi) | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Huomaa: Siirtymä on 1/2(B-mitta miinus viimeistelyterän läpimitta)

Seuraavat laitteet ovat saatavissa lisähintaan ja ne täytyy tilata erikseen:

- Työstöohjaimen kokoonpano
 - malleille, joissa on 1/4" läpimittaiset terät Osanumero TD-RK4
 - malleille, joissa on 3/8" läpimittaiset terät Osanumero TD-RK6
- Viimeistelyohjain (työstöohjainta varten)
 - 1/4" varrelle Osanumero R120-128-2
 - 1/4" varrelle Osanumero R120-128-7
 - 3/8" varrelle Osanumero LG2-129-1

ERITTELY

| Malli | Vapaa nopeus 1/min | Kiristys- istukka tuumaa | ■ Melutaso dB (A) | | ◆ Tärinä m/s ² |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|------|------------------------------|
| | | | Paine | Teho | |
| GH10A-18RC-6M-LP-EU | 18 000 | 6 mm | 83,9 | --- | 1,5 |

- Koestettu ANSI S5.1-1971 mukaisesti vapaalla kierrosnopeudella.
- ◆ Koestettu ISO8662-1 in mukaisesti keinotekoisella, tasapainottamattomalla kuormalla.
Nopeus 50% nimellinopeudesta työkaluille ilman säädintä ja 80% työkaluille, joissa on säädin.

VAKUUTUS NORMIEN TÄYTTÄMISESTÄ

Me Ingersoll-Rand, Co.
(toimittajan nimi)

Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ

(osoite)

vakuutamme ja kannamme yksin täyden vastuun siitä, että tuote

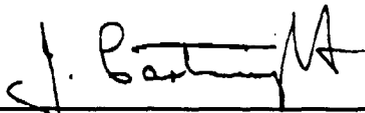
GH10A-EU -sarjan hiomakoneet

johon tämä vakuutus viittaa, täyttää direktiiveissä

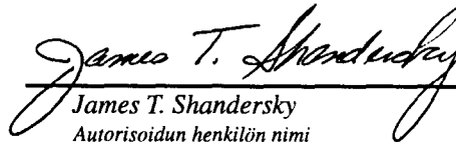
89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC JA 93/68/EEC

esitetyt vaatimukset seuraavia perusnormeja käytettäessä: ISO8662

Sarjanumerot: (1996 →) XUA XXXXX →



J. Cartwright
Autorisoidun henkilön nimi



James T. Shandersky
Autorisoidun henkilön nimi

Kesakuu, 1996

Päiväys

Kesakuu, 1996

Päiväys

HUOMAA

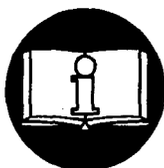
SÄÄSTÄ NÄMÄ OHJEET. ÄLÄ TUHOA NIITÄ.

Kun tämän työkalun käyttöikä on loppunut, suosittelemme työkalun purkamista, puhdistusta rasvasta ja eri materiaalien erittelyä kierrätystä varten.

ESMERILADORAS SÉRIES GH10A–EU**AVISO**

As Esmeriladoras Séries GH10A–EU são concebidas para pequenos trabalhos em indústria de fabricação de metais, estaleiros, fabricação de tubos e aplicações espaciais limitadas. Elas são particularmente úteis onde condutas, tubos, canais, etc, passam através de quadros principais ou estruturas. Estas pequenas Esmeriladoras são muito eficientes no esmerilamento de cordão de solda deixando um acabamento fino.

A ARO não é responsável por modificações, feitas pelo cliente em ferramentas, nas quais a ARO não tenha sido consultada.

**⚠ ADVERTÊNCIA**

**INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA IMPORTANTE EM ANEXO
LEIA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR A FERRAMENTA.
É DA RESPONSABILIDADE DO EMPREGADOR COLOCAR A INFORMAÇÃO
DESTE MANUAL NAS MÃOS DO OPERADOR.**

O NÃO CUMPRIMENTO DAS SEGUINTE ADVERTÊNCIAS PODE RESULTAR EM FERIMENTOS.

