



03530094

Edition 15

May 2014

Air Percussive Rivet Buster

Model 9001, 9001-EU and 11001

Product Information

EN Product Information

ES Especificaciones del producto

FR Spécifications du produit

IT Specifiche prodotto

DE Technische Produktdaten

NL Productspecificaties

DA Produktspecifikationer

SV Produktspecifikationer

NO Produktspesifikasjoner

FI Tuote-erittely

PT Especificações do Produto

EL Προδιαγραφές προϊόντος

SL Specifikacije izdelka

SK Špecifikácie produktu

CS Specifikace výrobku

ET Toote spetsifikatsioon

HU A termék jellemzői

LT Gaminio techniniai duomenys

LV Ierīces specifikācijas

PL Informacje o produkcie

BG Информация за продукта

RO Informații privind produsul

RU Технические характеристики изделия

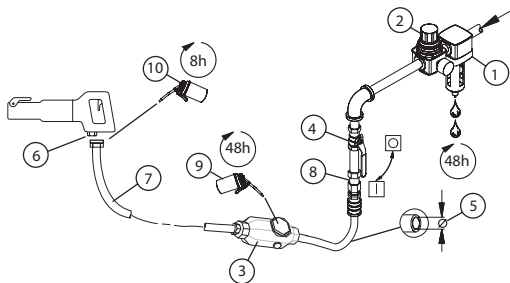
ZH 产品信息

HR Podaci o proizvodu









Save These Instructions

IR Ingersoll Rand®



(Dwg. 16606972)

 					
	inch (mm)	NPT	IR #	IR #	cm ³
3LUB8	1/2 (13)	3/8	10	10	3

Product Safety Information

Intended Use:

These Rivet Busters are designed for breaking concrete and other demolition work in construction applications.

For additional information refer to Product Safety Information Manual Form 04581450.

Manuals can be downloaded from ingersollrandproducts.com.

Product Specifications

Model	Handle	Impacts per min.	Piston Stroke	Sound Level dB (A) (ISO15744)		Vibration (ISO28927) m/s ²	
				In. (mm)	† Pressure (L _p)	‡ Power (L _w)	Level
9001	Grip, with outside throttle	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Grip, with outside throttle	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Grip, with outside throttle	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{PA} = 3dB measurement uncertainty

‡ K_{WA} = 3dB measurement uncertainty

* K = Vibration measurement uncertainty



WARNING

Sound and vibration values were measured in compliance with internationally recognized test standards. The exposure to the user in a specific tool application may vary from these results. Therefore, on site measurements should be used to determine the hazard level in that specific application.

Installation and Lubrication

Size air supply line to ensure tool's maximum operating pressure (P_{MAX}) at tool inlet. Drain condensate from valve(s) at low point(s) of piping, air filter and compressor tank daily. Install a properly sized Safety Air Fuse upstream of hose and use an anti-whip device across any hose coupling without internal shut-off, to prevent hose whipping if a hose fails or coupling disconnects. See drawing 16606972 and table on page 2. Maintenance frequency is shown in a circular arrow and defined as h=hours, d=days, and m=months of actual use. Items identified as:

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Air filter | 6. Thread size |
| 2. Regulator | 7. Coupling |
| 3. Lubricator | 8. Safety Air Fuse |
| 4. Emergency shut-off valve | 9. Oil |
| 5. Hose diameter | 10. Oil - before starting, into air inlet |

Note: Before storing the tool or leaving idle exceeding 24 hours:

- Pour 3 cm³ of **Ingersoll Rand** # 10 oil into air inlet and run tool for 5 seconds.

Note: If the action of the tool becomes sluggish:

- Pour 3 cm³ of cleaning solution into air inlet and run tool for 30 seconds.
- Immediately after flushing the tool, pour 3 cm³ of oil into air inlet and run tool for 30 seconds.

Adjustments

Accessory Installation



Always turn off the air supply, bleed the air pressure and disconnect the air supply hose when not in use, before installing, removing or adjusting any accessory on this tool, or before performing any maintenance on this tool or any accessory.

1. The Upper Sleeve should be replaced each time a bit is replaced.
2. Replace the Lower Sleeve at the first indication of wear. Wear is indicated by a "rounding out" of the square opening in the Lower Sleeve.
3. Replace the Rubber Bumper when the Lower Sleeve extends out of the Retainer Nut more than 1/8".

For Threaded Retainer No. 9001-200

1. It is extremely important that the Retainer Nut is properly positioned on the tool. Under normal circumstances, the Lock Spring is sufficient to keep the Retainer Nut in place.
2. When the tool is used in a continuous duty cycle, it is often necessary to use a Lock Key and Lock Pin in conjunction with the Lock Spring. This will prevent the loosening of the Retainer Nut which could cause damage to the bit and other front end components.

For Plain-Type Retainer No. 11001-18

1. To remove the accessory, clamp the Barrel in leather-covered or copper-covered vise jaws with the accessory end up.
2. Remove the Lock Spring.
3. Slide the Retainer off the Barrel and remove the Rubber Bumper from the inside of the Retainer.
4. Slide the Lower Sleeve off the accessory and remove the accessory from the Barrel.
5. To install the accessory, reverse the above procedure.

Parts and Maintenance

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.

Original instructions are in English. Other languages are a translation of the original instructions.

Tool repair and maintenance should only be carried out by an authorized Service Center.

Refer all communications to the nearest **Ingersoll Rand** Office or Distributor.

