

03527918

Form P6361-EU

Edition 12

GB

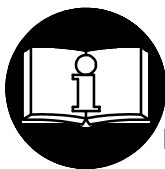
March, 2000

## INSTRUCTIONS FOR SERIES 172-EU AND 182-EU WELD FLUX SCALERS AND NEEDLE SCALERS

### NOTICE

Series 172-EU and 182-EU Weld Flux Scalers and Needle Scalers are designed for removing weld splatter or other unwanted surface deposits from metal.

Ingersoll-Rand is not responsible for customer modification of tools for applications on which Ingersoll-Rand 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 5/16" (8 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.

### NOTICE

The use of other than genuine Ingersoll-Rand 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 Ingersoll-Rand Authorized Servicenter.

Refer All Communications to the Nearest  
Ingersoll-Rand Office or Distributor.

© Ingersoll-Rand Company 2000

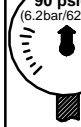
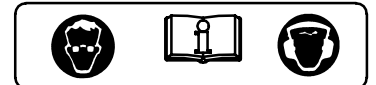
Printed in U.S.A.

**INGERSOLL-RAND®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

## WARNING LABEL IDENTIFICATION

### **⚠ WARNING**

**FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.**

	<b>⚠ WARNING</b>	Always wear eye protection when operating or performing maintenance on this tool.
	<b>⚠ WARNING</b>	Always wear hearing protection when operating this tool.
	<b>⚠ WARNING</b>	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.
	<b>⚠ WARNING</b>	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.
	<b>⚠ WARNING</b>	Do not carry the tool by the hose.
	<b>⚠ WARNING</b>	Do not use damaged, frayed or deteriorated air hoses and fittings.
	<b>⚠ WARNING</b>	Keep body stance balanced and firm. Do not overreach when operating this tool.
	<b>⚠ WARNING</b>	Operate at 90 psig (6.2 bar/ 620 kPa) Maximum air pressure.
<b>International Warning Label: Order Part No. _____</b>		

## PERCUSSIVE TOOL SPECIFIC WARNINGS

- When wearing gloves and operating models with inside trigger, always be sure that the gloves will not prevent the trigger from being released.
- Wear safety shoes, hard hat, safety goggles, gloves, dustmask and any other appropriate protective clothing while operating the tool.
- Do not indulge in horseplay. Distraction can cause accidents.
- Keep hands and fingers away from the throttle lever until it is time to operate the tool.
- Never rest the tool or chisel on your foot.
- Never point the tool at anyone.
- Compressed air is dangerous. Never point an air hose at yourself or co-workers.
- Never blow clothes free of dust with compressed air.
- Be sure all hose connections are tight. A loose hose not only leaks but can come completely off the tool and while whipping under pressure, can injure the operator and others in the area. Attach safety cables to all hoses to prevent injury in case a hose is accidentally broken.
- Never disconnect a pressurized air hose. Always turn off the air supply and bleed the tool before disconnecting a hose.
- The operator must keep limbs and body clear of the chisel. If a chisel breaks, the tool with the broken chisel projecting from the tool will suddenly surge forward.
- Do not ride the tool with one leg over the handle. Injury can result if the chisel breaks while riding the tool.
- Know what is underneath the material being worked. Be alert for hidden water, gas, sewer, telephone or electric lines.
- Use only proper cleaning solvents to clean parts. Use only cleaning solvents which meet current safety and health standards. Use cleaning solvents in a well ventilated area.
- Do not flush the tool or clean any parts with diesel fuel. Diesel fuel residue will ignite in the tool when the tool is operated, causing damage to internal parts. When using models with outside triggers or throttle levers, take care when setting the tool down to prevent accidental operation.
- Do not operate the tool with broken or damaged parts.
- Never start the tool when it is lying on the ground.
- This tool is not designed for working in explosive atmospheres.
- This tool is not insulated against electric shock.

## ADJUSTMENTS

### Accessory Installation

#### ! 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.

To install or remove a Chisel or other accessory, depress the Retainer Sleeve Lock Plunger and rotate the Retainer Sleeve to the right as far as the slot in the Sleeve permits. Install or remove the accessory and rotate the sleeve to the left until the Lock Plunger snaps outward and locks the Sleeve against rotation in either direction.

## PLACING TOOL IN SERVICE

### LUBRICATION



#### Ingersoll-Rand No. 10

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

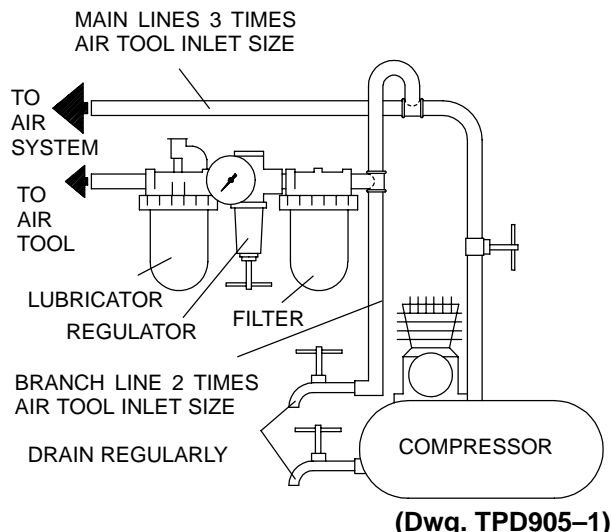
For International – No. C08-C2-FKG0

**Before attaching the air hose**, place about 3 cc of Ingersoll-Rand No. 10 Oil into the air inlet. This should be done each day, even when an air line lubricator is used. During the working day, check the tool to ensure that the retainer components are lubricated.

**After each two or three hours of operation**, if an air line lubricator is not used, disconnect the air hose and pour about 3 cc of Ingersoll-Rand No. 10 Oil into the air inlet of the tool.

**If the action of the Scaler becomes sluggish**, pour about 3 cc of a suitable cleaning solution into the air inlet and run the tool for not more than thirty seconds. Immediately after flushing the tool, pour about 3 cc of Ingersoll-Rand No. 10 Oil into the air inlet and run the tool for about thirty seconds to lubricate internal parts.

Before storing a Scaler or if the Scaler is to be idle for a period exceeding twenty-four hours, pour about 3 cc of Ingersoll-Rand No. 10 Oil into the air inlet and operate the tool for 5 seconds to coat the internal parts with oil.



### SPECIFICATIONS

Model	Handle	Blows per min.	Piston Stroke	■ Sound Level dB (A)		◆ Vibrations Level m/s <sup>2</sup>
				in (mm)	Pressure	
172L-EU	lever throttle	5,500	9/16 (14)	110.5	123.5	10.5
182L-EU	lever throttle	4,000	1-1/16 (27)	110.2	123.2	12.7
182G-EU	grip with outside trigger	4,000	1-1/16 (27)	110.2	123.2	12.7
172LNA1-EU	lever throttle/needle	5,500	9/16 (14)	110.5	123.5	10.5
182LNA1-EU	lever throttle/needle	4,000	1-1/16 (27)	110.2	123.2	12.7

- Tested in accordance with PNEUROP PN8NTC1.2 under load
- ◆ Tested in accordance with ISO8662-2
- ISO3744

## DECLARATION OF CONFORMITY

We \_\_\_\_\_ **Ingersoll-Rand, Co.** \_\_\_\_\_  
(supplier's name)

\_\_\_\_\_  
**Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ** \_\_\_\_\_  
(address)

declare under our sole responsibility that the product,

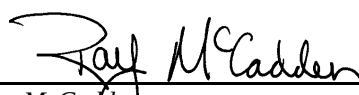
\_\_\_\_\_  
**Series 172-EU and 182-EU Weld Flux Scalers and Needle Scalers** \_\_\_\_\_  
to which this declaration relates, is in compliance with the provisions of  
**98/37/EC** \_\_\_\_\_ Directives.

By using the following Principle Standards: **EN292 ISO8662 PN8NTC1** \_\_\_\_\_

Serial No. Range: **(1994 → ) XUA XXXXX →** \_\_\_\_\_



**D. Rose**  
Name and signature of authorised persons



**Ray McCadden**  
Name and signature of authorised persons

**March, 2000** \_\_\_\_\_

Date

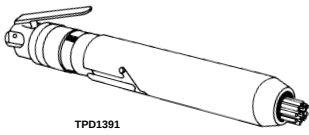
**March, 2000** \_\_\_\_\_

Date

### NOTICE

**SAVE THESE INSTRUCTIONS. DO NOT DESTROY.**

When the life of the tool has expired, it is recommended that the tool be disassembled, degreased and parts be separated by material so that they can be recycled.



03527918

Manuel P6361-EU  
Révision 12  
Mars, 2000

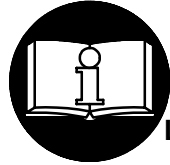
F

# MODE D'EMPLOI DES DÉTARTREURS DE DÉCAPANT DE SOUDURE ET DÉTARTREURS À AIGUILLES SÉRIES 172-EU ET 182-EU

## NOTE

Les détartreurs de décapant de soudure et les détartreurs à aiguilles des séries 172-EU et 182-EU sont destinés à l'enlèvement des projections de soudure ou de tout autre dépôt superficiel indésirable des surfaces métalliques.

Ingersoll-Rand 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 Ingersoll-Rand.



## ATTENTION

D'IMPORTANTES INFORMATIONS DE SECURITÉ SONT JOINTES.

LIRE CE MANUEL AVANT D'UTILISER L'OUTIL.

L'EMPLOYEUR EST TENU À 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 8 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 volatiles tels que le kérósène, le gasoil 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 percutante 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 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 percussion 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 Ingersoll-Rand.
- Ne jamais mettre en marche un outil à percussion à moins qu'un accessoire soit correctement installé et que l'outil soit maintenu fermement contre la pièce à travailler.
- Utiliser toujours une douille de retenue, lorsque fournie, en plus des protections habituelles pour la sécurité du personnel travaillant dans les zones environnantes contre l'éjection possible des accessoires.

## NOTE

L'utilisation de recharges autres que les pièces d'origine Ingersoll-Rand 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 Ingersoll-Rand le plus proche.

Adressez toutes vos communications au Bureau Ingersoll-Rand ou distributeur le plus proche.

© Ingersoll-Rand Company 2000

Imprimé aux É U.

**INGERSOLL-RAND®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

# SIGNIFICATION DES ETIQUETTES D'AVERTISSEMENT

## ATTENTION

LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES

	<b>ATTENTION</b>	Porter toujours des lunettes de protection pendant l'utilisation et l'entretien de cet outil.
	<b>ATTENTION</b>	Porter toujours une protection acoustique pendant l'utilisation de cet outil.
	<b>ATTENTION</b>	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.
	<b>ATTENTION</b>	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.
	<b>ATTENTION</b>	Garder une position équilibrée et ferme. Ne pas se pencher trop en avant pendant l'utilisation de cet outil.
	<b>ATTENTION</b>	Utiliser de l'air comprimé à une pression maximum de 6,2 bar (620 kPa).
<b>Etiquette d'avertissement internationale:</b> Commander Pièce No. <u>                </u>		
		

## AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES AUX OUTILS À PERCUSSION

- Lorsque vous portez des gants et que vous utilisez un outil à gâchette intérieure, vérifiez toujours que les gants n'empêcheront pas le relâchement de la gâchette.
- Lorsque vous utilisez cet outil, portez des chaussures de sécurité, un casque, des lunettes de sécurité, des gants, un masque et tout autre vêtement de protection approprié.
- Ne jouez pas avec l'outil. Toute distraction peut causer un accident.
- Tenez vos mains et vos doigts éloignés du levier de commande lorsque vous n'utilisez pas l'outil.
- Ne posez jamais l'outil sur vos pieds.
- Ne pointez jamais l'outil vers quelqu'un.
- L'air comprimé est dangereux. Ne pointez jamais un flexible d'air comprimé sur vous ou vos collègues.
- Ne nettoyez jamais la poussière de vos vêtements avec un jet d'air comprimé.
- Vérifiez le serrage de toutes les connexions d'air comprimé. Un flexible desserré peut non seulement fuir mais aussi se détacher complètement de l'outil et l'effet de fouet causé par la pression peut blesser l'opérateur ou d'autres personnes à proximité. Attacher des câbles de sécurité sur le flexible pour empêcher toute blessure au cas où le flexible serait accidentellement coupé.
- Ne débranchez jamais un flexible sous pression. Coupez toujours l'alimentation d'air comprimé et purgez l'outil avant de débrancher un flexible.

- Tenez vos bras et vos jambes éloignés du burin. En cas de rupture du burin, l'outil et le reste du burin seront violemment projetés vers l'avant.
- Ne montez jamais sur l'outil avec une jambe par dessus la poignée. La rupture du burin pourrait vous blesser.
- N'oubliez pas que des dangers peuvent se trouver sous la surface où vous travaillez. Prenez soin de ne pas couper des tuyaux d'eau, de gaz ou d'égout, des câbles électriques ou de téléphone.
- N'utilisez que des solvants de nettoyage appropriés pour nettoyer les pièces. Utilisez seulement les solvants répondant aux réglementations de santé et de sécurité en vigueur, et dans une zone bien aérée.
- Ne rincez jamais l'outil ou les pièces dans du gazole. Les résidus de gazole pourraient s'enflammer dans l'outil lors de sa mise en marche et causer l'endommagement des pièces internes. Lorsque vous utilisez des modèles à gâchette extérieure ou à levier de commande, posez soigneusement l'outil pour empêcher toute mise en marche accidentelle.
- N'utilisez jamais un outil ayant des pièces cassées ou endommagées.
- Ne mettez jamais l'outil en marche lorsqu'il est posé au sol.
- Cet outil n'est pas conçu pour fonctionner dans des atmosphères explosives.
- Cet outil n'est pas isolé contre les chocs électriques.

## RÉGLAGES

### Montage des accessoires

#### **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.

Pour installer ou déposer un burin ou tout autre accessoire, appuyer sur le plongeur de verrouillage de la douille de retenue et tourner la douille de retenue vers la droite aussi loin que la rainure de la douille le permet.

Installer ou déposer l'accessoire et tourner la douille vers la gauche jusqu'à ce que le plongeur de verrouillage sorte et immobilise la douille en rotation dans les deux sens.

## MISE EN SERVICE DE L'OUTIL

### LUBRIFICATION



#### Ingersoll-Rand No. 10

Utiliser toujours un lubrificateur avec ces outils.

Nous recommandons l'emploi du filtre-régulateur-lubrificateur suivant :

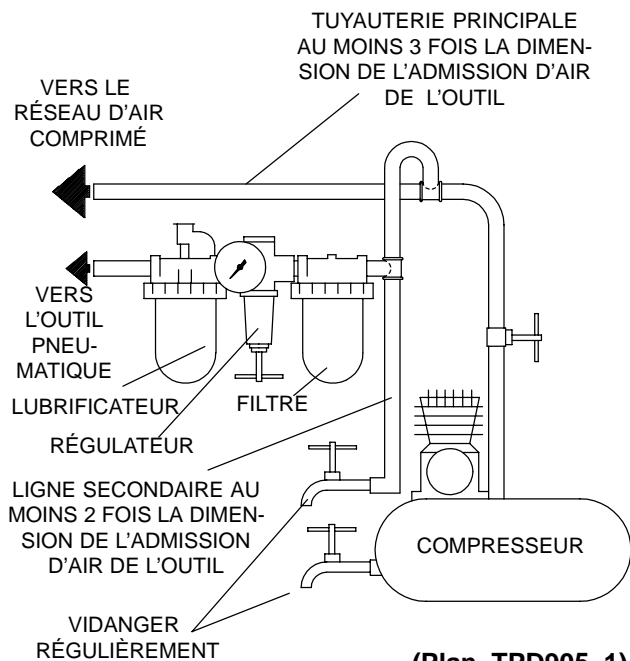
**International – No. C08-C2-FKG0**

**Avant de connecter le flexible d'alimentation,** verser environ 3 cm<sup>3</sup> d'huile Ingersoll-Rand No. 10 dans le raccord d'admission. Cette opération doit être effectuée tous les jours, même si un lubrificateur de ligne est utilisé. Pendant la journée de travail s'assurer que les composants du dispositif de retenue du burin sont bien lubrifiés.