COLOCANDO A FERRAMENTA EM FUNCIONAMENTO

- Opere, inspecione e mantenha sempre esta ferramenta de acordo com todas regulamentações (local, estadual, federal e do país), que possam ser aplicadas às ferramentas pneumáticas operadas manualmente ou seguras com as mãos.
- Para segurança, máximo desempenho e máxima durabilidade das peças, opere esta ferramenta com uma pressão de ar máxima de 6,2 bar/620 kPa (90 psig) na entrada da mangueira de alimentação de ar com diâmetro interno de 10 mm (3/8”).
- Desligue sempre a alimentação de ar e desconecte a mangueira de alimentação de ar antes de instalar, remover ou ajustar qualquer acessório nesta ferramenta, ou antes de executar qualquer serviço de manutenção nesta ferramenta.
- Não use mangueiras de ar ou adaptadores danificados, gastos ou deteriorados.
- Certifique-se de que todas as mangueiras e adaptadores sejam do tamanho correcto e estejam apertados com firmeza. Veja o Desenho TPD905–1 para um arranjo típico de tubagem.
- Use sempre ar seco e limpo com pressão máxima de 90 psig. Pó, fumos corrosivos e/ou humidade excessiva podem arruinar o motor de uma ferramenta pneumática.
- Não lubrifique as ferramentas com líquidos inflamáveis ou voláteis tais como querosene, diesel ou combustível de jactos.

- Não remova nenhum rótulo. Reponha qualquer rótulo danificado.

USANDO A FERRAMENTA

- Use sempre óculos de protecção quando estiver operando ou executando serviço de manutenção nesta ferramenta.
- Use sempre protecção contra ruído ao operar esta ferramenta.
- Mantenha as mãos, partes do vestuário soltas e cabelos compridos afastados da extremidade em rotação.
- Antecipe e esteja alerta a mudanças repentinas no movimento quando ligar e operar qualquer ferramenta motorizada.
- Mantenha a posição do corpo equilibrada e firme. Não exagere quando operar esta ferramenta. Torques de reacção elevados podem ocorrer na ou abaixo da pressão de ar recomendada.
- Os acessórios da ferramenta podem continuar a girar brevemente após a pressão ter sido aliviada.
- Ferramentas accionadas pneumáticamente podem vibrar em uso. Vibração, movimentos repetitivos ou posições desconfortáveis podem ser prejudiciais às mãos e aos braços. Pare de usar a ferramenta caso ocorra algum desconforto, sensação de formigueiro ou dor. Procure assistência médica antes de retornar ao trabalho.
- Use acessórios recomendados pela ARO.
- Esta Ferramenta não foi concebida para trabalhos em atmosferas explosivas.
- Esta Ferramenta não está isolada contra choques eléctricos.

AVISO

O uso de peças de substituição que não sejam genuinamente da ARO podem resultar em riscos de segurança, diminuição do desempenho da ferramenta, aumento da necessidade de manutenção e pode invalidar todas as garantias.

As reparações devem ser feitas somente por pessoal treinado autorizado. Consulte o Centro de Serviços da ARO Tool Products mais próximo.

Para obter informações sobre peças e assistência, contacte o seu distribuidor local ARO.

ARO Tool Products**Ingersoll–Rand Company**

SWAN LANE • HINDLEY GREEN • WIGAN, UK WN2 4EZ
0942–57131 • FAX 0942–55045 © 1996 INGERSOLL–RAND COMPANY

ARO

Parte da Ingersoll–Rand a nível mundial

IDENTIFICAÇÃO DO RÓTULO DE ADVERTÊNCIA

▲ ADVERTÊNCIA

O NÃO CUMPRIMENTO DAS SEGUINTE ADVERTÊNCIAS PODE RESULTAR EM FERIMENTO.

| | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>▲ ADVERTÊNCIA</p> <p>Use sempre óculos de protecção quando estiver operando ou executando algum serviço de manutenção nesta ferramenta.</p> | | <p>▲ ADVERTÊNCIA</p> <p>Use sempre protecção contra o ruído ao operar esta ferramenta.</p> | | <p>▲ ADVERTÊNCIA</p> <p>Desligue sempre a alimentação de ar e desconecte a mangueira de alimentação de ar antes de instalar, remover ou ajustar qualquer acessório nesta ferramenta, ou antes de executar algum serviço de manutenção nesta ferramenta.</p> |
| | <p>▲ ADVERTÊNCIA</p> <p>Ferramentas accionadas pneumáticamente podem vibrar em uso. Vibração, movimentos repetitivos ou posições desconfortáveis podem ser prejudiciais às mãos e aos braços. Pare de usar a ferramenta caso ocorra algum desconforto, sensação de formigamento ou dor. Procure assistência médica antes de retomar ao trabalho.</p> | | <p>▲ ADVERTÊNCIA</p> <p>Não carregue a ferramenta segurando na mangueira.</p> | | <p>▲ ADVERTÊNCIA</p> <p>Não use mangueiras de ar ou adaptadores danificados, gastos ou deteriorados.</p> |
| | <p>▲ ADVERTÊNCIA</p> <p>Mantenha a posição do corpo equilibrada e firme. Não exagere quando operar esta ferramenta. Torques de reacção elevados podem ocorrer sob a pressão de ar recomendada.</p> | | <p>▲ ADVERTÊNCIA</p> <p>Opere com pressão do ar Máxima de 90-100 psig (6,2-6,9 bar).</p> | <p>Rótulo de Advertência Internacional No. de Referência para Pedido _____</p>  | |

ADVERTÊNCIAS ESPECÍFICAS SOBRE A ESMERILADORA

▲ ADVERTÊNCIA

O NÃO CUMPRIMENTO DAS SEGUINTE ADVERTÊNCIAS PODE RESULTAR EM FERIMENTO.

- Não use esta ferramenta se a velocidade livre total exceder a rpm indicada na placa de identificação.
- Antes de montar o disco, depois de qualquer reparação de ferramenta ou quando se pretende que uma Esmeriladora seja colocada em funcionamento, verifique a velocidade livre da Esmeriladora com um tacometro para se certificar de que a sua velocidade real a 6,2 bar/620kPa (90 psig) não exceda a rpm selada ou impressa na placa de identificação. As Esmeriladoras em funcionamento devem ser similarmente verificadas pelo menos uma vez em cada turno.
- Use sempre o Protector do Disco da ARO fornecido com a Esmeriladora.
- Não use qualquer disco de esmerilamento, broca ou outro acessório que possua uma velocidade máxima de operação menor do que a velocidade livre da Esmeriladora que esteja a ser usada. Respeite sempre a máxima rpm nos adaptadores de disco de esmerilamento.
- Verifique todas os discos de esmerilamento para ver se há lascas ou rachaduras antes da montagem. Não use um disco que esteja lascado ou rachado ou de alguma maneira danificado. Não use um disco que tenha sido encharcado com água ou qualquer outro líquido.
- Verifique se o disco de esmerilamento se encaixa na árvore de montagem. Não use rolamentos redutores para adaptar um disco na árvore de montagem a não ser que tais rolamentos tenham sido fornecidos ou recomendados pelo fabricante do disco.
- Depois de montar um novo disco, segure a Esmeriladora sob uma bancada de aço ou dentro de uma moldagem e coloque-a em funcionamento por 60 segundos. Verifique se não há ninguém dentro do plano de operação. Se o disco estiver com algum defeito, inadequadamente montado ou se for do tamanho errado ou tiver velocidade incorrecta, este é o momento em que ele normalmente falhará.
- Quando iniciar um trabalho com um disco frio, ponha-o a trabalhar lentamente até que o disco aqueça gradualmente. Faça um contacto suave com o local a ser trabalhado e evite de executar qualquer ação de batimento ou pressão excessiva.
- Reponha um protector do disco sempre que estiver danificado, torto ou severamente gasto. Não use um protector do disco que tenha sido sujeito a uma falha do disco.
- Certifique-se de que as flanges da roda sejam pelo menos 1/3 do diâmetro do disco de esmerilamento, livre de cortes, arestas e extremidades afiadas. Use sempre flanges do disco fornecidas pelo fabricante. Nunca use uma flange provisória ou uma anilha plana. Aperte bem a Porca da Flange.
- A abertura do protector deve estar afastada do operador. O fundo do disco não deve se estender para fora do protector.