Información de seguridad sobre el producto

Uso previsto:

Estos Destruidores de remaches están diseñados para destruir hormigón u otros tipos de trabajos de demolición en aplicaciones de construcción.

Para obtener información adicional, consulte el formulario 04581450 del manual de información de seguridad del producto de las herramientas percutoras neumáticas.

Los manuales se pueden descargar desde ingersollrandproducts.com

Especificaciones del producto

Modelo	Mango	Impactos por min.	Golpe de pistón	Nivel sonoro dB (A) (ISO15744)		Vibración (ISO28927) m/s ²	
			Pulgadas (mm)	† Presión (L _p)	‡ Potencia (L _w)	Nivel	*K
9001	Agarradera, con obturador externo	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Agarradera, con obturador externo	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Agarradera, con obturador externo	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{pA} = 3dB de error

* K = de error (Vibración)

‡ K_{wA} = 3dB de error



ADVERTENCIA

Los valores de ruido y vibración se han medido de acuerdo con los estándares para pruebas reconocidos internacionalmente. Es posible que la exposición del usuario en una aplicación específica de herramienta difiera de estos resultados. Por lo tanto, las mediciones in situ se deberían utilizar para determinar el nivel de riesgo en esa aplicación específica.

Instalación y Lubricación

Dimensione la línea de aire para asegurar la máxima presión de funcionamiento (PMAX) en la entrada de aire de la herramienta. Vacíe la condensación de las válvulas en los puntos bajos de las tuberías, filtro de aire y depósito del compresor diariamente. Instale una manguera ascendente de contracorriente con tapón de aire de seguridad de tamaño adecuado. Asimismo, utilice un dispositivo antilugazos en todos los acoplamientos de manguera sin apagado interno para evitar que, en caso de fallar una manguera Consulte la ilustración 16606972 y la tabla de la página 2. La frecuencia de mantenimiento se muestra dentro de una flecha circular y se define como h = horas, d = días y m = meses de uso real. Los elementos se identifican como:

1. Filtro de aire
2. Regulador
3. Lubricante
4. Válvula de corte de emergencia
5. Diámetro de la manguera
6. Tamaño de la rosca
7. Acoplador
8. Fusil de aire de seguridad
9. Aceite
10. Aceite, antes de empezar a utilizar la herramienta, en el orificio de entrada de aire.

Nota: Antes de almacenar la herramienta o dejarla en reposo por periodos superiores a 24 horas:

Vierta 3 cm³ de aceite **Ingersoll Rand** n.º 10 en el orificio de entrada de aire y deje la herramienta en funcionamiento durante 5 segundos.

Nota: En caso de que se ralentice el funcionamiento de la herramienta:

Vierta 3 cm³ de solución limpiadora en el orificio de entrada de aire y deje la herramienta en funcionamiento durante 30 segundos.

Inmediatamente después de lavar la herramienta, vierta 3 cm³ de aceite en el orificio de entrada de aire y deje la herramienta en funcionamiento durante 30 segundos.

Ajustes

Instalación de accesorios



ADVERTENCIA

Apague siempre la fuente de aire y desconecte la manguera de la fuente de aire antes de instalar, quitar o ajustar cualquier accesorio en esta herramienta o antes de realizar cualquier mantenimiento en esta herramienta.

1. La Funda superior debe cambiarse cada vez que se cambie una punta.
2. Cambie la Funda inferior a la primera indicación de desgaste. El desgaste se indica por un "redondeo" de la apertura cuadrada de la Funda inferior.
3. Cambie el Paragolpes de caucho cuando la Funda inferior salga por fuera de la Tuerca del retenedor más de 1/8 de pulgada.

Para el Retenedor con rosca Núm. 9001-200

1. Es muy importante que la tuerca de retención esté situada correctamente en la herramienta. En circunstancias normales, el Muelle de seguro es suficiente para mantener a la Tuerca del retenedor en su sitio.
2. Cuando se utiliza la herramienta en un ciclo continuo de trabajo, con frecuencia es necesario utilizar una Llave de seguro y una Patilla de seguro junto con el Muelle de seguro. Esto evita que se afloje la Tuerca del retenedor, lo que podría provocar daños a la punta y a otros componentes delanteros.

Para el Retenedor de tipo sencillo Núm. 11001-18

1. Para quitar el accesorio, sujete el Barril en un tornillo de mordaza recubierto de piel o de cobre con el extremo del accesorio hacia arriba.
2. Quite el muelle de seguridad.
3. Deslice el retenedor del barril y saque el paragolpes de dentro del retenedor.
4. Deslice la Funda inferior hacia fuera del accesorio y saque el accesorio del barril.
5. Para instalar el accesorio, invierta el procedimiento anterior.

Piezas y mantenimiento

Una vez agotada la vida útil de la herramienta, se recomienda desarmarla, desengrasarla y agrupar las piezas en función del material del que están fabricadas para reciclarlas.

Las instrucciones originales están en inglés. Las demás versiones son una traducción de las instrucciones originales.

Las labores de reparación y mantenimiento de las herramientas sólo se pueden realizar en un centro de servicio autorizado.

Dirija todas las comunicaciones a la oficina o distribuidor más cercano de **Ingersoll Rand**.

Informations relatives à la sécurité du produit

Utilisation du matériel:

Ces marteaux burineurs sont conçus pour briser le béton et pour tout autre travail de démolition dans les travaux de construction.

Pour plus d'informations, se référer au manuel d'information sur la sécurité des outils pneumatiques à percussion, formulaire 04581450.