**Toutes les deux ou trois heures de fonctionnement,** si un lubrificateur de ligne n'est pas utilisé, débrancher le flexible d'alimentation et verser environ 3 cm<sup>3</sup> d'huile Ingersoll-Rand No 10 dans le raccord d'admission de l'outil.

**Si l'action du détartreur ralentit,** verser environ 3 cm<sup>3</sup> de solution de nettoyage appropriée dans l'orifice d'admission d'air et actionner l'outil pendant un maximum de 30 secondes. Immédiatement après le nettoyage de l'outil, verser environ 3 cm<sup>3</sup> d'huile Ingersoll-Rand No 10 dans le raccord d'admission et actionner l'outil pendant environ 30 secondes pour lubrifier tous les composants internes.

**Avant de remettre un détartreur en magasin, ou si le détartreur n'est pas utilisé pendant plus de vingt-quatre heures,** verser environ 3cm<sup>3</sup> d'huile Ingersoll-Rand No 10 dans le raccord d'admission et actionner l'outil pendant 5 secondes de manière à laisser un film d'huile sur tous les composants internes.



(Plan TPD905-1)

### SPÉCIFICATIONS

Modèle	Poignée	Coups par minute	Course du piston in (mm)	■Niveau de son dB (A)		◆ Niveau de vibration m/s <sup>2</sup>
				Pression	•Puissance	
172L-EU	commande à levier	5.500	9/16 (14)	110,5	123,5	10,5
182L-EU	commande à levier	4.000	1-1/16 (27)	110,2	123,2	12,7
182G-EU	Poignée à gâchette extérieure	4.000	1-1/16 (27)	110,2	123,2	12,7
172LNA1-EU	commande à levier/ aiguille	5.500	9/16 (14)	110,5	123,5	10,5
182LNA1-EU	commande à levier/ aiguille	4.000	1-1/16 (27)	110,2	123,2	12,7

- Testé conformément à PNEUROP PN8NTC1.2 en charge
- ◆ Testé conformément à ISO8662-2
- ISO3744

## CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Nous \_\_\_\_\_ **Ingersoll-Rand, Co.**  
(nom du fournisseur)

\_\_\_\_\_ **Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ**  
(adresse)

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:  
**Détartreurs de Décapant de Soudure et Détartreurs à Aiguilles**  
**Séries 172-EU et 182-EU**

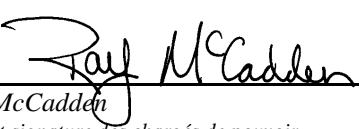
objet de ce certificat, est conforme aux prescriptions des Directives:

**98/37/CE**

en observant les normes de principe suivantes: **EN292 ISO8662 PN8NTC1**

No. Serie: **(1994 → ) XUA XXXXX →**

  
\_\_\_\_\_  
**D. Vose**  
Nom et signature des chargés de pouvoir

  
\_\_\_\_\_  
**Ray McCadden**  
Nom et signature des chargés de pouvoir

**Mars, 2000**

Date

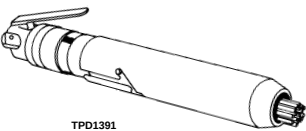
**Mars, 2000**

Date

### NOTE

**CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS. NE PAS LES DÉTRUIRE.**

A la fin de sa durée de vie, il est recommandé de démonter l'outil, de dégraisser les pièces et de les séparer en fonction des matériaux de manière à ce que ces derniers puissent être recyclés.



03527918

Form-Nr. P6361-EU

Ausgabe 12

März, 2000

D

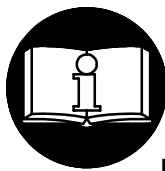
# GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR NADELENTZUNDERER UND ENTZUNDERER FÜR SCHWEIßFLUßMITTEL DER SERIEN 172-EU UND 182-EU

## HINWEIS

Nadelentzunderer und Entzunderer für Schweißflußmittel der Baureihen 172-EU und 182-EU werden eingesetzt, um Schweißspritzer oder andere unerwünschte Ablagerungen auf den Oberflächen von Metallen zu entfernen.

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

## ! ACHTUNG



### NACHFOLGEND WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE. DIESES HANDBUCH VOR INBETRIEBNAHME DES WERKZEUGES UNBEDINGT LESEN.

**DER ARBEITGEBER IST VERPFLICHTET, DIE IN DIESEM HANDBUCHGEGEBENEN  
INFORMATIONEN DEM BEDIENER ZUGÄNGLICH ZU MACHEN.**

**DIE NICHTEINHALTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.**

### INBETRIEBNAHME DES WERKZEUGES

- 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 (90 psig) am Lufteinlaß und einem Luftzufluhr- schlauch 8 mm (5/16") Innendurchmesser betrieben werden.
- Vor Wartungsarbeiten und dem Austausch von Zubehör ist das Werkzeug von der Druckluftversorgung abzuschalten.
- Keine beschädigten, durchgescheuerten oder abgenutzten Luftschräume 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 Druckluftwerkzeuges beschädigen.
- Die Werkzeuge nicht mit brennbaren oder flüchtigen Flüssigkeiten wie Kerosin und Diesel schmieren.
- Keine Aufkleber entfernen. Beschädigte Aufkleber austauschen.

### WERKZEUGEINSATZ

- Beim Betreiben oder Warten dieses Werkzeuges stets Augenschutz tragen.

## HINWEIS

Die Verwendung von nicht Original-Ingersoll-Rand-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 Ingersoll-Rand-Niederlassung oder den autorisierten Fachhandel.

Wenden Sie sich bei Rückfragen an Ihre nächste Ingersoll-Rand-Niederlassung oder den autorisierten Fachhandel.

© Ingersoll-Rand Company 2000

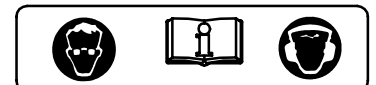
Druck: U.S.A.

**INGERSOLL-RAND®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

# ANWEISUNGEN AUF WARNSCHILDERN

## **! ACHTUNG**

DIE NICHTEINHALTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.

	<b>! ACHTUNG</b> Beim Betreiben oder Warten dieses Werkzeuges stets Augenschutz tragen.
	<b>! ACHTUNG</b> Beim Betreiben dieses Werkzeuges stets Gehörschutz tragen.
	<b>! ACHTUNG</b> Vor Wartungsarbeiten oder dem Austausch von Zubehör ist das Werkzeug von der Druckluftversorgung abzuschalten.
	<b>! ACHTUNG</b> Druckluftbetriebene Werkzeuge können während des Betriebs vibrieren. Vibrat.ionen, 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.
	<b>! ACHTUNG</b> Während des Betriebs für festen Halt sorgen und den Körper nicht zu weit nach vorne beugen.
	<b>! ACHTUNG</b> Mit einem maximalen Luftdruck von 6,2 bar/620 kPa (90 psig) betreiben.
<b>Internationales Warnschild:</b> Teile Nr. _____	
	

## SPEZIFISCHE WARNHINWEISE FÜR SCHLAGWERKZEUGE

- Werden beim Betreiben von Modellen mit Innendrücker Handschuhe getragen, so ist darauf zu achten, daß die Handschuhe das Auslösen des Drückers nicht behindern.
- Beim Arbeiten mit diesem Werkzeug stets Sicherheitsschuhe, Schutzhelm, Sicherheitsbrille, Handschuhe, Staubmaske und andere geeignete Schutzkleidung tragen.
- Aufmerksam arbeiten. Ablenkung kann Unfälle verursachen.
- Hände und Finger vom Drosselhebel fernhalten, bis das Werkzeug tatsächlich betätigt werden soll.
- Niemals das Werkzeug oder die Meißel auf dem Fuß abstellen.
- Das Werkzeug niemals auf andere Personen richten.
- Druckluft ist nicht ungefährlich. Niemals einen Druckluftschlauch auf sich selbst oder auf Kollegen richten. Niemals Kleidung mit Druckluft staubfrei blasen.
- Darauf achten, daß alle Schlauchanschlüsse fest sind. Ein loser Schlauch ist nicht nur undicht, sondern kann sich vollständig vom Werkzeug lösen, unter Druck wie eine Peitsche wirken und so den Bediener und andere in dem Bereich befindliche Personen verletzen. An alle Schläuche Sicherheitskabel anschließen, um Verletzungen im Falle eines versehentlich gebrochenen Schlauches zu verhindern.
- Niemals einen unter Druck befindlichen Schlauch abtrennen. Stets die Druckluftversorgung abdrehen und vor dem Abtrennen eines Schlauches das Werkzeug entlüften.

- Der Bediener muß Beine und Körper von dem Meißel fernhalten. Bricht ein Meißel, so springt das Werkzeug mit dem von ihm abstehenden gebrochenen Meißel plötzlich nach vorne.
- Nicht mit einem Bein über dem Griff auf dem Werkzeug reiten. Es kann zu Verletzungen kommen, wenn der Meißel beim Reiten auf dem Werkzeug bricht.
- Man sollte wissen, was sich unter dem bearbeiteten Material befindet. Auf versteckte Wasser-, Gas-, Abfluß-, Telefon- oder Stromleitungen achten.
- Nur geeignete Reinigungslösungen zum Reinigen von Teilen benutzen. Nur Reinigungslösungen benutzen, die den einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsnormen entsprechen. Reinigungslösungen nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Keinen Diesel verwenden, um das Werkzeug abzuspülen oder Teile zu reinigen. Dieselrückstände entzünden sich im Werkzeug bei Betrieb, was interne Teile beschädigt.
- Bei der Benutzung von Modellen mit Außendräckern oder Drosselhebeln ist beim Absetzen des Werkzeuges darauf zu achten, daß ein versehentlicher Betrieb ausgeschlossen ist.
- Das Werkzeug nicht mit gebrochenen oder beschädigten Teilen betätigen.
- Das Werkzeug niemals starten, wenn es auf dem Boden liegt.
- Das Werkzeug ist nicht für die Arbeit in explosiven Atmosphären geeignet.
- Dieses Werkzeug ist nicht gegen elektrischen Schlag isoliert.

# EINSTELLUNGEN

## Anbringen von Zubehör

### ! ACHTUNG

**Vor Wartungsarbeiten und dem Austausch von Zubehör ist das Werkzeug von der Druckluftversorgung abzuschalten.**

Für die Montage oder Demontage eines Meißels oder anderen Zubehörs den Arretierstift für die Sicherungshülse eindrücken und die Sicherungshülse soweit wie möglich in der Kerbe nach rechts drehen.

Das Zubehör einsetzen oder entfernen und die Hülse so weit nach links drehen bis der Arretierstift nach außen einschnappt und die Hülse gegen Verdrehung in beiden Richtungen sichert.

## INBETRIEBNAHME DES WERKZEUGES

### SCHMIERUNG



#### Ingersoll-Rand-Öl Nr. 10

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

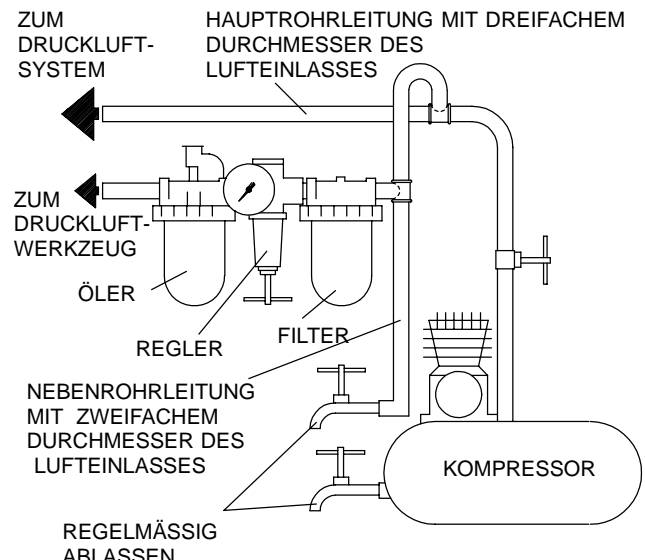
#### Ingersoll-Rand Modell-Nr. C08-C2-FKG0

**Vor dem Anschließen des Luftschlauches ca. 3 ccm Ingersoll-Rand-Öl Nr. 10 in den Lufteinlaß geben.** Dies sollte täglich erfolgen, auch wenn ein Leitungsöler verwendet wird. Während des Einsatzes regelmäßig die Schmierung der Sicherungskomponenten überprüfen.

Wenn kein Leitungsöler verwendet wird **nach jeweils zwei bis drei Betriebsstunden** das Werkzeug von der Druckluftversorgung abschalten und etwa 3 ccm Ingersoll-Rand-Öl Nr. 10 in den Lufteinlaß geben.

**Arbeitet der Entzunderer schwergängig,** etwa 3 ccm einer geeigneten Reinigungslösung in den Lufteinlaß geben und das Werkzeug maximal 30 Sekunden laufen lassen. Unmittelbar nach dem Reinigen des Werkzeuges etwa 3 ccm Ingersoll-Rand-Öl Nr. 10 in den Lufteinlaß geben und das Werkzeug zum Schmieren der Innenteile etwa 30 Sekunden lang laufen lassen.

**Nach Arbeitsende oder wenn der Entzunderer länger als 24 Stunden nicht benutzt wird,** etwa 3 ccm Ingersoll-Rand Öl Nr. 10 in den Lufteinlaß geben und das Werkzeug 5 Sekunden zum Schmieren der Innenteile laufen lassen.



(Zeichn. TPD905-1)

## TECHNISCHE DATEN

Modell	Handgriff	Schläge/Minute	Kolbenhub	■ Schallpegel dB (A)	◆ Schwingungsintensität
			Zoll (mm)	Druck	• Leistung
172L-EU	Hebeldrossel	5.500	9/16 (14)	110,5	123,5
182L-EU	Hebeldrossel	4.000	1-1/16 (27)	110,2	123,2
182G-EU	Griff mit Außendrücker	4.000	1-1/16 (27)	110,2	123,2
172LNA1-EU	Hebeldrossel/Nadel	5.500	9/16 (14)	110,5	123,5
182LNA1-EU	Hebeldrossel/Nadel	4.000	1-1/16 (27)	110,2	123,2

- Gemäß PNEUROP PN8NTC1.2 unter Belastung getestet
- ◆ Gemäß ISO8662-2
- ISO3744

## 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:

**Nadelentzunderer und Entzunderer für Schweißflußmittel  
der Baureihen 172-EU und 182-EU** \_\_\_\_\_

auf die sich diese Erklärung bezieht, den Richtlinien:

**98/37/EG** \_\_\_\_\_

unter Anlehnung an die folgenden Grundnormen

entsprechen: **EN292 ISO8662 PN8NTC1** \_\_\_\_\_

Serien-Nr.-Bereich: **(1994 → ) XUA XXXXX →** \_\_\_\_\_



D. Vose  
Name und Unterschrift der Bevollmächtigten



Ray McCadden  
Name und Unterschrift der Bevollmächtigten

**März, 2000** \_\_\_\_\_

Datum

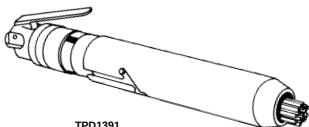
**März, 2000** \_\_\_\_\_

Date

### HINWEIS

**DIESE ANWEISUNGEN SIND SORGFÄLTIG AUZUBEWAHREN. NICHT ZERSTÖREN.**

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



03527918

Modulo P6361-EU

Edizione 12

Marzo, 2000

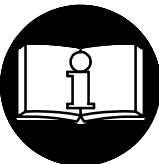
I

## ISTRUZIONI PER DISINCROSTATORI AD AGHI E PER BAVE DI SALDATURA SERIE 172-EU E 182-EU

### AVVISO

I disincrostati ad aghi e per bave di saldatura delle serie 172-EU e 182-EU sono stati progettati per asportare le bavedi saldatura o altri depositi di materiale superfluo dalle superfici metalliche.