ADVERTÊNCIAS ESPECÍFICAS SOBRE A ESMERILADORA

- Use sempre uma pinça cuja dimensão seja igual ao encabadouro acessório.
- Insira sempre o encabadouro da ferramenta com comprimento que não seja inferior a 10mm no colete. Aperte a Porca do Pinça seguramente para evitar que o acessório se desajuste durante a operação da

ADVERTÊNCIA: Combinações incorrectas de disco de esmerilamento, protector do disco e velocidade da ferramenta pode resultar em ferimento.

As combinações correctas estão especificadas abaixo:

| Número de Peça do Protector | Tipo do Disco | Diâmetro do Disco mm (pol.) | Espressura Máxima do Disco mm (pol.) | Velocidade Máxima rpm |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| LE2-931 | 1 | 76 (3) | 12,7 (1/2) | 20 500 |
| LE2-941 | 1 | 100 (4) | 6,4 (1/4) | 19 200 |

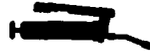
esmeriladora. Verifique o aperto da Porca do Pinça antes de operar a esmeriladora. Preste particular atenção ao facto de que a velocidade permitida de um ponto montado é diminuída quando o comprimento do eixo é aumentado entre a extremidade da pinça e o ponto montado (pendurado).

COLOCANDO A FERRAMENTA EM FUNCIONAMENTO

LUBRIFICAÇÃO



IRAX No. 10P
IRAX No. 50P



IRAX No. 68 1LB

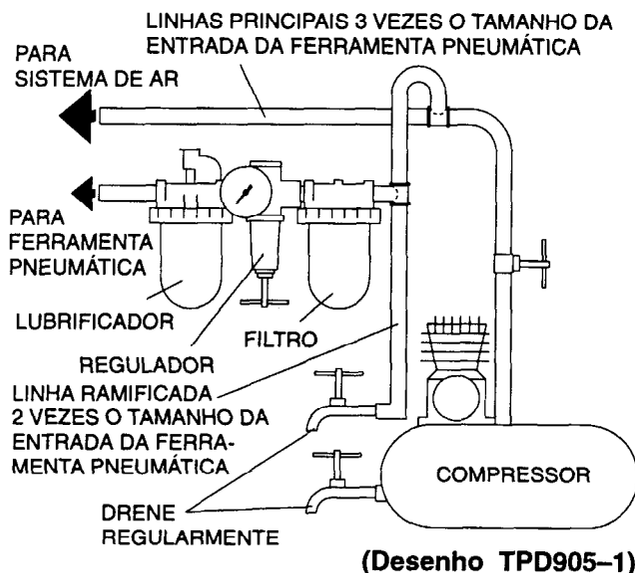
Use sempre um lubrificador de ar de linha com estas ferramentas. Nós recomendamos a seguinte Unidade Filtro-Lubrificador-Regulador:

Para Internacional -IRAX No. C26-C4-A29

Depois de cada duas horas de operação, se estiver usando um lubrificador de ar de linha, injecte 1/2 a 1 cc de Óleo IRAX No. 10P na Entrada de Ar.

CUIDADO

Não marque as superfícies não metálicas desta ferramenta com códigos de identificação do cliente. Tais acções podem afectar o desempenho da ferramenta.