Les manuels peuvent être téléchargés sur le site ingersollrandproducts.com

Spécifications du produit

Modèle	Poignée	Impacts par minute	Course du piston	Niveau Sonore dB (A) (ISO15744)		Vibration (ISO28927) m/s ²	
			in. (mm)	† Pression (L _p)	‡ Puissance (L _w)	Niveau	*K
9001	Poignée, avec gâchette externe	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Poignée, avec gâchette externe	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Poignée, avec gâchette externe	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{DA} = incertitude de mesure 3dB

* K = incertitude de mesure (Vibration)

‡ K_{WA} = incertitude de mesure 3dB

AVERTISSEMENT

Les valeurs sonores et vibratoires ont été mesurées dans le respect des normes de tests reconnues au niveau international. L'exposition de l'utilisateur lors d'une application d'outil spécifique peut différer de ces résultats. Par conséquent, il faut utiliser des mesures sur site afin de déterminer le niveau de risque de cette application spécifique.

Installation et lubrification

Régler l'alimentation en air de façon à obtenir une pression de fonctionnement maximale (PMAX) de l'outil au niveau de l'entrée. Drainer quotidiennement le condensat des vannes situées aux points bas de la tuyauterie, du filtre à air et du réservoir du compresseur. Installer un raccordement de sureté pneumatique en amont du flexible et utiliser un dispositif anti-débattement sur tous les raccords de tuyauterie dépourvus de coupure interne afin d'empêcher tout coup de fouet des flexibles si l'un d'eux se décroche ou si le raccord se déconnecte. Voir le schéma 16606972 et le tableau de la page 2. La fréquence des opérations d'entretien est indiquée dans la flèche circulaire et est définie en h=heures, d=jours, et m=mois de fonctionnement. Eléments identifiés en tant que:

1. Filtre à air
2. Régulateur
3. Lubrificateur
4. Vanne d'arrêt d'urgence
5. Diamètre du tuyau
6. Taille du filetage
7. Raccord
8. Raccord rapide pneumatique de sécurité
9. Huile
10. Huile : verser de l'huile dans la conduite d'air avant de démarrer

Remarque : Avant de ranger l'outil ou si vous l'arrêtez pendant plus de 24 heures,
Verser 3 cm³ d'huile **Ingersoll Rand** n° 10 dans l'entrée d'air et faire fonctionner l'outil pendant 5 secondes.

Remarque : En cas de fonctionnement ralenti de l'outil, procédez comme suit :
Verser 3 cm³ de solution de nettoyage dans l'entrée d'air et faire fonctionner l'outil pendant 30 secondes.
Immédiatement après avoir chassé le liquide de l'outil, verser 3 cm³ d'huile dans l'entrée d'air et faire fonctionner l'outil pendant 30 secondes.

Réglages

Installation des accessoires



Toujours fermer l'alimentation en air et débrancher le tuyau d'alimentation avant d'installer, d'enlever ou de régler tout accessoire sur cet outil, ou avant de procéder à tout entretien.

1. Le manchon supérieur devra être remplacé chaque fois qu'une mèche sera remplacée.
2. Remplacer le manchon inférieur dès les premières traces d'usure. L'usure se remarque par un « arrondissement » de l'ouverture carrée du manchon inférieur.
3. Remplacer le pare-chocs en caoutchouc quand le manchon inférieur dépasse de l'écrou de retenue de plus de 1/8 de pouce.

Pour l'écrou de retenue N0 9001-200

1. Il est extrêmement important que l'écrou de retenue soit en position correcte sur l'outil. Dans les conditions normales, le ressort de verrouillage est suffisant pour garder l'écrou de retenue en place.
2. Si l'outil est utilisé en cycle continu, il est souvent nécessaire d'utiliser une clé et un pion de verrouillage en conjonction avec le ressort de verrouillage. Ceci empêchera le desserrement de l'écrou de retenue, ce qui pourrait endommager la mèche et autres composants à l'avant de l'outil.

Pour l'arrêtiroir de type ordinaire N0 11001-18

1. Pour enlever l'accessoire, serrer le canon dans un étau dont les mâchoires auront été couvertes de cuir ou de cuivre, de sorte que l'accessoire sorte vers le haut.
2. Enlever le ressort de verrouillage.
3. Faire glisser l'arrêtiroir du canon et enlever le pare-chocs en caoutchouc de l'intérieur de l'arrêtiroir.
4. Enlever le manchon inférieur en le faisant glisser, et enlever l'accessoire du canon.
5. Pour installer l'accessoire, procéder dans le sens inverse.

Pièces et entretien

Lorsque l'outil est arrivé en fin de vie, il est recommandé de le démonter, de dégraisser les pièces et de trier ces dernières par matériau de manière à pouvoir les recycler.

Les instructions d'origine sont en anglais. Les autres langues sont une traduction des instructions d'origine.

Confier toute réparation ou entretien de l'outil à un centre de service agréé.

Référer toute communication au Bureau ou Distributeur **Ingersoll Rand** le plus proche.

Informazioni sulla sicurezza del prodotto

Uso consentito:

questi demolitori-tagliachiodi sono stati progettati per rompere il calcestruzzo e per altri lavori di demolizione nelle applicazioni edili.

Per ulteriori informazioni, consultare il modulo 04581450 del Manuale di informazioni sulla sicurezza prodotto degli utensili pneumatici a percussione.