La Ingersoll-Rand non è responsabile delle modifiche apportate agli attrezzi dai clienti per adattarli ad applicazioni per le quali la Ingersoll-Rand 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 nazionali), che possano essere applicabili agli attrezzi a mano 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 5/16" (8 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.

### AVVISO

L'uso di ricambi non originali Ingersoll-Rand 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 Ingersoll-Rand.

Indirizzare tutte le comunicazioni al più vicino concessionario od ufficio Ingersoll-Rand.

© Ingersoll-Rand Company 2000

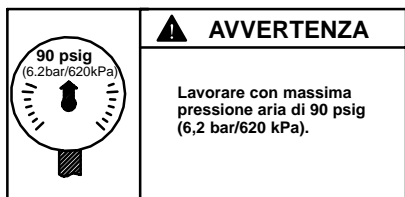
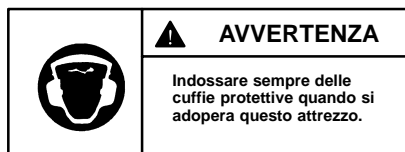
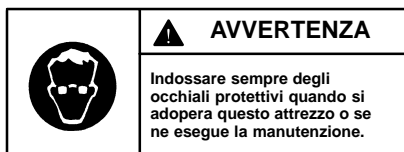
Stampato in U.S.A.

**INGERSOLL-RAND®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

# IDENTIFICAZIONE DELLE ETICHETTE DI AVVERTENZA

## AVVERTENZA

LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ CAUSARE LESIONI FISICHE



## AVVERTIMENTI SPECIFICI PER ATTREZZI A PERCUSSIONE

- Quando si indossano dei guanti e si azionano modelli con il grilletto interno, assicurarsi sempre che i guanti non possano impedire il rilascio del grilletto.
- Quando si adopera questo utensile, indossare scarpe da lavoro di sicurezza, elmetto, occhiali di sicurezza, guanti, mascherina antipolvere e qualsiasi altro appropriato indumento protettivo.
- Non indulgere in scherzi e facezie. La distrazione può essere causa di incidenti.
- Non avvicinare le mani o le dita alla leva dell'immissione fino a quando non è il momento di azionare l'utensile.
- Non appoggiare mai l'utensile o lo scalpello sul proprio piede.
- Non puntare mai l'utensile in direzione di qualcuno.
- L'aria compressa è pericolosa. Non puntare mai un tubo dell'aria verso di sé o i propri colleghi. Non adoperare mai l'aria compressa per asportare la polvere dagli indumenti.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti dei tubi siano ben serrati. Un tubo allentato non solo perde ma può staccarsi completamente dall'utensile e sferzando per effetto della pressione dell'aria può arrecare lesioni all'operatore ed alle altre persone presenti. Fissare dei cavi di sicurezza a tutti i tubi onde evitare lesioni nel caso che un tubo venga rotto accidentalmente.
- Non staccare mai un tubo in pressione. Disinserire sempre l'erogazione dell'aria e scaricare l'utensile prima di staccare un tubo.
- L'operatore deve mantenere le proprie membra e parti del corpo a distanza di sicurezza dallo scalpello. Se uno scalpello si spezza, l'utensile con lo spezzone di scalpello sporgente subirà un improvviso scatto in avanti.
- Non mantenere l'utensile con una gamba a cavalcioni dell'impugnatura. Se lo scalpello si spezza mentre si mantiene l'utensile in questo modo si corre il rischio di lesioni.
- Informarsi su cosa c'è sotto il materiale su cui si sta lavorando. Fare attenzione a linee elettriche o telefoniche e tubazioni dell'acqua, del gas o delle fognature nascoste.
- Usare soltanto solventi detergenti di tipo adatto per pulire le parti. Usare soltanto solventi detergenti che siano conformi alle norme vigenti in materia di sicurezza e prevenzione infortuni. Usare i solventi detergenti in un'area ben ventilata.
- Non lavare l'utensile o pulire le parti con del gasolio. Il gasolio residuo si accenderà nell'utensile quando quest'ultimo viene azionato, danneggiando le parti interne.
- Quando si adoperano modelli con grilletto o leva dell'immissione esterni, fare attenzione quando si appoggia l'utensile a terra, onde evitare che entri in funzione accidentalmente.
- Non azionare l'utensile con parti rotte o danneggiate.
- Non azionare mai l'utensile quando è appoggiato al suolo.
- Questo utensile non è stato progettato per operare in atmosfere esplosive.
- Questo utensile non è isolato contro le scosse elettriche.

## REGOLAZIONI

### Installazione degli accessori



**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.**

Per installare o togliere uno scalpello o un altro accessorio, premere l'astina di sicurezza del micotto di fermo e ruotare detto manico verso destra nella misura massima consentita dalla scanalatura del manico.

Installare o togliere l'accessorio e ruotare il manico verso sinistra fino a far scattare verso l'esterno l'astina di sicurezza, che blocca il manico impedendone la rotazione in qualsiasi direzione.

## MESSA IN SERVIZIO DELL'ATTREZZO

### LUBRIFICAZIONE



#### Olio Ingersoll-Rand Nr. 10

Con questi attrezzi usare sempre un lubrificatore di linea.

Si raccomanda l'uso del seguente gruppo filtro-regolatore-lubrificatore:

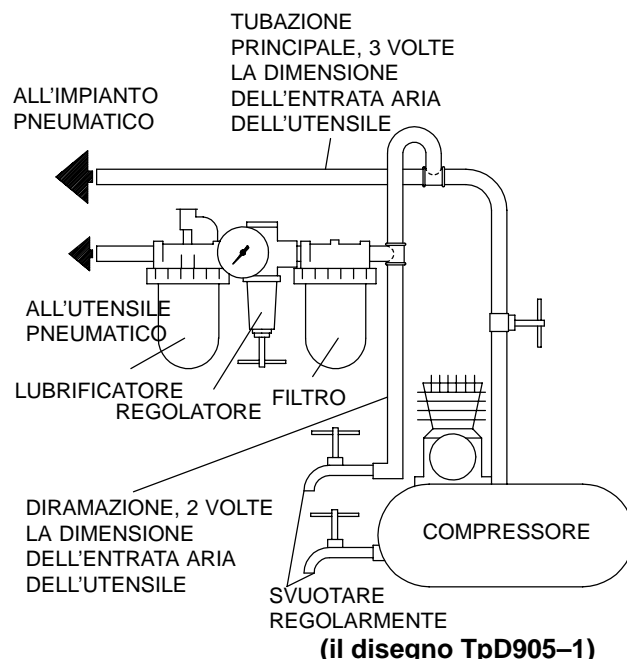
**per gli altri paesi – Nr. C08-C2-FKG0**

**Prima di collegare il flessibile dell'aria,** mettere circa 3 cc di olio Ingersoll-Rand Nr. 10 all'entrata aria. Quest'operazione va ripetuta ogni giorno, anche quando viene utilizzato un lubrificatore di linea. Nel corso della giornata lavorativa, controllare l'attrezzo per verificare che i componenti di ritenuta siano lubrificati.

**Dopo ogni due o tre ore di funzionamento,** se non viene usato un lubrificatore di linea, staccare il flessibile dell'aria e versare circa 3 cc di olio Ingersoll-Rand Nr. 10 all'entrata aria dell'attrezzo.

**Se l'azione del martello scalpellatore diviene lenta,** versare circa 3 cc di una soluzione detergente adatta nell'entrata aria ed azionare l'attrezzo per non più di trenta secondi. Subito dopo aver sciacquato l'attrezzo, versare circa 3 cc di olio Ingersoll-Rand Nr. 10 nell'entrata aria dell'attrezzo e farlo funzionare per circa trenta secondi per lubrificare le parti interne.

**Prima di conservare uno scalpello oppure se questo deve rimanere inattivo per un periodo superiore a ventiquattr'ore,** versare circa 3 cc di olio Ingersoll-Rand Nr. 10 nell'entrata aria e far funzionare l'attrezzo per circa 5 secondi per rivestire d'olio le parti interne.



### SPECIFICA

Modello	Impugnatura	Colpi al minuto	Corsa del pistone	■ Livello suono dB (A)		◆ Livello di vibrazione m/s <sup>2</sup>
				in (mm)	Pressione • Potenza	
172L-EU	immissione a pulsante	5.500	9/16 (14)	110,5	123,5	10,5
182L-EU	immissione a pulsante	4.000	1–1/16 (27)	110,2	123,2	12,7
182G-EU	Impugnatura, con immissione esterna	4.000	1–1/16 (27)	110,2	123,2	12,7
172LNA1-EU	Immissione/ago a leva	5.500	9/16 (14)	110,5	123,5	10,5
182LNA1-EU	Immissione/ago a leva	4.000	1–1/16 (27)	110,2	123,2	12,7

- Collaudato secondo i criteri PNEUROP PN8NTC1.2 sotto carico
- ◆ Collaudato secondo i criteri ISO8662-2
- ISO3744

## 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:

**Disincrostatori ad aghi e bave di saldatura serie 172-EU e 182-EU**

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

**98/37/CE**

secondo i seguenti standard: **EN292 ISO8662 PN8NTCI**

Numeri di Serie: **(1994 → ) XUA XXXXX →**

  
\_\_\_\_\_  
D. Vose  
Nome e firma delle persone autorizzate

  
\_\_\_\_\_  
Ray McCadden  
Nome e firma delle persone autorizzate

**Marzo, 2000**

Data

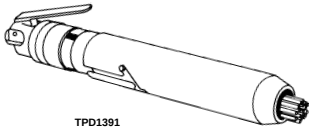
**Marzo, 2000**

Date

### AVVISO

**CONSERVARE QUESTE INSTRUZIONI. NON DISTRUGGERLE.**

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



TPD1391

03527918

Formulario P6361-EU  
Edición 12  
Marzo, 2000

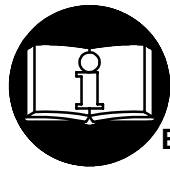
E

## INSTRUCCIONES PARA DESINCRUSTADORAS DE AGUJA Y DESINCRUSTADORAS DE FUNDENTE DE SOLDADURA SERIE 172-EU Y 182-EU

### NOTA

Las Desinrustadoras de Aguja y Desinrustadoras de Fundente de Soldadura Serie 172-EU y 182-EU están diseñadas para remover salpicaduras de soldadura y otros depósitos superficiales indeseados del metal.

Ingersoll-Rand no aceptará responsabilidad alguna por modificación de las herramientas efectuada por el cliente para aquellas aplicaciones que no hayan sido objeto de consulta con Ingersoll-Rand.



### AVISO

SE ADJUNTA INFORMACION IMPORTANTE DE SEGURIDAD.

LEA ESTE MANUAL ANTES DE USAR LA HERRAMIENTA.

ES LA RESPONSABILIDAD DE CADA EMPLEADOR ASEGURARSE DE QUE EL OPERARIO  
ESTE AL TANTO DE LA INFORMACION QUE CONTIENE ESTE MANUAL.  
EL HACER CASO OMISO DE LAS ADVERTENCIAS SIGUIENTES PODRIA  
OCASIONAR LESIONES.

### PARA PONER LA HERRAMIENTA EN SERVICIO

- Use, inspeccione y mantenga esta herramienta siempre de acuerdo a todas las normativas (locales, estatales, federales y nacionales), que apliquen a las herramientas neumáticas de operación y agarre manual.
- Para seguridad, óptimo funcionamiento y máxima vida útil de piezas, use esta herramienta a una presión máxima de admisión de aire de 90 psig (6,2 barias/ 620 kPa) y con una manguera de suministro de aire de 5/16"(8 mm) de diámetro interno.
- 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, antes de realizar cualquier operación de mantenimiento de la misma.
- No utilizar mangueras de aire y accesorios dañados, desgastados ni deteriorados.
- Asegurarse de que todas las mangueras y los accesorios sean del tamaño correcto y que estén bien apretados. Vea esq. TPD905-1 para un típico arreglo de tuberías.
- Use siempre aire limpio y seco a una máxima presión de 90 psig. El polvo, los vapores corrosivos y/o el exceso de humedad podrían estropear el motor de una herramienta neumática.
- No lubricar las herramientas con líquidos inflamables o volátiles tales como queroseno, gasoil o carburreactor.

- No saque ninguna etiqueta. Sustituir toda etiqueta dañada.

### USO DE HERRAMIENTA

- Use siempre protección ocular cuando utilice esta herramienta o realice operaciones de mantenimiento en la misma.
- Use siempre protección para los oídos cuando utilice esta herramienta.
- Mantener las manos, la ropa suelta y el cabello largo alejados del extremo percutor de la herramienta.
- Anticipar y estar alerta a los cambios repentinos en el movimiento durante la puesta en marcha y el manejo de toda herramienta motorizada.
- Mantener una postura del cuerpo equilibrada y firme. No estirar demasiado los brazos al manejar la herramienta. Pueden ocurrir reacciones de alto par a menos de la recomendada presión de aire.
- 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.
- Use accesorios recomendados por Ingersoll-Rand.
- No manejar nunca una herramienta percutora salvo que el accesorio esté correctamente instalado y que la herramienta se sostenga firmemente contra la pieza.
- Utilizar siempre un dispositivo de retención, si se ha suministrado uno, además de las barreras apropiadas para proteger a las personas que se encuentren cerca contra la posibilidad de que un accesorio salga disparado.

### NOTA

El uso de piezas que no sean recambios genuinos Ingersoll-Rand puede resultar en peligro de seguridad, menor rendimiento de herramienta, e incremento de mantenimiento, esto puede invalidar toda garantía.

La reparaciones deberán solamente ser hechas por personal cualificado y autorizado. Consulte su Centro de Servicio Autorizado Ingersoll-Rand más cercano.

Toda comunicación se deberá dirigir a la oficina o al distribuidor Ingersoll-Rand más próximo.

© Ingersoll-Rand Company 2000

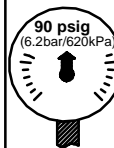
Impreso en EE. UU.