MONTAGEM DO ACESSÓRIO

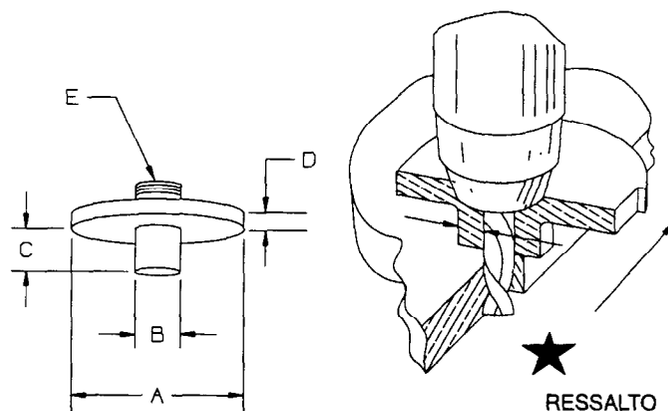
DE CORTE

Para montar um acessório de corte TD-RK4 ou TD-RK6 numa Esmeriladora GH10A-18RC-2-EU que tenha uma pinça, proceda da seguinte maneira:

1. Use uma Chave Manual de Bocas para segurar a Máquina evitando assim que esta gire. Desaparafuse a porca da pinça da Esmeriladora. Remova a Pinça.
2. Segure a ferramenta num torno de bancada protegendo-a com mordentes de cobre ou couro, com o eixo para cima. Com uma chave de 1-1/2", desaparafuse e remova a Porca da Pinça. Esta é uma rosca à esquerda. Gire a porca no sentido horário para removê-la.
3. Instale o Acessório de Corte.
4. Aperte a Porca da Pinça no Veio da Máquina com um torque entre 27 e 34 Nm (20 e 25 pés-lb). Esta é uma rosca à direita, gire a Porca no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a apertar.
5. Coloque a Pinça no Veio da Máquina e aperte livremente a Porca. Introduza um Acessório de Corte na Pinça e aperte a respectiva Porca.
6. Instale o Acessório Adaptador Final sobre a mó e aperte o acessório entre 2,7 e 4,0 Nm (2 e 3 pés-lb). Esta é uma rosca à esquerda. Gire a Porca no sentido dos ponteiros do relógio para apertá-la.
7. Instale a Porca e aperte-a com um torque de 1,3 a 2,0 Nm (12 e 18 pol-lb).
8. Aperte a Porca e o Acessório Adaptador Final.
9. Aperte a Porca Trava com um torque entre 19,0 e 15,8 Nm (14 e 19 pés-lbs).
10. Se se usar uma guia final de aperto, esta deverá ser colocada depois do acessório adaptador com um aperto entre 4,1 e 5,4 Nm (3 e 4 pés-lb).

COLOCANDO A FERRAMENTA EM FUNCIONAMENTO

GUIA FINAL DE APERTO



Dimensões da Guia Final de Aperto

(Desenho TPD1208)

| NÚMERO DE REFERÊNCIA PARA PEDIDO | A | B | C | D | E |
|----------------------------------|-------|-----|-----|------|-----------|
| R120-128-2 (para haste de 1/4") | 1-1/2 | 3/8 | 3/8 | 1/8 | 1/2-20NF |
| R120-128-7 (para haste de 1/4") | 2-1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/16 | 1/2-20NF |
| LG2-129-1 (para haste de 3/8") | 2-1/2 | 1/2 | 5/8 | 1/8 | 5/8-18UNF |

★ Nota: Ressalto = 1/2 (Dimensão "B" menos o diâmetro do acessório da guia final de aperto).