I manuali possono essere scaricati dal sito ingersollrandproducts.com.

Specifiche del prodotto

Modello	Maniglia	Impatti / min.	Corsa del pistone pollici (mm)	Livello di rumorosità dB (A) (ISO15744)		Vibrazione (ISO28927) m/s ²	
				† Pressione (L _p)	‡ Potenza (L _w)	Livello	*K
9001	Pres a, con farfalla esterna	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Pres a, con farfalla esterna	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Pres a, con farfalla esterna	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{PA} = incertezza misurazione 3dB

* K = incertezza misurazione (Vibrazioni)

‡ K_{WA} = incertezza misurazione 3dB

AVVERTIMENTO

I valori relativi a suoni e vibrazioni sono stati misurati in conformità agli standard di test riconosciuti a livello internazionale. L'esposizione all'utente nell'applicazione di uno specifico strumento può variare rispetto ai presenti risultati. Pertanto, sarebbe necessario utilizzare le misurazioni in loco per determinare il livello di pericolo della specifica applicazione.

Installazione e lubrificazione

La linea di alimentazione dell'aria deve essere dimensionata in maniera tale da assicurare all'utensile la massima pressione di esercizio (P_{MAX}) in ingresso. Scaricare quotidianamente la condensa dalla valvola o dalle valvole sulla parte bassa della tubatura, dal filtro dell'aria e dal serbatoio del compressore. Installare un fusibile di sicurezza di dimensioni adatte a monte del tubo flessibile e utilizzare un dispositivo antivibrazione su tutti i manicotti senza arresto interno per evitare i colpi di frusta dei flessibili, se questi si guastano o se si staccano. Vedere il disegno 16606972 e la tabella a pag. 2. La frequenza di manutenzione viene illustrata da una freccia circolare e definita con h=ore, d=giorni (days) e m=mesi di uso effettivo. Componenti:

1. Filtro dell'aria
2. Regolatore
3. Ingrassatore
4. Valvola di arresto di emergenza
5. Diametro tubo flessibile
6. Dimensione della filettatura
7. Accoppiamento
8. Fusibile di sicurezza
9. Olio
10. Prima dell'avviamento oliare l'ingresso aria

Nota: prima di riporre l'utensile o di lasciarlo inutilizzato per oltre 24 ore effettuare le operazioni riportate di seguito.

- Versare circa 3 cm³ di olio **Ingersoll Rand** n. 10 nell'ingresso dell'aria e azionare l'utensile per 5 secondi.

Nota: Se l'utensile funziona troppo lentamente procedere come indicato di seguito.

- Versare circa 3 cm³ di di soluzione detergente nell'ingresso dell'aria e azionare l'utensile per 30 secondi.
- Sciacquare subito l'utensile e versare 3 cm³ di olio nell'ingresso dell'aria e azionare l'utensile per 30 secondi.

Regolazioni

Installazione accessori



Staccare sempre l'alimentazione pneumatica e scollegare il tubo flessibile prima dell'installazione, della rimozione o della regolazione di qualsiasi accessorio di questo utensile o prima di eseguirvi qualsiasi manutenzione.

1. Ogni volta che una punta viene sostituita è necessario sostituire il manicotto superiore.
2. Sostituire il manicotto inferiore al primo segno di usura. L'usura viene indicata da un 'arrotondamento' dell'apertura quadrata nel manicotto inferiore.
3. Se il manicotto inferiore fuoriesce dal dado di serraggio più di 1/8", sostituire il paracolpi di gomma.

Per il fermo filettato N° 9001-200

1. È molto importante che il dado di serraggio sia collocato sull'utensile in modo appropriato. In circostanze normali, la molla di fermo è sufficiente a tenere a posto il dado di serraggio.
2. Quando l'utensile viene utilizzando a ciclo continuo, spesso è necessario utilizzare una chiave di blocco e il perno di blocco insieme alla molla di fermo. Questo impedisce l'allentamento del dado di serraggio che causerebbe danni alla punta e ad altri componenti della parte di attacco.

Per il fermo di tipo semplice N° 11001-18

1. Per la rimozione dell'accessorio, bloccare il cilindro nelle ganasce della morsa, coperte di pelle o di rame, con l'accessorio con l'estremità in alto.
2. Rimuovere la molla di fermo.
3. Estrarre dal cilindro il fermo facendolo scorrere e rimuovere il paracolpi di gomma dalla parte interna del fermo.
4. Estrarre il manicotto inferiore dall'accessorio facendolo scorrere e rimuovere quest'ultimo dal cilindro.
5. Per installare l'accessorio, invertire la procedura precedente.

Ricambi e manutenzione

Raggiunto il limite di operatività dell'utensile, si consiglia di smontarlo, sgrassarlo e separare i pezzi in base al materiale con il quale sono costituiti, in modo da poterli riciclare.

Le istruzioni originali sono in lingua inglese. Le altre lingue sono una traduzione delle istruzioni originali.

La riparazione e la manutenzione dell'utensile devono essere eseguite soltanto da un centro di assistenza autorizzato.

Per qualsiasi comunicazione, rivolgersi all'ufficio o al distributore **Ingersoll Rand** più vicino.

Produktsicherheitsinformationen

Beabsichtigte Verwendung:

Diese Niethämmer sind zum Aufbrechen von Beton und für andere Abbrucharbeiten in Bauanwendungen bestimmt.

Weitere Informationen finden Sie auf dem Formblatt 04581450 im Handbuch mit den Produktsicherheitsinformationen für Druckluft-Schlagwerkzeuge.