**INGERSOLL-RAND®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

## ETIQUETAS DE ADVERTENCIA

### AVISO

**EL HACER CASO OMISO DE LAS ADVERTENCIAS SIGUIENTES PODRIA OCASIONAR LESIONES.**

	<b>ADVERTENCIA</b> Use siempre protección ocular cuando utilice esta herramienta o realice operaciones de mantenimiento en la misma.		<b>ADVERTENCIA</b> Use siempre protección para los oídos cuando utilice esta herramienta.		<b>ADVERTENCIA</b> 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.
	<b>ADVERTENCIA</b> Las herramientas neumáticas pueden vibrar durante el uso. La vibración, los movimientos repetitivos o las posiciones incómodas podrían dañar 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.		<b>ADVERTENCIA</b> No coger la herramienta por la manguera para levantarla.		<b>ADVERTENCIA</b> No utilizar mangas de aire y accesorios dañados, desgastados ni deteriorados.
	<b>ADVERTENCIA</b> Mantener una postura del cuerpo equilibrada y firme. No estirar demasiado los brazos al manejar la herramienta.		<b>ADVERTENCIA</b> Manejar la herramienta a una presión de aire máxima de 90 psig (6.2 baras/620 kPa).	<b>Etiqueta de Aviso Internacional:</b> <b>Pida Pieza No. _____</b> 	

### AVISOS ESPECÍFICOS PARA HERRAMIENTAS DE PERCUSIÓN

- Cuando use guantes y trabaje con los modelos de gatillo interno, asegúrese siempre que los guantes no evitan que se suelte el gatillo.
- Utilice calzado de seguridad, casco protector, gafas de seguridad, guantes, máscara contra polvo y cualquier otra vestimenta protectora apropiada cuando use esta herramienta.
- No juegue. La distracción puede causar accidentes.
- Mantenga sus manos y dedos fuera de la palanca de mando hasta que esté preparado para usar la herramienta.
- No apoye nunca la herramienta o su cincel sobre el pie.
- No apunte nunca la herramienta a nadie.
- El aire comprimido es peligroso. No apunte nunca la manguera de aire hacia usted o sus compañeros. No quite nunca el polvo de su ropa con aire comprimido.
- Asegúrese que las conexiones de aire estén bien apretadas. Una manguera floja no solamente pierde aire sino que puede salirse completamente de la herramienta y sus latigazos, mientras tenga presión, pueden herir al operario y a otros que se encuentren en esa zona. Ponga cables de seguridad a todas las mangueras por si se rompen accidentalmente.
- No desconecte nunca una manguera de aire con presión. Desconecte siempre el suministro de aire y purge la herramienta antes de desconectar una manguera.
- El operario debe mantener su cuerpo y miembros a distancia del cincel. Si se rompe el cincel, la herramienta con el cincel roto proyectando de la herramienta saltará adelante repentinamente.
- No se siente sobre la herramienta con una pierna por encima de la empuñadura. Puede causarle daño si se rompe el cincel mientras está sentado sobre la empuñadura.
- Conozca lo que hay debajo del material que está trabajando. Esté alerta por si hay escondidas conducciones de agua, gas, alcantarillado, teléfono o suministro eléctrico.
- Use solamente los disolventes apropiados para la limpieza de las piezas. Use solamente los disolventes de limpieza que cumplan las normas actuales de salud y seguridad. Use los disolventes de limpieza en una zona bien ventilada.
- No limpie la herramienta ni ninguna de sus piezas con gasoil. Los residuos del gasoil se inflamarán en la herramienta cuando se use, dañando así las piezas internas.
- Cuando use modelos con gatillos o palancas de mando externos, tenga cuidado cuando descance la herramienta para evitar que se ponga en marcha accidentalmente.
- No use la herramienta con piezas rotas o dañadas.
- No ponga en marcha nunca la herramienta cuando esté tumbada sobre el suelo.
- Esta herramienta no ha sido diseñada para trabajar en ambientes explosivos.
- Esta herramienta no está aislada contra descargas eléctricas.

## AJUSTES

### Instalación Accesorio

#### **AVISO**

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, antes de realizar cualquier operación de mantenimiento de la misma.

### PARA PONER LA HERRAMIENTA EN SERVICIO

#### LUBRICACION



#### Ingersoll-Rand Nº 10

Use siempre un lubricante de aire con esta herramienta.

Recomendamos la siguiente Unidad

Reguladora-Lubricadora-Filtradora:

#### Internacional – Nº. C08-C2-FKG0

**Antes de poner la bomba en marcha**, ponga 3 ccm de Aceite Ingersoll-Rand Nº 10 en la admisión de aire antes de conectar la manguera de aire. Esto deberá hacerse diariamente, aun cuando se usa un lubricador de línea. Durante la jornada de trabajo, examine la herramienta para asegurar que los componentes de retenedor estan lubricados.

**Después de cada dos o tres horas de uso**, a menos que se haya puesto lubricante de línea de aire, desconecte la manguera de aire e inyecte unos 3 cc de Aceite Ingersoll-Rand Nº 10 en la admisión de aire.

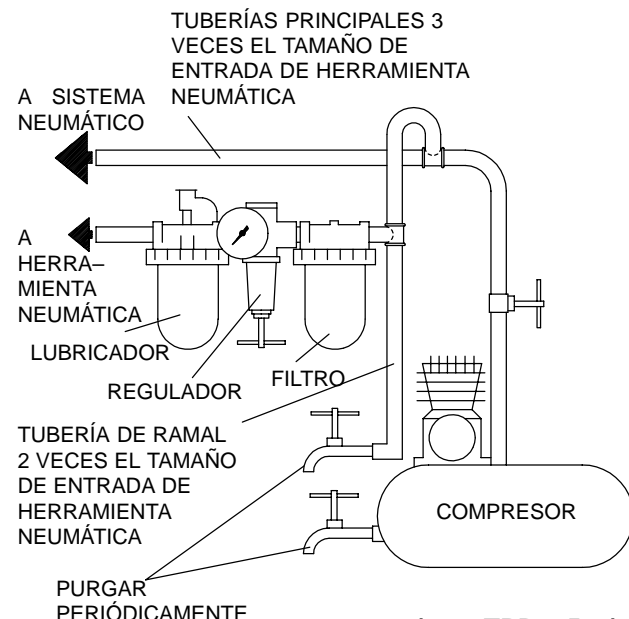
**Si la Escaladora no funciona bien**, ponga así como unos 3 cc de una solución de limpieza apropiada en la admisión de aire y funcione la herramienta por no más de treinta segundos. Inmediatamente después de la limpieza de herramienta, ponga así como 3 cc de Aceite Ingersoll-Rand Nº 10 en la admisión de aire y funcione la herramienta por unos treinta segundos para lubricar todas las piezas internas.

Para instalar un nuevo Cincel u otro accesorio, empuje el Embolo de Cierre de Retenedor de Manga y gire la Manga de Retenedor a la derecha tanto como permita la ranura de Manga.

Instale o saque el accesorio y gire la manga a la izquierda hasta que el Embolo de Cierre salte afuera y cierre la Manga contra rotación en cualquier dirección.

### PARA PONER LA HERRAMIENTA EN SERVICIO

Antes de almacenar una Desincrustadora o si la Desincrustadora va a estar parada por un período mayor de veinticuatro horas, ponga así como 3 cc de Aceite Ingersoll-Rand No. 10 en la admisión de aire y funcione la herramienta por 5 segundos para cubrir de aceite las piezas internas.



(esq. TPD905-1)

### ESPECIFICACIONES

Modelo	Empuñadura	Golpes/min.	Carrera de Pistón	■ Nivel de sonido dB (A)	◆ Nivel de Vibraciones
			in (mm)	Presión	•Potencia
172L-EU	Palanca de Estrangulador	5.500	9/16 (14)	110,5	123,5
182L-EU	Palanca de Estrangulador	4.000	1-1/16 (27)	110,2	123,2
182G-EU	Empuñadura con gatillo externo	4.000	1-1/16 (27)	110,2	123,2
172LNA1-EU	Palanca de Estrangulador/aguja	5.500	9/16 (14)	110,5	123,5
182LNA1-EU	Palanca de Estrangulador/aguja	4.000	1-1/16 (27)	110,2	123,2

■ Probado en conformidad con PNEUROP PN8NTC1.2 bajo carga

◆ Probado en conformidad con ISO8662-2

• ISO3744

## 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:

**Desincrustadoras de Aguja Y Desincrustadoras de Fundente  
de Soldadura Serie 172-EU Y 182-EU**

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

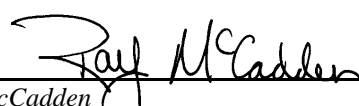
98/37/CE

conforme a los siguientes estándares: EN292 ISO8662 PN8NTC1

Gama de No. de Serie: (1994 → ) XUA XXXXX →



D. Vose  
Nombre y firma de las personas autorizadas



Ray McCadden  
Nombre y firma de las personas autorizadas

Marzo, 2000

Fecha

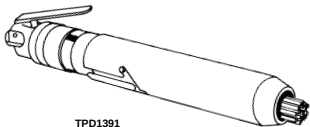
Marzo, 2000

Date

### 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.



03527918

Form P6361-EU

Versie 12

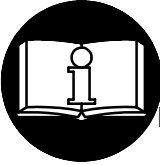
Maart, 2000

NL

## INSTRUCTIES VOOR TYPEN 172-EU EN 182-EU BIKHAMERS VOOR LASVLOEIMIDDEL EN NAALDBIKHAMERS

### LET WEL

De Typen 172-EU en 182-EU Bikhamers voor Lasvloeimiddelen Naaldbikhamers zijn ontworpen voor het verwijderen van lasspatten of andere ongewenste afzettingen van het metaal.  
Ingersoll-Rand is niet aansprakelijk voor door de klant aangebrachte veranderingen aan de gereedschappen voor toepassingen waarover met Ingersoll-Rand 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  
LICHAMELIJK LETSEL TOT GEVOLG HEBBEN.**

### INGEBRUIKNEMING 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-biedende 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 een inlaat met een luchttoevoerslang, die een inwendige diameter van 5/16" (8 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-corroderende uitwasemingen en/of te grote vochtigheid kan 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 bewegende eind van het gereedschap.
- Let op en anticipeer op een plotselinge verandering in de werking van 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 as van het gereedschap kan even blijven bewegen 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 werk te hervatten.
- Uitsluitend de door Ingersoll-Rand aanbevolen bijbehorende onderdelen en hulpstukken gebruiken.
- Nooit een Slaggereedschap gebruiken tenzij een bijbehorend accessoire op de juiste wijze is geïnstalleerd en het gereedschap stevig tegen het werk wordt gehouden.
- Wanneer deze is meegeleverd, naast de daartoe geëigende afsluitingen, altijd de veiligheidshouder gebruiken om in de omgeving mensen te beschermen tegen mogelijk afgestoten delen.

### LET WEL

Het gebruiken van andere dan originele Ingersoll-Rand 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, en kan een vervallen van alle garantie-bepalingen tot gevolg hebben.

Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door hiertoe gemachtigd en geschoold personeel. Raadpleeg uw dichtstbezijnde erkende Ingersoll-Rand Servicenter.

Richt al uw communicatie tot het dichtsbijzijnde  
Ingersoll-Rand Kantoor of Wederkoper.

© Ingersoll-Rand Company 2000

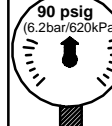
Gedrukt in V.S.

**INGERSOLL-RAND®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

# LABELS MET WAARSCHUWINGSINSTRUCTIES

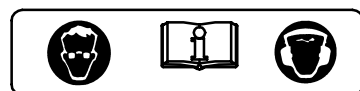
## **! WAARSCHUWING**

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

	<b>WAARSCHUWING</b> U moet te allen tijde oogbeschermers dragen wanneer u dit gereedschap bedient of er onderhoudswerkzaamheden aan uitvoert.
	<b>WAARSCHUWING</b> Altijd oorbeschermers dragen wanneer dit gereedschap wordt bediend.
	<b>WAARSCHUWING</b> 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.
	<b>WAARSCHUWING</b> 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 tinteling gevoel of pijn ervaart. Zoek medisch advies alvorens werk te hervatten.
	<b>WAARSCHUWING</b> Steeds in een goede houding staan. Als u het gereedschap bedient mag U zich niet te ver uitstrekken.
	<b>WAARSCHUWING</b> Bedienen tot een maximum luchtdruk van 90psig (6.2 bar/620 kPa),
	<b>WAARSCHUWING</b> Geen beschadigde, gerafelde of versleten luchtslangen of fittingen gebruiken.

Internationale waarschuwingslabel:

Bestel onderdeel nr. \_\_\_\_\_



## SLAGGEREEDSCHAP SPECIFIEKE WAARSCHUWINGEN

- Wanneer handschoenen worden gedragen en modellen met een inwendige trekker worden bediend dan moet u er altijd voor zorgdragen dat de trekker er bij het uitschakelen niet door wordt verhindert.
- Wanneer u dit gereedschap bedient moet u te allen tijde veiligheidsschoisel, veiligheidshelm, veiligheidsbril, handschoenen, stofmasker en enige andere passende kleding dragen.
- Sta geen dollen toe. Afleiding kan ongelukken veroorzaken.
- Houd uw handen en vingers weg van de bedieningshendel tot de tijd is gekomen het gereedschap in gebruik te nemen.
- Laat het gereedschap of beitel nooit op uw voet rusten.
- U mag het gereedschap nooit op iemand richten.
- Perslucht is gevaarlijk. Richt de luchtslang nooit op uzelf of op een van uw collega's.
- U mag uw kleding nooit met perslucht schoonblazen.
- Zorg ervoor dat alle slangaansluitingen goed vast zitten. Een loszittende slang zal niet alleen lekken maar kan van het gereedschap losraken en door de druk heen en weer slaan; hierdoor kunnen de operator en anderen die zich in de omgeving bevinden letsel oplopen. Maak aan alle slangen beveiligingskabels vast om zo te voorkomen dat iemand letsel oploopt wanneer een slang per ongeluk kapot gaat.
- Nooit een slang ontkoppelen die onder druk staat. Altijd eerst de luchttoevoer afsluiten en het gereedschap ontluchten voordat de slang wordt ontkoppeld.
- De operator moet ledematen en lichaam van de beitel vrij houden. Wanneer een beitel breekt zal het gereedschap met de gebroken beitel met een plotselinge slag in voorwaartse richting van het gereedschap weg worden gegooid.
- Bedien het gereedschap nooit met een been over de hendel. Wanneer u dit doet en de beitel zou breken dan kan dit letsel veroorzaken.
- Stel u ervan op de hoogte wat er zich onder het materiaal bevindt waarop wordt gewerkt. Let goed op verborgen water-, gas-, telefoon- en elektriciteitsleidingen en rioleringen.
- Voor het schoonmaken van de onderdelen alleen oplosmiddelen gebruiken. Gebruik uitsluitend oplosmiddelen die aan de huidige veiligheids- en gezondheidsstandaards voldoen. De oplosmiddelen moeten te allen tijde in goed geventileerde ruimten worden gebruikt.
- Het gereedschap niet met dieselbrandstof doorspoelen of de onderdelen ervan mee schoonmaken. Het residu van deze dieselbrandstoffen zal tot ontsteking komen wanneer het gereedschap in werking wordt gesteld, hetgeen schade aan de inwendige delen zal veroorzaken.
- Wanneer modellen worden gebruikt voorzien van uitwendige trekker of bedieningshendel dan moet u het gereedschap voorzichtig neerleggen om te voorkomen dat het per ongeluk in bedrijf zal komen.
- U dient niet met het gereedschap te werken wanneer het kapotte of beschadigde onderdelen heeft.
- Het gereedschap niet in bedrijf stellen wanneer het op de grond ligt.
- Dit gereedschap is niet ontworpen om er mee in explosieve omgevingen te werken.
- Dit gereedschap is niet geïsoleerd tegen elektrische schokken.

## AFSTELLEN

### Aanbrenging van toebehoren

**WAARSCHUWING**

**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.**

Om een beitel of een ander bijbehorend hulpstuk aan te brengen of te vervangen de Borgmof voor de Borgplunjер indrukken en de Borgmof zover naar rechts draaien als de groef in de Mof toestaat.

Vervolgens het bijbehorend hulpstuk aanbrengen of verwijderen en de mof zover naar links draaien tot de Borgplunjер naar buiten springt en de Mof borgt tegen een ronddraaien in welke richting dan ook.

## **INGEBRUIKNEMING VAN HET GEREEDSCHAP DE SMERING**



### Ingersoll-Rand Nr. 10

Men moet steeds een in-lijn aangesloten drukluchsmeerinrichting gebruiken.

Wij bevelen u de volgende Filter-Smeerinrichting-Regel-eenheid aan:

**Voor Internationaal – Nr. C08-C2-FKG0**

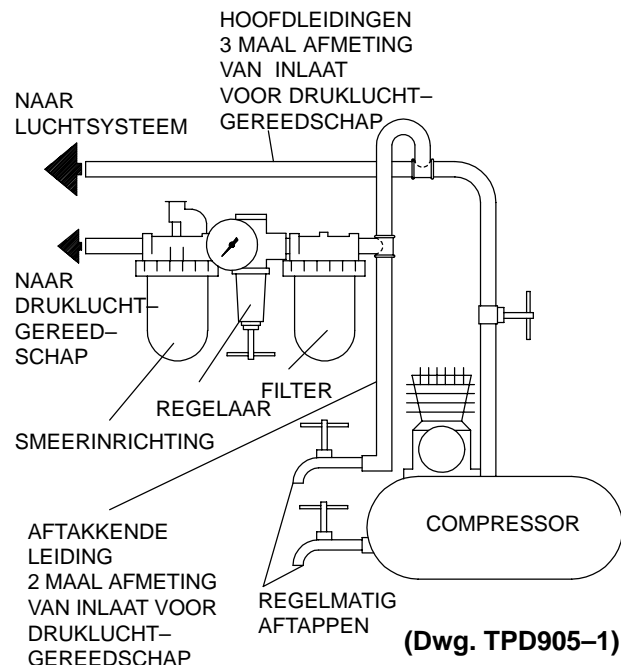
**Voordat de luchtslang wordt aangebracht** ongeveer 3 cc Ingersoll-Rand Nr. 10 olie in de luchtinlaat doen. Dit dient iedere werkdag te worden gedaan, zelfs wanneer een in-line aangesloten olienevelaar wordt gebruikt. Tijdens de werkdag moet het gereedschap erop worden gecontroleerd of de borg-componenten gesmeerd zijn.