O seguinte equipamento está disponível por um custo extra e deve ser encomendado separadamente:

1. Arranjo do Acoplamento do Acessório

- para modelos que utilizem bites de diâmetro de 1/4 " Referência No. TD-RK4
- para modelos que utilizem bites de diâmetro de 3/8 " Referência No. TD-RK6

2. Guia Final de Aperto (para Acoplamento do Acessório)

- para haste de 1/4" Referência No. R120-128-2
- para haste de 1/4" Referência No. R120-128-7
- para haste de 3/8" Referência No. LG2-129-1

ESPECIFICAÇÕES

| Modelo | Velocidade Livre | Pinça | ■ Nível de Ruído dB (A) | | ◆ Nível de Vibrações |
|---------------------|------------------|-------|-------------------------|----------|----------------------|
| | | | Pressão | Potência | |
| | rpm | | | | m/s ² |
| GHI0A-18RC-6M-LP-EU | 18 000 | 6 mm | 83,9 | --- | 1,5 |

■ Testada de acordo com a ANSI S5.1-1971 com velocidade livre

◆ Testada de acordo com a ISO8662-1 com uma carga não balanceada artificial com 50% da velocidade estimada para ferramentas desbalanceadas e com 80% da velocidade para ferramentas balanceadas.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós Ingersoll-Rand, Co.
(nome do fornecedor)

Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ
(endereço)

declaramos sobre nossa única responsabilidade que o produto,

Esmeriladoras Séries GH10A-EU

ao(s) qual(is) esta declaração se refere, está (ão) de acordo com as provisões da
Directivas 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC e 93/68/EEC

Ao se utilizar os seguintes Princípios Standards: ISO8662

Intervalo de Número de Série: (1996 →) XUA XXXXX →

J. Cartwright
Nome e assinatura das pessoas autorizadas

James T. Shandersky
Nome e assinatura das pessoas autorizadas

Junho, 1996
Data

Junho, 1996
Data

AVISO

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES. NÃO AS DESTRUA.

Quando a duração de uma ferramenta expirar, recomenda-se que a mesma seja desmontada, desengraxada e que as peças sejam agrupadas conforme seu material e assim possam ser recicladas.

**Servicentre
Servicecenter
Servicesenter
Huoltokeskus
Centros de Assistência Técnica**

Ingersoll-Rand Company
510 Hester Drive
White House
TN 37188
USA
Tel: 1 800 TOOL HLP

Ingersoll-Rand
Sales Company Limited
Chorley New Road
Horwich Bolton
Lancashire BL6 6JN
England
UK
Tel: (44) 1204 690690
Fax: (44) 1204 690388

Ingersoll-Rand
Equipements de Production
111 avenue Roger Salengro
BP 59
F - 59450 Sin Le Noble
France
Tél: (33) 27 93 0808
Fax: (33) 27 93 0800

Ingersoll-Rand GmbH
Gewerbeallee 17
45478 Mülheim/Ruhr
Deutschland
Tel: (49) 208 99940
Fax: (49) 208 9994445

Ingersoll-Rand Italiana SpA
Casella Postale 1232
20100 Milano
Italia
Tel: (39) 2 950561
Fax: (39) 2 95360159

Ingersoll-Rand Ibérica
Camino de Rejas 1, 2-18
28820 Coslada (Madrid)
España
Tel: (34) 1 6695850
Fax: (34) 1 6696054

Ingersoll-Rand Nederland
Produktieweg 10
2382 PB Zoeterwoude
Nederland
Tel: (31) 71 452200
Fax: (31) 71 5218671

Ingersoll-Rand Company SA
PO Box 3720
Alrode 1451
South Africa
Tel: (27) 11 864 3930
Fax: (27) 11 864 3954

Ingersoll-Rand
Scandinavian Operations
Kastruplundgade 22, I
DK - 2770 Kastrup
Danmark
Tlf: (45) 32 526092
Fax: (45) 32 529092

Ingersoll-Rand SA
The Alpha Building
Route des Arsenaux 9
CH -1700 Fribourg
Schweiz/Suisse
Tel: (41) 37 205111
Fax: (41) 37 222932

Ingersoll-Rand Company
Kuznetsky Most 21/5
Entrance 3
103698 Moscow
Russia
CIS
Tel: (7) 501 882 0440
Fax: (7) 501 882 0441

Ingersoll-Rand Company
16 Pietro
Ul Stawki 2
00193 Warsaw
Poland
Tel: (48) 2 635 7245
Fax: (48) 2 635 7332