Handbücher können unter ingersollrandproducts.com heruntergeladen werden.

Technische Daten

Modell	Griff	Schläge pro Minute	Kolbenhub Zoll (mm)	Geräuschpegel dB (A) (ISO15744)		Schwingungspegel (ISO28927) m/s ²	
				† Druck (L _p)	‡ Leistung (L _w)	Niveau	*K
9001	Griff, Drücker außen	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Griff, Drücker außen	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Griff, Drücker außen	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{PA} = 3dB Messunsicherheit

‡ K_{WA} = 3dB Messunsicherheit

* K = Messunsicherheit (Schwingungs)



Schall- und Vibrationswerte wurden gemäß den international anerkannten Teststandards gemessen. Die tatsächlichen Werte, denen der Benutzer während der Anwendung eines bestimmten Werkzeugs ausgesetzt ist, können von diesen Ergebnissen abweichen. Vor Ort sollten daher Maßnahmen getroffen werden, um die Gefahrenstufe der jeweiligen Anwendung zu bestimmen.

Installation und Schmierung

Dimensionieren Sie die Druckluftzufuhr so, dass am Werkzeugeinlass der maximale Betriebsdruck (PMAX) gewährleistet ist. Lassen Sie täglich das Kondenswasser über das Ventil bzw. die Ventile am tiefsten Punkt bzw. den tiefsten Punkten der Leitung, des Luftfilters und des Kompressors ab. Installieren Sie an jeder Verbindung ohne internes Absperrventil eine Sicherheits-Druckluftsicherung in Prozessrichtung vor dem Schlauch sowie eine Anti-Schlagvorrichtung, um zu verhindern, dass ein Schlauch um sich schlägt, wenn er ausfällt oder sich eine Verbindung löst. Weitere Angaben finden Sie in Zeichnung 16606972 und in der Tabelle auf Seite 2. Die Wartungshäufigkeit mit einem Pfeil eingekreist und ist definiert in h=Stunden, d=Tagen und m=Monaten der tatsächlichen Verwendung. Teile:

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Luftfilter | 6. Gewindegröße |
| 2. Regulierer | 7. Kupplung |
| 3. Schmierbüchse | 8. Sicherheits-Druckluftsicherung |
| 4. Not-Absperrventil | 9. Öl |
| 5. Schlauchdurchmesser | 10. Öl – vor dem Starten in den Druckluftanschluss geben |

Hinweis: Bevor Sie das Werkzeug einlagern oder mehr als 24 Stunden nicht verwenden:

- Geben Sie 3 cm³ **Ingersoll Rand**-Öl Nr. 10 in den Druckluftanschluss, und lassen Sie das Werkzeug 5 Sekunden lang laufen.

Hinweis: Wenn sich das Werkzeug schwergängig verhält:

- Geben Sie 3 cm³ Reinigungslösung in den Druckluftanschluss, und lassen Sie das Werkzeug 30 Sekunden lang laufen.
- Geben Sie unmittelbar nach dem Spülen des Werkzeugs 3 cm³ Öl in den Druckluftanschluss, und lassen Sie das Werkzeug 30 Sekunden lang laufen.

Einstellungen**Installation des Zubehörs**

Achten Sie darauf, vor dem Installieren, Entfernen oder Einstellen von Zubehörteilen zu diesem Werkzeug bzw. vor dem Durchführen von Wartungsarbeiten an diesem Werkzeug immer die Druckluftzufuhr auszuschalten und den Druckluftschlauch vom Gerät zu trennen.

1. Die obere Hülse sollte jedes Mal ersetzt werden, wenn ein Werkzeugeinsatz ersetzt wird.
2. Ersetzen Sie die untere Hülse, wenn sich erste Anzeichen von Verschleiß bemerkbar machen. Verschleiß zeigt sich durch ein "Ausrunden" der quadratischen Öffnung in der unteren Hülse.
3. Ersetzen Sie den Gummipuffer, wenn die untere Hülse mehr als 1/8" aus der Haltemutter herausragt.

Für Haltevorrichtungen mit Gewinde Nr. 9001-200

1. Es ist außerordentlich wichtig, dass die Haltemutter richtig am Werkzeug angebracht ist. Unter normalen Umständen reicht eine Verriegelungsfeder aus, um die Haltemutter in Position zu halten.
2. Wenn das Werkzeug kontinuierlich im Einsatz ist, ist es oft erforderlich, eine Verriegelungsnut mit Verriegelungsstift zusammen mit der Verriegelungsfeder einzusetzen. Dadurch wird verhindert, dass die Haltemutter sich lockert. Eine Lockerung der Haltemutter könnte zu einer Beschädigung des Werkzeugeinsatzes und anderer äußerer Bauteile führen.

Für gerade Haltevorrichtungen Nr. 11001-18

1. Zum Entfernen des Einsatzes spannen Sie die Trommel in einen mit Leder oder Kupfer ausgekleideten Schraubstock ein, wobei das Ende des Einsatzes nach oben zeigt.
2. Entfernen Sie die Verriegelungsfeder.
3. Schieben Sie den Aufnahme von der Trommel, und nehmen Sie den Gummipuffer aus dem Inneren des Aufnehmers.
4. Schieben Sie die untere Hülse vom Einsatz, und entfernen Sie den Einsatz aus der Trommel.
5. Wenn Sie einen Einsatz installieren möchten, führen Sie die Schritte in der umgekehrten Reihenfolge durch.