**Na elke twee of drie bedrijfsuren**, tenzij een in-lijn aangesloten olienevelaar wordt gebruikt, de luchtslang losmaken en ongeveer 3cc Ingersoll-Rand Nr. 10 olie in de luchtinlaat van het gereedschap gieten.

**Wanneer de werking van de Bikhamer traag wordt** ongeveer 3cc van een daartoe geschikte schoonmaakoplossing in de luchtinlaat gieten en het gereedschap niet langer dan ongeveer dertig seconden laten lopen. Onmiddellijk na het doorspoelen van het gereedschap ongeveer 3 cc Ingersoll-Rand Nr. 10 olie in de luchtinlaat gieten en het

gereedschap ongeveer dertig seconden laten lopen om de inwendige delen te smeren.

**Voordat een Bikhamer mag worden opgeborgen of wanneer de Bikhamer langer dan 24 uur niet wordt gebruikt** ongeveer 3 cc Ingersoll-Rand Nr. 10 olie in de luchtinlaat gieten en het gereedschap ongeveer 5 seconden laten lopen om de inwendige delen met de olie te smeren.



## SPECIFICATIES

Type	Hendel	Slagen per minuut	Zuigerslag	■ Geluidsniveau dB (A)		◆ Trillingsniveau m/s <sup>2</sup>
				in (mm)	Deuk	
172L-EU	hefboombediening	5.500	9/16 (14)	110,5	123,5	10,5
182L-EU	hefboombediening	4.000	1–1/16 (27)	110,2	123,2	12,7
182G-EU	Greep, met Uitwendige Hendel	4.000	1–1/16 (27)	110,2	123,2	12,7
172LNA1-EU	pistoolbediening/naald	5.500	9/16 (14)	110,5	123,5	10,5
182LNA1-EU	pistoolbediening/naald	4.000	1–1/16 (27)	110,2	123,2	12,7

- Getest volgens PNEUROP PN8NTC1.2 onder belasting
- ◆ Getest volgens ISO8662-2
- ISO3744

## 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:

**Type 172-EU en 182-EU Bikhamers voor Lasvloeistof en Naaldbikhamers**

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

**98/37/EG**

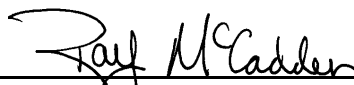
overeenkomstig de volgende hoofdstandaards: **EN292 ISO8662 PN8NTC1**

Serienummers: **(1994 → ) XUA XXXXX →**



D. Voss

Naam en handtekening van gemachtigde personen



Ray McCadden

Naam en handtekening van gemachtigde personen

**Maart, 2000**

Datum

**Maart, 2000**

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: (615) 672 0321  
Fax: (615) 672 0801

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

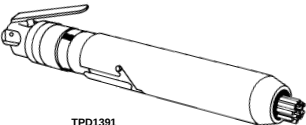
Ingersoll–Rand SA  
The Alpha Building  
Route des Arsenaux 9  
CH –1700 Fribourg  
Schweiz/Suisse  
Tel: (41) 37 205111  
Fax: (41) 37 222932

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

## **NOTES**

## **NOTES**



03527918

Formular P6361-EU2

12. Udgave

Marts, 2000

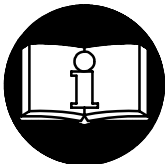
DK

## VEJLEDNING TIL RENSE- OG NÅLEHAMRE AF SERIE 172-EU OG 182-EU

### BEMÆRK

Rense- og nålehamre af serie 172-EU og 182-EU er designet til at fjerne svejsesprøjt og andre uønskede overfladebelægninger fra metal.

Ingersoll-Rand påtager sig intet ansvar for eventuelle ændringer af værktøjer udført af brugeren i forbindelse med anvendelsesområder, som Ingersoll-Rand 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 trykluftværktøjer.
- Af sikkerhedshensyn og for at opnå den bedst mulige ydelse og levetid for værktøjskomponenterne, skal værktøjet bruges ved maksimalt indgangslufttryk på 6,2 bar og med en lufttilførselsslange, der har en indvendig diameter på 8 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 skal altid bruges ren, tør luft ved et maksimalt lufttryk på 6,2 bar. Støv, korroderende damp 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.

### BEMÆRK

Brug af reservedele, som ikke er originale Ingersoll-Rand 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 Ingersoll-Rand servicecenter.

Alle henvendelser bedes stilet til nærmeste Ingersoll-Rands nærmeste kontor eller distributør.  
© Ingersoll-Rand Company 2000  
Trykt i USA

**INGERSOLL-RAND®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

# ADVARSELSMÆRKATER

## ! ADVARSEL!

MANGLENDE IAGTTAGELSE AF DISSE ADVARSLER KAN RESULTERE I PERSONSKADE.

	<b>! ADVARSEL!</b>	<b>! ADVARSEL!</b>	<b>! ADVARSEL!</b>	
	Der skal altid bruges beskyttelsesbriller under betjening eller vedligeholdelse af værktøjet.	Der skal altid bruges høreværn under betjening af dette værktøj.		
	<b>! ADVARSEL!</b>	<b>! ADVARSEL!</b>	<b>! ADVARSEL!</b>	
Trykluftværktøjer kan vibrere under brug. Vibrations, højt gentagne bevægelser og ubekomme stillinger kan være skadelige for operatørens hænder og arme. Brug af værktøjet bet opføre, hvis man føler nogen form for gener, en snurrende fornemmelse i kroppen eller smerten. Der skal søges lægehjælp, før brug af værktøjet genoptages.			Der skal altid lukkes for lufttilførslen, og luftslangen skal afmonteres før installation, afmontering eller justering af tilbehør til dette værktøj, eller før der udføres vedligeholdelsesarbejde på værktøjet.	
	<b>! ADVARSEL!</b>	<b>! ADVARSEL!</b>	<b>! ADVARSEL!</b>	
Der skal hele tiden holdes en kropsstilling med god balance og godt fodgreb. Som operatør skal man undgå at strække sig for langt under brug af dette værktøj.			Der må ikke bruges beskadigede, flossede eller nedslidte luftslanger og tilbehør.	
				
		<b>! ADVARSEL!</b>	<b>! ADVARSEL!</b>	
		Lufttrykket må ikke overstige 6,2 bar under brug af dette værktøj.	International advarselsmærkat: Bestillingsnr. _____	
				

## SÆRLIGE ADVARSLER FOR SLÅENDE VÆRKTØJER

- Hvis der bruges handsker under betjening af modeller med indvendig aftrækker, skal man sikre sig, at handskerne ikke forhindrer en i at slippe aftrækkeren.
- Under betjening af dette værktøj skal der bruges sikkerhedssko, -hjelm og -briller, samt handsker, støvmaske og anden efter omstændighederne passende sikkerhedsbeklædning.
- Man må aldrig pjatte rundt under brug af et trykluftværktøj. Distraktioner kan forårsage uheld.
- Hænder og fingre skal holdes borte fra tangentarmen, indtil man er klar til at starte værktøjet.
- Man må aldrig hvile værktøjet eller mejslen på sin fod.
- Man må aldrig pege på andre med værktøjet.
- Trykluft er farligt. Man må aldrig pege på sig selv eller andre med en luftslange.
- Man må aldrig børste støv af sit tøj ved hjælp af trykluft.
- Det skal sikres, at alle slangetilslutninger er tætte. En utæt slange reducerer ikke blot lufttrykket på grund af lækagen, den kan også arbejde sig helt fri af værktøjet, piske rundt på grund af trykket, og kvæste operatøren og andre i området. Der skal monteres sikkerhedskabler på alle slanger for at forebygge uheld i tilfælde af, at en slange brister ved et uheld.
- En luftslange med tryk i må aldrig afmonteres. Der skal altid lukkes for lufttilførslen, og luften skal lukkes ud af værktøjet, før slangen afmonteres.
- Operatøren skal holde lemmer og krop borte fra mejslen. Hvis en mejsel brækker, vil værktøjet pludselig falde fremefter med den brækkede mejsel stikkende ud af foreenden.
- Man må aldrig stille sig overskrævs med et ben på hver side af værktøjet. Hvis mejslen brækker, mens man står overskrævs med et ben på hver side af værktøjet, kan det resultere i personskade.
- Man skal altid vide, hvad der er underneden det materiale, man arbejder på. Man skal være ekstra opmærksom på gemte vand-, gas-, kloak-, telefon- og el-ledninger.
- Værktøjets dele må kun rengøres med rengøringsmidler af en passende type. Der må kun anvendes rengøringsmidler, som overholder de aktuelle sikkerheds- og helbredsbestemmelser. Rengøringsmidler skal bruges i et område med god udluftning.
- Værktøjsdelene må hverken gennemslyles eller renses med dieselolie. Rester af dieselolie vil få værktøjet til at gå i brand, når det startes, og beskadige de indvendige komponenter. Under brug af modeller med udvendig aftrækker eller tangentarm, skal man passe på ikke utilsigtet at starte værktøjet, når man stiller det fra sig.
- Værktøjet må ikke bruges med brækkede eller beskadigede dele.
- Værktøjet må aldrig startes, mens det ligger på jorden.
- Dette værktøj er ikke designet til brug i eksplasive arbejdsmiljøer.
- Dette værktøj er ikke isoleret mod elektriske stød.

# JUSTERINGER

## Montering af tilbehør

### ! ADVARSEL!

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.

For at montere eller afmontere en mejsel eller anden indsats, skal låsestemplen på holdemanchetten trykkes ned, og holdemanchetten skal drejes med uret så langt som rillen i manchetten tillader det.

Indsatsen monteres eller demonteres, og manchetten drejes mod uret, indtil låsestemplen springer udad og fastlåser manchetten, så den ikke kan drejes hverken den ene eller den anden vej.

## IBRUGTAGNING AF VÆRKTØJET

### SMØRING



Ingersoll-Rand nr. 10

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

**Internationalt – nr. C08-C2-FKG0**

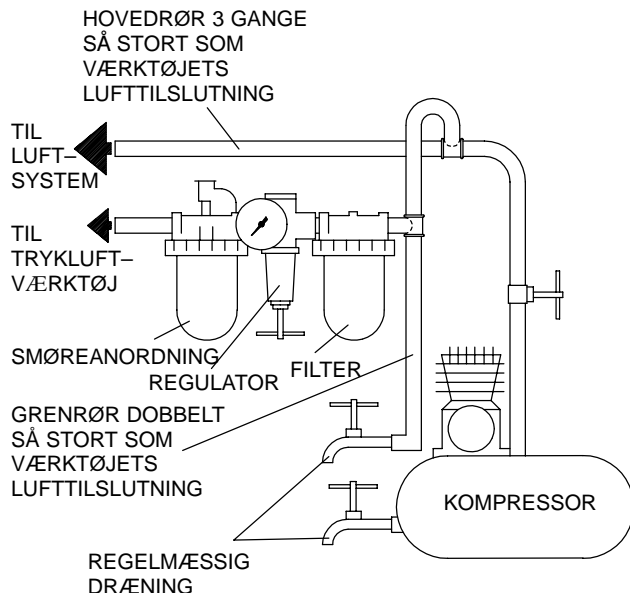
Før tilslutning af luftslangen, skal der hældes ca. 3 kubikcentimeter olie af typen Ingersoll-Rand nr. 10 i lufttilslutningen. Dette skal gøres hver dag, også selv om der anvendes luftledningssmøring. Værktøjet skal endvidere kontrolleres i løbet af arbejdsgangen for at sikre, at holderkomponenterne er smurte.

Efter hver anden eller tredje driftstid, skal luftslangen afmonteres, og ca. 3 kubikcentimeter olie af typen Ingersoll-Rand nr. 10 hældes i værktøjets lufttilslutning, medmindre der bruges luftledningssmøring.

Hvis hammerens arbejdsrytmefør langsommere, skal der hældes ca. 3 kubikcentimeter ren rensevæske af en passende type i lufttilslutningen, hvorefter værktøjet startes og holdes i gang i maks. 30 sekunder. Umiddelbart efter man har renset værktøjet, skal der hældes ca. 3 kubikcentimeter olie af typen Ingersoll-Rand nr. 10 i lufttilslutningen, hvorefter værktøjet startes og holdes i gang i ca. 30 sekunder for at smøre de indvendige dele.

Før en hammer lægges til side for opbevaring, eller hvis den ikke skal bruges inden for det næste døgn, skal der

hældes ca. 3 kubikcentimeter olie af typen Ingersoll-Rand nr. 10 i lufttilslutningen, hvorefter værktøjet startes og holdes i gang i 5 sekunder, så de indvendige dele belægges med et lag olie.



(Tegning TPD905-1)

## SPECIFIKATIONER

Model	Håndtag	Slag/min.	Slaglængde	▪Lydniveau dB (A)		◆ Vibrations-niveau m/s <sup>2</sup>
				tommer (mm)	Tryk	
172L-EU	tangentarm	5.500	9/16 (14)	97,5	110,5	10,5
182L-EU	tangentarm	4.000	1–1/16 (27)	97,2	110,2	12,7
182G-EU	greb med udvendig afrækker	4.000	1–1/16 (27)	97,2	110,2	12,7
172LNA1-EU	tangentarm/nål	5.500	9/16 (14)	97,5	110,5	10,5
182LNA1-EU	tangentarm/nål	4.000	1–1/16 (27)	97,2	110,2	12,7

- Afprøvet i overensstemmelse med PNEUROP PN8NTC1.2 under belastning
- ◆ Afprøvet i overensstemmelse med ISO8662-2
- ISO3744

## FABRIKATIONSERKLÆRING

*Vi*

**Ingersoll-Rand, Co.**

(leverandørens navn)

**Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ**

(adresse)

erklærer som eneansvarlig, at nedenstående produkt,

**Rense- og nålehamre af serie 172-EU og 182-EU**

som denne erklæring vedrører, overholder bestemmelserne i følgende direktiver

**98/37/EF**

ved at være i overensstemmelse med følgende hovedstandard(er):

**EN292 ISO8662 PN8NTC1**

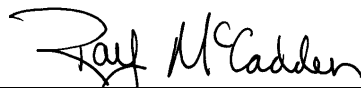
Serienr.

**(1994 →) XUA XXXXX →**



D. Vose

Ansvarliges navn og underskrift



Ray McCadden

Ansvarliges navn og underskrift

**Marts, 2000**

Dato

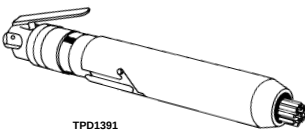
**Marts, 2000**

Dato

### BEMÆRK

**DENNE VEJLEDNING BØR GEMMES. MÅ IKKE DESTRUERES.**

Efter værktøjets levetid anbefales det at demontere og affedte værktøjet, og opdele de adskilte komponenter ud fra materialetypen, så de kan genbruges.



TPD1391

03527918

Blankett P6361-EU  
Utgåva 12  
Mars, 2000

S

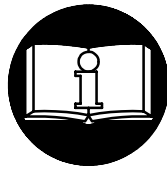
## ANVISNINGAR FÖR SLAGGHACKOR OCH NÅLHACKOR I SERIE 172-EU OCH 182-EU

### OBS!

Slagghackor och nålhackor i serie 172-EU och 182-EU är utformade för att avlägsna svetsstänk och andra oönskade avlagringar från metallytor.