Teile und Wartung

Wenn die Lebensdauer des Werkzeugs beendet ist, empfehlen wir, dieses auseinander zu bauen, zu entfetten und die Teile nach Materialien zu trennen, damit sie recycelt werden können.

Die Originalanleitung ist in englischer Sprache verfasst. Bei anderen Sprachen handelt es sich um eine Übersetzung der Originalanleitung.

Die Reparatur und Wartung von Werkzeugen darf nur von einem autorisierten Wartungs- und Reparatur-Center durchgeführt werden.

Führen Sie jede Kommunikation bitte über das nächste **Ingersoll Rand**-Büro oder eine entsprechende Werksvertretung.

Productveiligheidsinformatie

Bedoeld gebruik:

Deze klinkvernietigers zijn ontworpen voor het breken van beton en ander afbraakwerk bij bouwwerkzaamheden.

Raadpleeg formulier 04581450 in de productveiligheidshandleiding van het pneumatische slaggereedschap voor aanvullende informatie.

Handleidingen kunnen worden gedownload vanaf ingersollrandproducts.com.

Technische Gegevens

Model	Hendel	Inslagen per minuut	Zuiger-motor	Geluidsniveau dB(A) (ISO15744)		Trillings (ISO28927) m/s ²	
			In. (mm)	† Druk (L _p)	† Vermogen (L _p)	Niveau	*K
9001	Greep met buiten-boordgashendel	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Greep met buiten-boordgashendel	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Greep met buiten-boordgashendel	650	11 (278)	---	---	---	---

† Meettonnauwkeurigheid bij K_{PA} = 3dB

* Meettonnauwkeurigheid bij K (Trillings) K

‡ Meettonnauwkeurigheid bij K_{WA} = 3dB



WAARSCHUWING

Geluids- en vibratiewaarden worden gemeten in overeenstemming met internationaal erkende testnormen. De blootstelling van een gebruiker bij een specifieke toepassing van gereedschap kan afwijken van deze resultaten. Daarom moeten er op locatie metingen worden genomen om het gevareniveau in die specifieke toepassing te bepalen.

Installatie en smering

Meet luchttoevoerleiding om zeker te zijn van maximale bedrijfsdruk (PMAX) van gereedschap bij gereedschapsinlaat. Tap dagelijks condensaat af van kranen bij lage punten van leidingwerk, luchtfilter en compressortank. Monteer een debiet-afslagklep met de juiste afmeting bovenstrooms van de slang en gebruik een antislingererelement op elke slangkoppeling zonder interne afsluiter om te voorkomen dat de slang gaat slingeren als een koppeling losraakt of bij slangbreuk. Zie tekening 16606972 en de tabel op pagina 2. De onderhoudsfrequentie wordt weergegeven in een cirkelvormige pijl met h=uren, d=dagen en m=maanden reëel gebruik. Aangegeven onderdelen:

- | | |
|--------------------|---|
| 1. Luchtfilter | 6. Schroefdraadmaat |
| 2. Regulator | 7. Koppeling |
| 3. Smeerinrichting | 8. Debiet-afslagklep |
| 4. Noodafsluitklep | 9. Olie |
| 5. Slangdiameter | 10. Olie - vóór het starten in de luchtinlaat |

Opmerking: Voordat u het gereedschap opbergt of het meer dan 24 uur niet gebruikt:

Giet 3 cm³ Ingersoll Rand No. 10 olie in de luchtinlaat en laat het gereedschap 5 seconden werken.

Opmerking: Als de werking van het gereedschap trager is geworden:

- Giet 3 cm³ reinigungsoplossing in de luchtinlaat en laat het gereedschap 30 seconden werken.
Giet onmiddellijk nadat het gereedschap is doorgespoeld 3 cm³ olie in de luchtinlaat en laat het gereedschap 30 seconden werken.

Afstellingen**Installatie van het hulpstuk****Zet altijd de luchttoevoer uit en ontkoppel de luchttoevoerslang, voor het opnieuw installeren, verwijderen of instellen van accessoires op dit gereedschap of voordat onderhoud wordt uitgevoerd aan dit gereedschap.**

1. De bovenlager moet steeds als een bitje wordt vervangen, worden vervangen.
2. Vervang de onderlager bij de eerste tekenen van slijtage. Slijtage wordt aangegeven bij de 'uitsparing' op de vierkanten opening in de onderlager.
3. Vervang de rubberbumper als de onderlager niet meer dan 1/8" uit de borgmoer uitsteekt.

Voor draadschroefborgmoer Nr. 9001-200

1. Het is ontzettend belangrijk dat de borgmoer op de juiste wijze op het gereedschap is geplaatst. Onder normale omstandigheden, is de sluitveer voldoende om de borgmoer op zijn plaats te houden.
2. Als het gereedschap in een voortdurende toepassingscyclus wordt gebruikt, is het vaak nodig om een sluitsleutel en een sluitpen met de sluitveer te gebruiken. Dit voorkomt het losraken van de borgmoer wat schade kan veroorzaken aan het bitje en andere onderdelen aan de voorkant.

Voor normale type borgmoer Nr. 11001-18

1. Voor het verwijderen van het hulpstuk, klemt u de buis in een leeromsloten of koperomsloten bankklem met de achterkant van het hulpstuk omhoog.
2. Verwijder de sluitveer.
3. Schuif de houder van de buis en verwijder de rubber bumper uit de binnenkant van de houder.
4. Schuif de onderlager van het hulpstuk en verwijder het hulpstuk uit de buis.
5. Om het hulpstuk te plaatsen dient u de bovenstaande procedure in omgekeerde volgorde uit te voeren.

Onderdelen en onderhoud

Als het gereedschap niet meer wordt gebruikt vanwege ouderdom, slijtage of defecten, wordt u geadviseerd het gereedschap te demonteren en de onderdelen te ontvetten en te scheiden voor recycling.

De originele instructies zijn opgesteld in het Engels. Andere talen zijn een vertaling van de originele instructies.

Reparatie en onderhoud van dit gereedschap mogen uitsluitend door een erkend servicecentrum worden uitgevoerd.

Voor alle communicatie wendt u zich tot de dichtstbijzijnde **Ingersoll Rand** vestiging of dealer.

Produktsikkerhedsinformation

Anvendelsesområder:

Disse trykluftborere er lavet til at opbrække beton og til andet nedrivningsarbejde indenfor byggebranchen.

For yderligere oplysninger henvises der til formular 04581450 i vejledningen med produktsikkerhedsinformation til trykluftimpulsværktøjer.

Vejledninger kan downloades fra ingersollrandproducts.com

Produktspecifikationer

Model	Håndtag	Stød pr. minut	Stempelstød Tommer (mm)	Lydniveau dB (A) (ISO15744)		Vibrations (ISO28927) m/s ²	
				† Tryk (L _p)	‡ Effekt (L _w)	Niveau	*K
9001	Greb, med udvendigt spjæld	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Greb, med udvendigt spjæld	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Greb, med udvendigt spjæld	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{pA} = 3dB målesikkerhed

‡ K_{WA} = 3dB målesikkerhed

* K = målesikkerhed (Vibrations)

ADVARSEL

Lyd- og vibrationsværdier blev målt i overensstemmelse med internationalt anerkendte teststandarder. Brugerens eksponering under en specifik værktøjsanvendelse kan adskille sig fra disse resultater. Derfor bør der anvendes stedsspecifikke målinger til at bedømme fareniveauet for denne specifikke anvendelse.

Installation og smøring

Sørg for at lufttilførselsledningen har den korrekte størrelse for at sikre maksimalt driftstryk (P_{MAX}) ved værktøjsindgangen. Tøm dagligt ventilen(-erne) for kondensat ved rørens, luftfilterets og kompressortankens lavpunkt(er). Monter en sikkerhedsstryksikring i korrekt størrelse op ad slangen og brug en anti-piskeanordning tværs over alle slangekoblinger uden intern aflukning for at forhindre, at slangen pisker, hvis en slange svigter, eller koblingen frakobles. Se tegning 16606972 og tabellen på side 2. Vedligeholdelseshyppigheden vises med en rund pil og defineres som t=timer, d=dage og m=måneder for reel brug. Elementerne er identificeret som:

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Luftfilter | 6. Gevindstørrelse |
| 2. Regulator | 7. Acoplamento |
| 3. Smøreapparat | 8. Sikkerhedsstryksikring |
| 4. Nødafspærringsventil | 9. Olive |
| 5. Slangediameter | 10. Olive - før opstart, ind i luftindløbet |

Bemærk: Før værktøjet opbevares eller hvis det ikke skal anvendes inden for 24 timer:

- Hæld 3 cm³ Ingersoll Rand # 10 olie i luftindløbet og lad værktøjet køre i 5 sekunder.

Bemærk: Hvis værktøjet bliver trægt:

- Hæld 3 cm³ rengøringsvæske i luftindtaget og kør i 30 sekunder.E49
- Umiddelbart efter rensningen skal du hælde 3 cm³ olie i luftindtaget og køre værktøjet i 30 sekunder.

Justeringer**Installation af tilbehør****Sluk og frakobl altid luftforsyningsslangen inden installation. I den forbindelse skal du fjerne eller justere tilbehør på værktøjet inden der udføres vedligeholdelse på værktøjet.**

1. Den øverste muffe bør udskiftes hver gang der udskiftes en bit.
2. Udskift den nederste muffe når den er slidt. Slitage kan ses ved at den firkantede åbning i den nederste muffe får en "runding".
3. Udskift gummibufferen når den nederste muffe rækker ud over holdemøtrikken med mere end 1/8".

Til holder med gevind nr. 9001-200

1. Det er meget vigtigt at holdemøtrikken er positioneret korrekt på værktøjet. Under normale forhold er låsefjederen tilstrækkelig for at holde holdemøtrikken på plads.
2. Når værktøjet anvendes i en kontinuerlig tør arbejdsgang er det ofte nødvendigt at anvende en låsenøgle og låsenøgle sammen med låsefjederen. Dette vil forhindre at holdemøtrikken løsner sig, hvilket kunne beskadige bitten og andre vigtige komponenter.

Til almindelig holder nr. 11001-18

1. For at fjerne tilbehøret skal du tage fat i cylinderen med læder- eller kobberbetrukket skruestik med tilbehørsenden vendende opad.
2. Fjern låsefjederen.
3. Før holderen væk fra cylinderen og fjern gummibufferen fra holderens inderside.
4. Før den nederste muffe væk fra tilbehøret og fjern tilbehøret fra cylinderen.
5. For at installeret tilbehøret skal du følge proceduren i baglæns rækkefølge.