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

### ! 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.

UNDERLÄTELSE 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 mutterdragare.
- För säkerhet, bästa effektivitet och maximal varaktighet bör detta verktyg användas med ett maximalt lufttryck på 6,2 bar/620 kPa (90 pund/tum<sup>2</sup>) vid intaget och med en matarslang med en innerdiameter på 8 mm (5/16 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/tum<sup>2</sup>). Damm, frätande ångor och/eller för mycket fuktighet kan förstöra motorn på en mutterdragare.
- 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.
- Verktygstillbehöret kan fortsätta att slå under en kort stund efter det att pådraget släpps.
- Tryckluftsdrivna verktyg kan vibrera under användningen. Vibrioner, monoton rörelser eller en obekväm 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 Ingersoll-Rand.
- Använd aldrig en mutterdragare utan att ett tillbehör är korrekt installerat och att verktyget hålls stadigt mot underlaget.
- Använd alltid en verktygshållare, då en sådan medföljer, tillsammans med ordentliga ytterligare skydd mot skador för personer i omgivande eller lägre områden, från eventuellt utslungade tillbehör.
- 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 Ingersoll-Rand 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 legitimerad, utbildad personal. Rådfråga närmaste legitimerade Ingersoll-Rand servicecenter.

Alla förfrågningar bör ske till närmaste Ingersoll-Rand kontor eller distributör.

© Ingersoll-Rand Company 2000

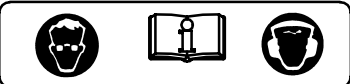
Tryckt in U.S.A.

**INGERSOLL-RAND®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

# IDENTIFIERING AV VARNINGSETIKETTER

## **! VARNING**

UNDERLÅTELSE ATT IAKTTAGA FÖLJANDE VARNINGAR KAN MEDFÖRA PERSONSKADA.

	<b>! VARNING</b>	Använd alltid skyddsglasögon när du använder eller utför service på detta verktyg.
	<b>! VARNING</b>	Använd alltid hörselskydd när du använder detta verktyg.
	<b>! VARNING</b>	Stäng alltid av lufttillförseln och koppla bort matarslangen innan du installerar, avlägsnar eller justerar några av verktygets tillbehör samt innan du utför service.
	<b>! VARNING</b>	Luftradvna verktyg kan vibrera vid användning. Vibrioner, upprepade rörelser eller en obekväm ställning, kan vara skadligt för händer och armar. Sluta att använda ett verktyg om det sticker eller väcker i händer och armar. Sök läkare innan du åter använder verktyget.
	<b>! VARNING</b>	Stå stadigt med god balans. Sträck dig inte för långt över verktyget när du arbetar.
	<b>! VARNING</b>	Max arbetstryck 6,2 bar/620 kPa (90 pund/tum <sup>2</sup> ).
<b>Internationell varningsetikett: Beställningsnummer _____</b>		
		

## SÄRSKILDA VARNINGAR FÖR SLAGVERKTYG

- Om man använder handskar vid användande av modeller med avtryckaren på handtagets insida, måste man vara försiktig så att handskarna inte hindrar avtryckaren från att släppas.
- Använd alltid skyddsskor, skyddshatt, skyddsglasögon, handskar, andningsskydd, samt annan tänkbar skyddsutrustning, då verktyget används.
- Lek aldrig vid användandet. Distraktioner kan leda till olyckshändelser.
- Håll händerna och fingrarna borta från pådraget tills du är redo att starta verktyget.
- Vila aldrig verktyget eller mejseln på foten.
- Rikta aldrig verktyget mot någon.
- Komprimerad luft är farlig. Rikta aldrig en luftslang mot dig själv eller en medarbetare.
- Använd aldrig komprimerad luft för att blåsa bort damm från dina kläder.
- Se till att alla slangar sitter ordentligt fast. En lös slang leder inte bara till läckage, utan den kan lossna helt och hållet, varvid den kan slängas runt och skada operatören. Fäst säkerhetskablar vid alla slangar för att förebygga kroppsskador, om en slang skulle lossna.
- Koppla aldrig loss en luftslang under tryck. Stäng alltid av lufttillförseln och töm verktyget på luft innan en luftslang kopplas loss.
- Operatören måste se till att armar, ben och kropp befinner sig utom räckhåll från mejseln. Om mejseln går sönder, kommer verktyget, med den trasiga mejseln utstickande, att plötsligt slungas framåt.
- Rid inte på verktyget med ena benet över handtaget. Kroppsskada kan bli följd, om mejseln går sönder då man rider på verktyget.
- Var medveten om vilket underlag som finns under det material som du arbetar på. Var uppmärksam på undangömda vatten-, gas-, avlopps- telefon- och elektriska ledningar.
- Använd endast korrekta rengöringsmedel för att rengöra delarna. Använd endast sådana lösningsmedel som uppfyller aktuella säkerhets- och hälsovårdsförordningar. Använd rengöringsmedlen i väl ventilerade områden.
- Spola aldrig verktyget eller rengör delarna med dieselbränsle. Rester från dieselbränslet kommer att fatta eld i verktyget under drift, och skada de interna delarna.
- Om modeller med avtryckaren på utsidan används, måste man vara försiktig när verktyget sätts ned så att det inte startas av misstag.
- Kör aldrig verktyget med skadade eller söndriga delar.
- Starta aldrig verktyget när det ligger på marken.
- Detta verktyg är ej avsett att användas i explosiv atmosfär.
- Detta verktyg är ej isolerat mot elektrisk chock.

# JUSTERINGAR

## Installation av tillbehör

### **! WARNING**

**Stäng alltid av lufttillförseln och koppla loss luftslangen innan något tillbehör installeras, borttages eller justeras på detta verktyg, eller innan någon form av underhåll utföres på verktyget.**

För att montera eller ta bort en mejsel eller annat tillbehör, skall hållarens hylslåskolv tryckas in och hållarens hylsa vridas till höger så långt som skåran i hylsan tillåter. Installera och tag bort tillbehöret och vrid hylsan till vänster tills låskolven knäpps utåt och läser hylsan mot vridning i båda riktningarna.

## INNAN VERKTYGET ANVÄNDS

### SMÖRJNING



#### Ingersoll-Rand nr. 10

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

#### Internationellt – No. C08-C2-FKG0

**Innan luftslangen anslutes** skall cirka 3 cm<sup>3</sup>

Ingersoll-Randolja nr. 10 placeras i luftintaget. Detta bör göras varje dag, även då en tryckluftsmörjare används. Kontrollera verktyget under arbetsdagen så att hållarens komponenter är insmorda.

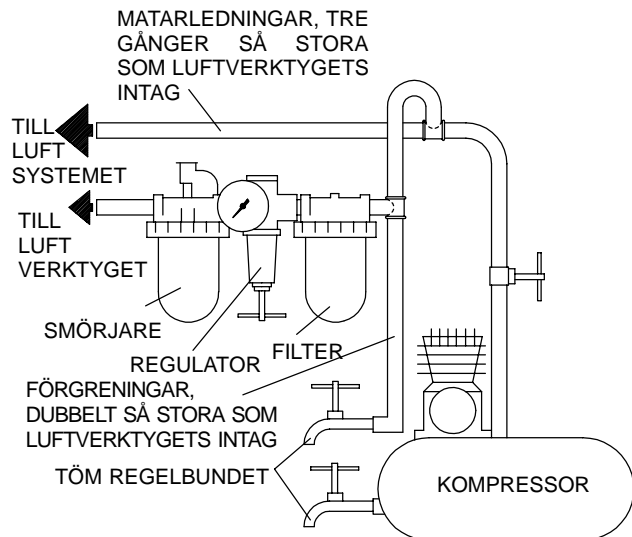
**Efter varje två eller tre timmars drift**, om en tryckluftsmörjare ej används, skall luftslangen kopplas ur och cirka 3 cm<sup>3</sup>

Ingersoll-Randolja nr. 10 hällas i verktygets luftintag.

**Om mejselhackan börjar fungera trögt**, häll cirka 3 cm<sup>3</sup> av lämpligt rengöringsmedel i luftintaget och kör verktyget i högst 30 sekunder. Häll cirka 3 cm<sup>3</sup> Ingersoll-Randolja nr. 10 i luftintaget omedelbart efter det att verktyget spolats, och kör verktyget i cirka 30 sekunder så att interna delar smörjs.

**Innan en mejselhacka lagras eller om mejselhackan skall stå stilla i längre än 24 timmar**, skall cirka 3 cm<sup>3</sup>

Ingersoll-Randolja nr. 10 hällas i luftintaget och verktyget köras i fem sekunder så att de interna delarna beläggs med olja.



(Bild. TPD905-1)

## SPECIFIKATIONER

Modell	Typ av handtag	Slag per minut	Kolvslag	■Ljudstyrkenivå A (dB)		◆ Vibrations-nivå m/s <sup>2</sup>
				tum (mm)	Tryck	
172L-EU	Spakpådrag	5 500	9/16 (14)	97,5	110,5	10,5
182L-EU	Spakpådrag	4 000	1-1/16 (27)	97,2	110,2	12,7
182G-EU	Handtag med avtryckare på utsidan	4 000	1-1/16 (27)	97,2	110,2	12,7
172LNA1-EU	Spakpådrag/nål	5 500	9/16 (14)	97,5	110,5	10,5
182LNA1-EU	Spakpådrag/nål	4 000	1-1/16 (27)	97,2	110,2	12,7

- Testad i enlighet med PNEUROP PN8NTC1.2, med belastning.
- ◆ Testad i enlighet med ISO8662-2
- ISO3744

# FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE

*Vi* \_\_\_\_\_ **Ingersoll-Rand, Co.**

(leverantörens namn)

*Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ*

(adress)

intygar härmed, i enlighet med vårt fullständiga ansvar, att produkten,

**Slagghackor och nålhackor i serier 172-EU och 182-EU**

som detta intyg avser, uppfyller kraven i

**98/37/EG**

Direktiven.

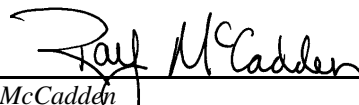
Genom att använda följande principstandard: **EN292 ISO8662 PN8NTC1**

Serienummer, mellan: **(1994 → ) XUA XXXXX →**



D. Vose

Auktoriserade personers namn och underskrift



Ray McCadden

Auktoriserade personers namn och underskrift

**Mars, 2000**

Datum

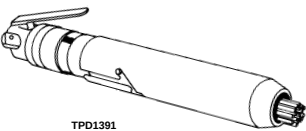
**Mars, 2000**

Datum

## OBS!

**SPARA ANVISNINGARNA. FÅR EJ FÖRSTÖRAS.**

Då verktyget är utslitet, rekommenderar vi att det tas isär och avfettas,  
samt att de olika delarna sorteras för återvinning.



03527918

Formular P6361-EU  
12. utgave  
Mars, 2000

N

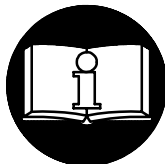
## INSTRUKSJONER FOR SERIENE 172-EU OG 182-EU SLAGGHAKKER OG NALEHAMMERE

### MERK

Seriene 172-EU og 182-EU Slagghakker og nålehammere er konstruert for å fjerne sveiserester eller andre uønskede overflatepartikler fra metaller.

Ingersoll-Rand er ikke ansvarlig for verktøymodifikasjoner som utføres av kunden, hvor Ingersoll-Rand ikke er rådspurt.

### ! ADVARSEL



INNEHOLDER VIKTIGE SIKKERHETSINFORMASJONER.  
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.

### FØRSTE GANGSBRUK AV VERKTØY

- Bruk, inspirer og vedlikehold alltid dette verktøyet i følge eksisterende lokale og nasjonale forskrifter for håndholdt trykkluftverktøy.
- For 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 8 mm (5/16") innvendig diameter trykkslange brukes.
- Steng alltid av lufttilførselen og koble fra lufttilførselslangen 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 verktøyet.

- Bruk alltid hørselvern under arbeid med dette verktøyet.
- 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 hamre etter at av/påhåndtaket 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 Ingersoll-Rand.
- Bruk aldri en hammer uten at et verktøy er riktig installert, og at verktøyet er holdt fast mot underlaget du skal arbeide i.
- Bruk alltid en verktøyholder når den er levert med hammeren, i tillegg til nødvendig avskjerming for å beskytte personer i nærheten mot verktøy som kan bli kastet ut av hammeren.
- 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 Ingersoll-Rand reservedeler kan føre til sikkerhetsrisiko, redusert verktøyttelse og økt vedlikehold, og kan føre til at garantien blir ugyldig.

Reparasjoner bør bare utføres av autorisert personell. Spør hos ditt nærmeste autoriserte Ingersoll-Rand reparasjonssenter.

Henvendelser skal rettes til nærmeste Ingersoll-Rand avdeling eller forhandler.

© Ingersoll-Rand Company 2000

Trykt i U.S.A.

**INGERSOLL-RAND®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

## VARSELSYMBOLER

### ! ADVARSEL

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

	<b>! ADVARSEL</b>		<b>! ADVARSEL</b>		<b>! ADVARSEL</b>
	Bruk alltid vernebriller under arbeid med, eller vedlikehold av dette verktøyet.		Bruk alltid hørselvern under arbeid med dette verktøyet.		Steng altid av lufttilførselen og koble fra slangen for lufttilførselen før installering, fjerning eller justering av tilbehør, eller før vedlikehold blir utført på dette verktøyet.
	<b>! ADVARSEL</b>		<b>! ADVARSEL</b>		<b>! WARNING</b>
	Trykkluftverktøy kan vibrere under bruk. Vibrasjon, gjentatte bevegelser eller ubekjemmede stillinger kan være skadelig for hender og armer. Stans bruken av ethvert verktøy ved ubehag, stikkende følelser eller hvis du får smerte. Søk råd fra lege før videre arbeid gjenopptas.		Bær ikke verktøyet etter luftslangen.		Bruk ikke skadete, sprukne eller slitte luftslanger/ koblinger.
	<b>! ADVARSEL</b>		<b>! ADVARSEL</b>		Internasjonalt varselssymbol: Bestill delnummer _____
	Hold kroppen i en balansert og fast stilling. Len deg ikke for langt forover under bruken av dette verktøyet.		Brukes ved 6.2 bar/620 kPa (90 psig) maksimalt lufttrykk.		

### SPESIELLE ADVARSLER FOR SLAGVERKTØY

- Ved bruk av hanske og under arbeid med modeller med innvendig avtrekker, sorg altid for at hanskene ikke er til hinder for å kunne slippe opp avtrekkeren.
- Bruk vernesko, hjelm, vernebriller, hanske, maske og eventuell annen behørig beskyttelseskledning under arbeid med dette verktøyet.
- Henled ikke oppmerksomheten på uvedkommende ting. Distraksjon kan føre til ulykker.
- Hold hender og fingre vekk fra av/på-håndtaket til verktøyet skal brukes.
- La aldri verktøyet eller meiselen hvile på foten.
- Sikt aldri mot personer med verktøyet.
- Komprimert luft er farlig. Rett aldri en luftslange mot deg selv eller medarbeidere.
- Blås aldri støv av klærne med komprimert luft.
- Kontroller at alle slangekoblinger er tette. En løs slange kan både lekke og løsne fra verktøyet, og hvis den veiver rundt under trykk, kan brukeren og andre personer i nærheten påføres personskader. Fest sikkerhetskabler til alle slanger for å forhindre personskade dersom en slange går i stykker ved et uhell.
- Koble aldri fra en luftslange som inneholder luft under trykk. Skru alltid av lufttilførselen og utløs trykket før slangen frakobles.
- Brukeren må holde kroppsdelene og selve kroppen unna meiselen. Hvis en meisel skulle gå i stykker, vil den brukne meiselen på verktøyet helt plutselig bli slyngt forover fra verktøyet som et prosjekttil.
- Ri aldri på verktøyet med ett ben over håndtaket. Brukeren kan bli skadet dersom meiselen brekker mens han rir på verktøyet.
- Undersøk hva som er under materialet du er i ferd med å bryte opp. Vær oppmerksom på eventuelle nedgravde vann-, gass-, kloakk-, telefon- eller elektriske ledninger.
- Bruk egnede rengjøringsmidler til å rengjøre deler. Bruk kun rengjøringsmidler som imøtekommers gjeldende sikkerhets- og helseforskrifter. Bruk rengjøringsmiddelet på et godt ventilert sted.
- Skyll eller rengjør aldri verktøyet eller eventuelle deler med diesel. Rester av diesel vil antennes i verktøyet når verktøyet er i drift, hvilket fører til skader på innvendige deler. Ved bruk av modeller med utvendige avtrekkere eller av/på-håndtak, må det utvises forsiktighet når verktøyet settes ned, for å forhindre at verktøyet starter ved et uhell.
- Bruk aldri verktøyet hvis det forekommer brukne og ødelagte deler.
- Start aldri verktøyet når det ligger på bakken.
- Dette verktøyet er ikke beregnet til bruk på steder hvor det er fare for eksplosjon.
- Dette verktøyet er ikke isolert mot elektriske støt.

# JUSTERINGER

## Tilbehørinstallasjon

### ! ADVARSEL

Steng alltid av lufttilførselen og koble fra lufttilførselsslangen før et tilbehør blir installert, fjernet eller justert på dette verktøyet, eller før vedlikehold blir utført på dette verktøyet.

For å installere eller fjerne en meisel eller annet tilbehør, trykk ned låsekappen på verktøyfestet og roter festet til høyre så langt som sporet i festet tillater. Installer eller fjern tilbehøret, og roter festet til venstre helt til låsekappen spretter opp og løser festet mot rotasjon i begge retninger.

## FØRSTEGANGSBRUK AV VERKTØY

### SMØRING



#### Ingersoll-Rand nr. 10

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

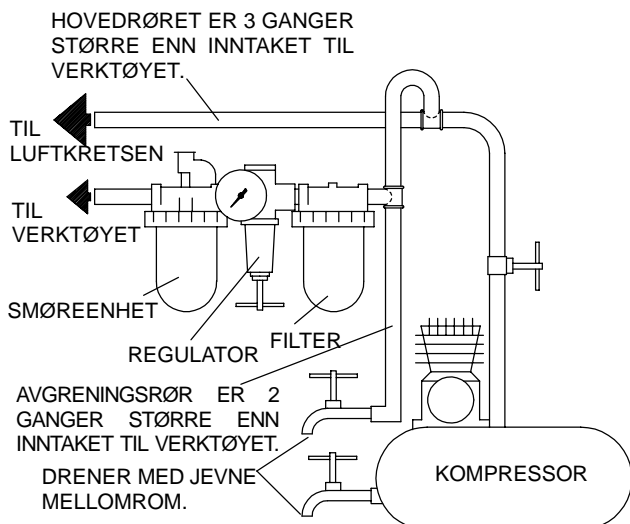
Internasjonalt-nummer C08-C2-FKG0

**Før lufttilføselsslangen blir koblet på,** hell 3 cc med Ingersoll-Rand nr. 10 Olje inn i luftinntaket. Dette bør gjøres hver dag, selv når et smøreapparat blir brukt. Sjekk i løpet av arbeidsdagen at verktøyfestedelene er smurt.

**Etter hver 2. eller 3. times bruk,** hvis ikke et smøreapparat er brukt, koble fra lufttilføselsslangen og fyll ca. 3 cc Ingersoll-Rand-olje nr. 10 inn i luftinntaket på verktøyet.

**Hvis hammeren begynner å arbeide tregt,** fyll ca. 3 cc med en passende rensevæske inn i luftinntaket og bruk ikke hammeren i mer enn tredve sekunder. Like etter at hammeren er rengjort, hell ca. 3 cc med Ingersoll-Rand nr. 10 olje inn i luftinntaket og kjør hammeren i ca. 30 sekunder for å smøre alle interne deler.

**Før en hammer blir lagret, eller hvis hammeren ikke blir brukt i en periode som overstiger 24 timer,** hell ca. 3 cc med Ingersoll-Rand nr. 10 olje inn i luftinntaket og kjør hammeren i 5 sekunder for å dekke de interne delene med olje.



(Tegning TPD905-1)

### SPESIFIKASJONER

Modell	Håndtak	Slag per minutt	Stempel slaglengde mm (tomme)	■ Lydnivå dB (A)		◆ Vibrasjonsniva m/s <sup>2</sup>
				Trykk	• Styrke	
172L-EU	Hendelpådrag	5.500	14 (9/16)	97,5	110,5	10,5
182L-EU	Hendelpådrag	4.000	27 (1-1/16)	97,2	110,2	12,7
182G-EU	Grep med utvendig avtrekker	4.000	27 (1-1/16)	97,2	110,2	12,7
172LNA1-EU	Hendelpådrag/nål	5.500	14 (9/16)	97,5	110,5	10,5
182LNA1-EU	Hendelpådrag/nål	4.000	27 (1-1/16)	97,2	110,2	12,7

- Testet i følge PNEUROP PN8NTC1.2 med belastning
- ◆ Testet i følge ISO8662-2
- ISO3744

## KONFORMITETSERKLÆRING

**V<sub>i</sub>** \_\_\_\_\_ **Ingersoll-Rand, Co.** \_\_\_\_\_

(leverandørens navn)

**Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ** \_\_\_\_\_

(adresse)

erklærer på ære og samvittighet at produktet,

**Seriene 172-EU og 182-EU Sveise og Nålehammere** \_\_\_\_\_

som denne erklæringen gjelder for, oppfyller bestemmelsene i

**98/37/CE** \_\_\_\_\_

directivene.

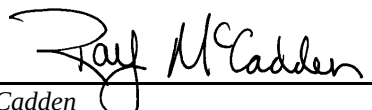
ved å bruke følgende prinsipielle standarder: **EN292 ISO8662 PN8NTC1** \_\_\_\_\_

Seriennr.: **(1994 → ) XUA XXXXX →** \_\_\_\_\_



D. Vose

Navn og underskrift til autoriserte personer



Ray McCadden

Navn og underskrift til autoriserte personer

**Mars, 2000** \_\_\_\_\_

Dato

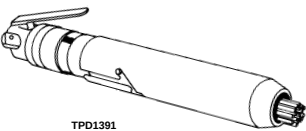
**Mars, 2000** \_\_\_\_\_

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.



03527918

Kaavake P6361-EU2

Versio 12

Maaliskuu, 2000

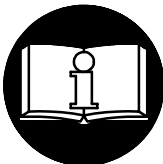
FIN

## OHJEITA 172-EU JA 182-EU –SARJAN HITSIROISKEIDEN HAKKUREILLE JA NEULAHAKKUREILLE

### HUOMAA

172-EU- ja 182-EU –sarjan hitsiroiskeiden hakkurit ja neulahakkurit on tarkoitettu hitsiroiskeiden tai muiden ei-haluttujen kertymien poistoon metallin pinnalta.

Ingersoll–Rand ei ole vastuussa työkalujen mahdollisista modifikaatioista muihin sovelluksiin, joista Ingersoll–Randille ei ole tiedotettu.



### ! 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 KÄYTÖÖNONOTTO

- Käytä, tarkasta ja huolla tätä työkalua aina kaikkien käsitöötösiin ilman paineella toimivien työkaluihin liittyvien säännösten mukaisesti (Työturvallisuuslaitoksen määräykset yms.)
- Käytä työkalua enintään 6,2 barin työpaineella ja liitä se 8 mm (5/16") paineilmaletkuun, jotta työkalu toimisi mahdollisimman tehokkaasti, turvallisesti ja pitkälti.
- Kytke paineilma aina pois päältä ja irroita paineilmaletku ennen kuin asennat, poistat tai säädät mitään tämän työkalun lisälaitetta tai ennen kuin alat huolata työkalua.
- Älä käytä vahingoittuneita, hankautuneita tai kuluneita paineilmaletkuja tai -liittimiä.
- Varmistu, että kaikki paineilmaletkut ja -liittimet ovat oikeaa kokoa ja ne ovat tiiviisti kiinni. Katso kuvasta TPD905–1 kaaviota tavanomaisesta paineilmakytkennästä.
- Käytä aina puhdasta, kuivaa paineilmaa, jonka paine on enintään 6,2 bar. Pöly, ruostehöyryt ja/tai liika kosteus saattavat vahingoittaa työkalun paineilmamootoria.
- Älä voitele työkalua tulenaroilla tai helposti haittuville nesteillä, kuten dieselöljyllä, kerosiinilla tai Jet-A-polttoaineella.
- Älä poista mitään työkalussa olevia tarroja. Vaihda vahingoittuneet tarrat.

#### TYÖKALUN KÄYTÖ

- 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 liikkeiden ja voimien äkkiniäisiä muutoksia.
- Seiso tukevassa asennossa hyvässä tasapainossa. Älä kurkota käyttäessäsi työkalua. Työkalun saattaa yllättääneen tulla voimakkaita väentöliikkeitä sekä suositellulla ilmanpaineella että sitä pienemmällä paineella toimittaessa.
- Työkalun lisälaitte voi jatkaa iskuja jonkin aikaa käynnistimestä irtipäätön jälkeenkin.
- Paineilmatyökalut voivat tärstää toimiessaan. Tärinä, toistuvat liikesarjat tai epämieltyväät asennot saattavat olla vahingollisia käsillesi ja käivarsillesi. Lopeta työkalun käyttö, jos alat tuntea kihelmöintiä ja kipua. Käännä lääkärin puoleen ennen kuin jatkat työkalun käyttöä.
- Käytä Ingersoll–Randin suosittelemia lisälaitteita.
- Älä koskaan käytä takomatityökalua, jollei sen lisälaitte ole asianmukaisesti asennettu ja työkalua pidetä tiukasti työkappaletta vasten.
- Käytä aina laitteen mukana toimitettua kiinnitintä. Suojaa lisäksi työtilan ympärillä ja erityisesti alaviistossa olevat henkilöt asianmukaisilla esteillä, jotta mahdollisesti irti päässyt lisälaitte ei aiheuttaisi vahinkoa.
- Tämä työkalu ei ole suunniteltu käytettäväksi räjähdyksiltäissä ympäristöissä.
- Tämä työkalu ei ole eristetty sähköiskujen varalta.

### HUOMAA

Muiden kuin Ingersoll–Randin 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 lähimästä Ingersoll–Randin merkkihuoltokeskuksesta.

Osoita mahdollinen kirjeenvaihto lähipääseen Ingersoll–Randin toimistoon tai jälleenmyyjälle.

© Ingersoll–Rand Company 2000

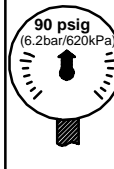
Painettu Amerikan Yhdysvalloissa

**INGERSOLL-RAND®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

# VAROITUSTARROJEN TULKINTAOHJEITA

## ! VAROITUS

**SEURAAVIEN VAROITUSTEN LAIMINLYÖMINEN SAATTAA JOHTAA VAMMAUTUMISEEN.**

	<b>VAROITUS</b> Käytä aina suojalaseja työkalua käyttäessäsi tai huoltaessasi.
	<b>VAROITUS</b> Käytä aina kuulosuojaimia työkalua käyttäessäsi.
	<b>VAROITUS</b> Kytke paineilma aina pois päältä ja irrota paineilmaletku ennen kuin asennat, poistat tai säädät mitään tämän työkalun lisälaitetta tai ennen kuin alat huolata työkalua.
	<b>VAROITUS</b> Paineilmatyökalut voivat täristä toimiessaan. Tärinä, toistuvat liikesarjat tai epämieltyttävät asennot saatavat olla vahingollisia käsillesi ja käsi-varsillesi. Lopeta työkalun käyttö jos alat tuntea kihelmointia ja kipua. Käännä lääkärin puoleen ennen kuin jatkat työkalun käyttöä.
	<b>VAROITUS</b> Seiso tukevassa asennossa hyvässä tasapainossa. Älä kurkota käyttäessäsi työkalua.
	<b>VAROITUS</b> Käytä enintään 6,2 barin ilmanpaineella.
<b>Kansainvälinen varoitustarra: Osanumero _____</b>	
	  

## **ERITYISESTI ISKUTYÖKALUIIHIN LIITTYVÄT VAROITUKSET**

- Kun käytät käsineitä ja käytät työkaluja, joissa on sisäpuolinens liipaisin, varmista, että käsineet eivät estä liipaisimen vapautumista.
- Käytä aina turvakenkiä, kypärää, suojalaseja, käsineitä, hengityssuojaimia ja muita asianmukaisia suojavaatteita operoidessasi työkalua.
- Älä leikittele iskuvasararaa käyttäessäsi.
- Pidä kätesi irti käynnistysvivusta ennen kuin olet valmistautunut käynnistämään iskuvasaran.
- Älä koskaan aseta työkalua tai terää jalkojesi päälle.
- Älä koskaan osoita työkalulla kehenkään henkilöön päin.
- Paineilma on vaarallista. Älä koskaan osoita paineilmaletkulla itseäsi tai työtoveriasi.
- Älä koskaan puhalla vaatteistasi pölyjä paineilmalla.
- Varmista siitä, että kaikki liitokset ovat lujasti kiinni. Huonosti kiinni oleva liitos ei ainoastaan aiheuta vuotoja, vaan se voi irrota kokonaan ja sinkoilla valtoimenaan ja vammauttaa vasaran käyttäjää.
- Älä koskaan irrota paineistettua ilmaletkua. Sulje aina ilmalähde ja tyhjennä aja työkalu tyhjäksi ilmasta ennen kuin irroitat letkun.
- Työkalun käyttäjän tulisi pitää jalat ja sääret etäällä teräpäästä. Jos terä hajoaa, työkalu liikkuu äkillisesti eteenpäin ja murtunut terä törröttää työkalusta.
- Älä koskaan käytä työkalua toinen jalca kädensijan päällä; tämä voi johtaa loukkaantumiseen, jos terä hajoaa.
- Ota selvää, mitä on työstettävän materiaalin alla. Varo piilossa olevia vesi-, kaasu-, viemäri-, puhelin- tai sähköjohtoja.
- Puhdista työkalua ainoastaan sopivilla puhdistusliuottimilla. Käytä ainoastaan puhdistusliuottimia, jotka täyttävät voimassa olevat työturvallisuus- ja terveysmääräykset. Käytä liuottimia hyvin tuuletetussa tilassa.
- Älä puhdista työkalua kevyellä polttoöljyllä (dieselöljyllä). Öltyjäämät voivat sytytä palamaan työkalussa sitä käytettäessä ja vahingoittaa työkalun sisäisiä osia.
- Kun käytät malleja, joissa on ulkopuolinens liipaisin tai käynnistysvipu, ole varovainen laittaessasi työkalua maahan, jotta se ei käynnistyisi vahingossa.
- Älä koskaan käytä työkalua, jonka osat ovat rikkoutuneita tai vaurioituneita.
- Älä koskaan käynnistä iskuvasarara sen ollessa maassa makaamassa.
- Tämä työkalu ei ole suunniteltu käytettäväksi räjähdyssalmissa ympäristöissä.
- Tämä työkalu ei ole eristetty sähköiskujen varalta.

# SÄÄDÖT

## Lisälaitteiden asennus

### ! VAROITUS

Kytke paineilma aina pois päältä ja irroita paineilmaletku ennen kuin asennat, poistat tai säädät mitään tämän työkalun lisälaitetta tai ennen kuin alat huoltaa työkalua.

Talttapään asentamiseksi tai irroittamiseksi paina pitimen rengaslukon painiketta ja kierrä pitimen rengasta oikealle niin pitkälle kuin renkaassa oleva ura antaa myöden. Asenna tai irroita työkalu ja kierrä rengasta vasemmalle kunnes lukkopainike napsahtaa ulos ja lukisee renkaan kiertymisliikkeen kumpaankin suuntaan.

## TYÖKALUN KÄYTTÖÖNOTTO

### VOITELU



#### Ingersoll-Rand 10

Käytä aina paineilmavoitelua työkalujen yhteydessä. Suosittelemme seuraavaa suodatin–voitelu–paineensääto –yhdistelmälaitetta:

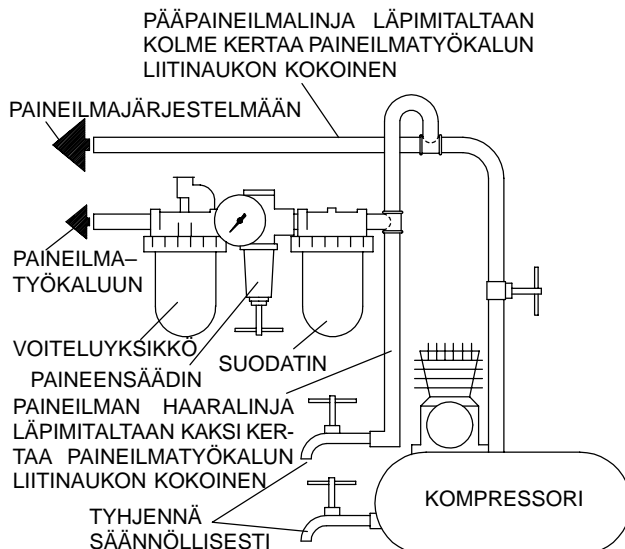
#### Kansainvälisessä käytössä – C08-C2-FKG0

**Ennenkuin kiinnität ilmaletkun,** kaada noin kolme cm<sup>3</sup> Ingersoll-Rand 10 –öljyä ilma–aukkoon. Tämä toimenpide tulisi suorittaa joka päivä huolimatta siitä, käytetäänkö paineilmavoitelua vai ei. Työpäivän kestäessä tarkasta työkalu varmistuaksesi pidinkomponenttien riittävästä voitelusta.

Jos paineilmavoitelua ei käytetä, irroita ilmaletku ja kaada noin kolme cm<sup>3</sup> Ingersoll-Rand 10 –öljyä työkalun ilma–aukkoon **aina kahden–kolmen käyttötunnin välein**.

**Jos hakkurin toiminta tulee kakistelevaksi,** kaada noin kolme cm<sup>3</sup> sopivaa puhdistusainetta työkalun ilma–aukkoon ja käytä työkalua enintään puolisen minuuttia. Heti tämän huuhtelun jälkeen kaada noin kolme cm<sup>3</sup> Ingersoll-Rand 10 –öljyä työkalun ilma–aukkoon ja käytä työkalua puolisen minuuttia jotta sen sisäiset osat tulevat hyvin voidelluiksi.

**Ennen kuin varastoit hakkurin pitemmäksi aikaa tai jos tiedät että hakkuria ei käytetä noin vuorokauteen,** kaada noin kolme cm<sup>3</sup> Ingersoll-Rand 10 –öljyä työkalun ilma–aukkoon ja käytä työkalua noin viisi sekuntia jotta työkalun sisäiset osat tulevat hyvin voidelluiksi.



(Kuva TPD905-1)

### ERITTELY

Malli	Kädensija-tyyppi	Iskuja/minuutti	Männän isku	■ Melataso dB (A)		◆ Värinä m/s <sup>2</sup>
				mm (tuumaa)	Paine • Teho	
172L-EU	Vipukäynnistin	5 500	14 (9/16)	97,5	110,5	10,5
182L-EU	Vipukäynnistin	4 000	27 (1-1/16)	97,2	110,2	12,7
182G-EU	Kädensija ulkopuolisella liipasimella	4 000	27 (1-1/16)	97,2	110,2	12,7
172LNA1-EU	Vipukäynnistin/neula	5 500	14 (9/16)	97,5	110,5	10,5
182LNA1-EU	Vipukäynnistin/neula	4 000	27 (1-1/16)	97,2	110,2	12,7

- Koestettu kuormitettuna PNEUROP PN8NTC1.2 mukaisesti.
- ◆ Koestettu ISO8662-2 mukaisesti.
- ISO3744

## VAKUUTUS NORMIEN TÄYTTÄMISESTÄ

***M*e \_\_\_\_\_**

***Ingersoll-Rand, Co.***

(toimittajan nimi)

***Swan Lane, Hindley Green, Wigan WN2 4EZ***

(osoite)

vakuutamme ja kannamme yksin täyden vastuun siitä, että tuote

**172-EU ja 182-EU -sarjan hitsiroiskeiden hakkurit ja neulahakkurit**

johon tämä vakuutus viittaa, täyttää direktiiveissä

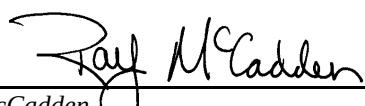
**98/37/EY**

esitettyt vaatimukset seuraavia perusnormeja käytettäessä: **EN292 ISO8662 PN8NTC1**

Sarjanumerot: **(1994 → ) XUA XXXXX →**



D. Vose  
Autorisoidun henkilön nimi ja asema



Ray McCadden  
Autorisoidun henkilön nimi ja asema

**Maaliskuu, 2000**

**Maaliskuu, 2000**

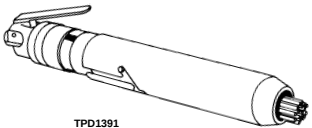
Päiväys

Päiväys

### HUOMAA

**SÄÄSTÄ NÄMÄ OHJEET. ÄLÄ TUHOA NIITÄ.**

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



03527918

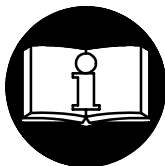
Formulário P6361-EU2  
Edição 12  
Março de 2000

P

## INSTRUÇÕES PARA MARTELOS DE FLUXO DE SOLDA E MARTELOS DE AGULHAS SÉRIES 172-EU E 182-EU

### AVISO

Os Martelos de Fluxo de Solda e Martelos de Agulha Séries 172-EU e 182-EU são projectados para remover do metal, salpicos de solda ou outros depósitos indesejáveis na superfície. A Ingersoll-Rand não é responsável por modificações, feitas pelo cliente em ferramentas, nas quais a Ingersoll-Rand 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.**

**DESTE MANUAL NAS MÃOS DO OPERADOR. O NÃO CUMPRIMENTO DAS SEGUINTEIS  
ADVERTÊNCIAS PODE RESULTAR EM FERIMENTOS.**

#### COLOCANDO A FERRAMENTA EM FUNCIONAMENTO

- Operar, 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 8mm (5/16 pol.).
- 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 cabos compridos afastados da extremidade em rotação.
- Antecipe e esteja alerta a mudanças repentinhas 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 emitir impactos 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 Ingersoll-Rand.
- Nunca opere uma Ferramenta de Percussão a menos que um acessório esteja propriamente instalado e a ferramenta esteja segura firmemente contra o trabalho a ser realizado.
- Use sempre um protector, quando fornecido, em adição às barreiras adequadas para proteger pessoas nas proximidades ou áreas mais abaixo contra possíveis acessórios projectados.
- 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 Ingersoll-Rand 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 Ingersoll-Rand mais próximo.

Envie Todos os Comunicados Para o Distribuidor ou Escritório da Ingersoll-Rand Mais Próximo.

© Ingersoll-Rand Company 2000

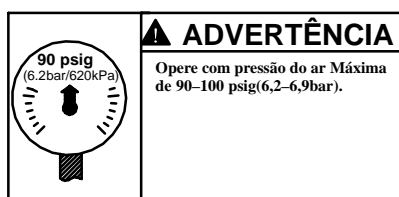
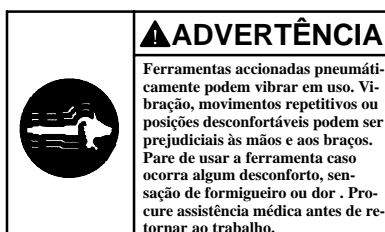
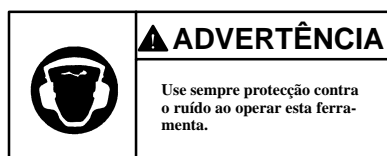
Impresso nos E.U.A.

**INGERSOLL-RAND®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

# IDENTIFICAÇÃO DO RÓTULO DE ADVERTÊNCIA

## **! ADVERTÊNCIA**

O NÃO CUMPRIMENTO DAS SEGUINTE ADVERTÊNCIAS PODE RESULTAR EM FERIMENTO.



## ADVERTÊNCIAS SOBRE A FERRAMENTA DE PERCUSSÃO

- Quando usar luvas e modelos com operação através de gatilho no punho, certifique-se sempre de que as luvas não irão impedir que o gatilho seja liberado.
- Use sapatos de segurança, capacete, safety goggles, luvas, máscara contra pó e qualquer outra vestimenta de protecção adequada quando for operar a ferramenta.
- Não brinque com a ferramenta. A distração pode causar acidentes.
- Mantenha as mãos e dedos fora do alcance da alavanca reguladora de pressão até o momento de operar a ferramenta.
- Nunca descanse a ferramenta ou a barrena sobre o seu pé.
- Nunca aponte a ferramenta para alguém.
- Ar comprimido é perigoso. Nunca aponte um mangueira de ar para si ou colega de trabalho.
- Nunca sopre a suas roupas para tirar o pó com ar comprimido.
- Certifique-se de todas as conexões da mangueira estejam apertadas. Um mangueira não apenas vaza, mas também pode escapar da ferramenta e ricocheteiar enquanto estiver sobre pressão, causando ferimentos ao operador ou a pessoas próximas do local de operação da ferramenta. Conecte os cabos de segurança em todas as mangueiras para evitar ferimentos caso uma mangueira se rompa accidentalmente.
- Nunca desconecte uma mangueira de ar pressurizada. Desligue sempre a alimentação de ar e esvazie da ferramenta antes de desligar a mangueira.
- O operador deve manter os membros e o corpo fora do alcance da barrena. Se uma barrena quebrar, a ferramenta e a barrena quebrada irão projectar-se para frente.
- Não conduza a ferramenta com a perna sobre o punho. Um ferimento pode ocorrer se a barrena se quebrar.
- Saiba o que se encontra abaixo do material a ser quebrado. Esteja alerta para condutas escondidas de ar, água, esgoto, telefone e cabos eléctricos.
- Use sómente solventes de limpeza adequados para limpar as peças. Use somente solventes de limpeza que estejam de acordo com as normas de segurança e saúde. Use solventes de limpeza em ambientes bem ventilados.
- Não encharque ou limpe qualquer peça com óleo diesel. O resíduo do óleo diesel irá pegar fogo dentro da ferramenta causando danos às peças internas da ferramenta. Quando usar modelos com gatilhos externos ou alvancas de regulagem de pressão, tome cuidado quando descansar a ferramenta para evitar acidentes de operação.
- Não opere uma ferramenta com peças danificadas ou quebradas.
- Não ligue a ferramenta quando a mesma estiver deitada sobre o chão.
- Esta ferramenta não foi concebida para trabalhos em atmosferas explosivas.
- Esta ferramenta não está isolada contra choque eléctricos.

## AJUSTES

### Instalação de Acessórios

#### **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.

Para instalar ou remover um Escopro ou outro acessório, desprenda a Patilha do Martelo e gire-o para a direita tanto quanto a ranhura permitir. Instale ou remova o acessório e gire a camisa para a esquerda até que o Êmbolo da Trava salte para fora e trave a Camisa de modo a impedir a rotação em ambos os sentidos.

## COLOCANDO A FERRAMENTA EM FUNCIONAMENTO

### LUBRIFICAÇÃO



#### Ingersoll-Rand No. 10

Use sempre um lubrificador de ar de linha com estas ferramentas. Nós recomendamos a seguinte Unidade Filtradora-Lubrificadora-Reguladora :

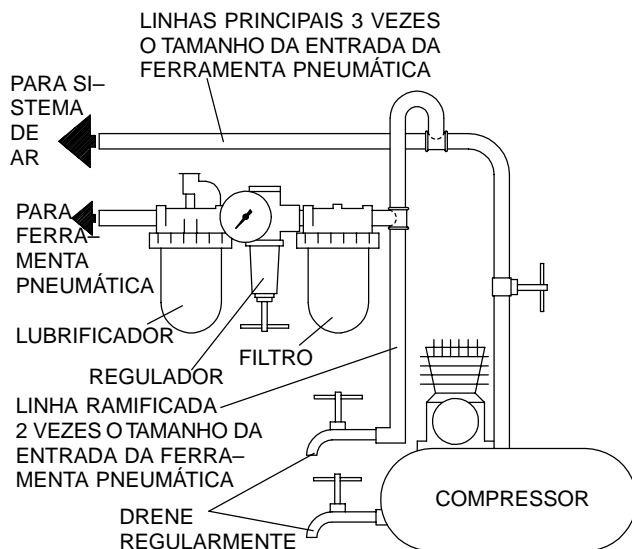
#### Para Internacional – No. C08-C2-FKG0

**Antes de conectar a mangueira de ar,** coloque aproximadamente 3 cc de Óleo Ingersoll-Rand No. 10 na entrada de ar. Isto deve ser feito todos os dias, mesmo quando um lubrificador de linha estiver sendo usado. Durante os dias de serviço, verifique a ferramenta para assegurar que os componentes do martelo estejam lubrificados.

**Após cada duas ou três horas de operação,** se um lubrificador de linha não for usado, desconecte a mangueira de ar e despeje cerca de 3 cc de Óleo Ingersoll-Rand No. 10 na entrada de ar da ferramenta.

**Se a ação do Martelo se tornar lenta,** derrame cerca de 3 cc de uma solução de limpeza adequada na entrada de ar e opere a ferramenta não mais do que trinta segundos. Imediatamente após lavar a ferramenta, derrame cerca de 3 cc de Óleo Ingersoll-Rand No. 10 na entrada de ar e coloque a ferramenta em funcionamento por cerca de trinta segundos para lubrificar as peças internas.

**Antes de guardar um Martelo ou se o Martelo tiver que ficar inativo por um período superior a vinte e quatro horas,** derrame cerca de 3 cc de Óleo Ingersoll-Rand na entrada de ar e opere a ferramenta por 5 segundos para revestir as peças internas com óleo.



(Desenho. TPD905-1)

### ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Punho	Impactos por min.	Curso do Pistão	■ Nível de Ruído dB (A)		◆ Nível de Vibrações m/s <sup>2</sup>
				mm (pol.)	Pressão • Potência	
172L-EU	alavanca reguladora de pressão	5 500	14 (9/16)	97,5	110,5	10,5
182L-EU	alavanca reguladora de pressão	4 000	27 (1-1/16)	97,2	110,2	12,7
182G-EU	punho com gatilho	4 000	27 (1-1/16)	97,2	110,2	12,7
172LNA1-EU	alavanca reguladora de pressão/de agulha	5 500	14 (9/16)	97,5	110,5	10,5
182LNA1-EU	alavanca reguladora de pressão/de agulha	4 000	27 (1-1/16)	97,2	110,2	12,7

- Testada de acordo com a PNEUROP PN8NTC1.2 sem carga
- ◆ Testada de acordo com a ISO8662-2
- ISO3744

## **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,

Martelos de Fluxo de Solda e Martelos de Agulha Séries 172-EU e 182-EU

ao(s) qual(is) esta declaração se refere, está (ão) de acordo com as provisões da Directivas 98/37/CE

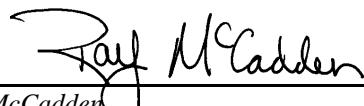
Ao se utilizar os seguintes Princípios Standards: EN292 ISO8662 PN8NTC1

Intervalo de Número de Série : (1994 → ) XUA XXXXX →



D. Vose

Nome e assinatura das pessoas autorizadas



Ray McCadden

Nome e assinatura das pessoas autorizadas

Março de 2000

Data

Março de 2000

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.