Dele og vedligeholdelse

Når værktøjets brugstid er udløbet, anbefales det, at værktøjet demonteres og affedtes, og at dele og materialer skilles ad m.h.p. genbrug af disse.

Den originale vejledning er på engelsk. Andre sprog er en oversættelse af den originale vejledning.

Reparation og vedligeholdelse af værktøjet må kun foretages af et autoriseret servicecenter.

Al korrespondance bedes stilet til det nærmeste **Ingersoll Rand**-kontor eller den nærmeste **Ingersoll Rand**-distributør.

Produktsäkerhetsinformation

Avsedd användning:

Dessa borrhammare är designade för att bryta upp betong och annat demoleringsarbete vid byggnationer.

För mer information, se produktsäkerhetsinformation för Luftdrivna slående verktyg formulär 04581450.

Manualerna kan laddas ner från ingersollrandproducts.com.

Produktspecifikationer

Modell	Handtag	Nedslag per min.	Kolvslag Tum (mm)	Ljudnivå dB(A) (ISO15744)		Vibrations (ISO28927) m/s ²	
				† Tryck (L _p)	‡ Effekt (L _w)	Nivå	*K
9001	Grepp, med yttre gasspak	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Grepp, med yttre gasspak	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Grepp, med yttre gasspak	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{pa} = 3dB mätosäkerhet

* K = mätosäkerhet (Vibrations)

‡ K_{wa} = 3dB mätosäkerhet



VARNING

Varlden för ljud och vibrationer har mätts upp i enlighet med etablerade internationella teststandarder. Användarens exponering vid en viss användning av ett verktyg kan skilja sig från dessa resultat. Därför bör mätningar göras på plats för att bedöma risken vid den specifika användningen.

Installation och smörjning

Dimensionera luftförsörjningsledningen för att säkerställa verktygens maximalt driftstryck (PMAX) vid verktygets ingångsanslutning. Dränera dagligen kondens från ventiler placerade vid ledningens lägsta punkter, luftfilter och kompressortank. Installera en säkerhetsventil av lämplig storlek uppström från slangen och använd en anti-ryckenhet över alla slangkopplingar som saknar intern avstängning, för att motverka att slangen rycker till och en slang går sönder eller koppling lossar. Se illustrationen 16606972 och tabellen på sidan 2. Underhållsintervallen visas i runda pilar och definieras som h=timmar, d=dagar och m=månader av faktisk brukstid. Posterna definieras som:

- | | |
|--------------------|---------------------------------------|
| 1. Luftfilter | 6. Gångstorlek |
| 2. Regulator | 7. Koppling |
| 3. Smörjare | 8. Säkerhetsventil |
| 4. Nödstoppsventil | 9. Olja |
| 5. Slangdiameter | 10. Olja – före start, i luftinloppet |

Notera: Innan verktyget förvaras eller lämnas oanvänt i mer än 24 timmar:

- Håll i 3 cm³ **Ingersoll Rand**-olja nr. 10 i luftinloppet och kör verktyget i 5 sekunder.

Notera: Om verktygets funktion börjar bli försämrad:

- Håll i 3 cm³ rengöringsmedel i luftinloppet och kör verktyget i 30 sekunder.

- Direkt efter rengöringen av verktyget håller du i 3 cm³ olja i luftinloppet och kör verktyget i 30 sekunder.

Justeringar

Montering av tillbehör

**Stäng av lufttillförseln och koppla från luftslangen före montering, borttagning och justering av något tillbehör till detta verktyg eller innan underhåll utförs på detta verktyg.**

1. Det övre höljet ska ersättas varje gång en del byts ut.
2. Byt ut det nedre höljet vid första tecken på slitage. Slitage indikeras genom att den fyrkantiga öppningen i det nedre höljet "rundas av".
3. Byt ut gummistötdämparen när det nedre höljet sträcker sig mer än 32,5 mm ut över låsmutter.

För gängat lås nr. 9001-200

1. Det är mycket viktigt att låsmuttern satts i ordentligt på verktyget. Under normala omständigheter, räcker det med blockeringsfjädern för att hålla låsmuttern på plats.
2. När verktyget används under kontinuerlig arbetscykel, är det ofta nödvändigt att använda låsnyckeln eller låsstiftet tillsammans med blockeringsfjädern. Detta förhindrar att låsmuttern lossnar vilket kan orsaka skada på spetsen eller andra framdelar.

För vanligt lås nr. 11001-18

1. För att ta bort tillbehöret, spänn fast röret i lädertäckt eller kopparöverdraget skruvstäd med tillbehörets ände uppåt.
2. Ta bort blockeringsfjädern.
3. Ta av låset från röret och ta bort gummistötdämparen från låshållarens insida.
4. Dra av det nedre höljet från röret och ta av tillbehöret från röret.
5. Utför proceduren ovan i omvänd ordning för att montera tillbehöret.

Delar och underhåll

När verktyget inte längre går att använda rekommenderas det att verktyget demonteras, tvättas och delarna separeras enligt material så att allt kan återvinnas.

Originalinstruktionerna är skrivna på engelska. Andra språk utgör en översättning av originalinstruktionerna.

Reparation och underhåll på verktyg bör bara utföras av en auktoriserad reparationsverkstad.

All kommunikation hänvisas till närmaste **Ingersoll Rand**-kontor eller -distributör.

Sikkerhetsinformasjon for produktet

Tiltenkt bruk:

Disse slaghammerne er utviklet til å bryte opp betong og annet raseringsarbeide for konstruksjon.

For ytterligere informasjon henvises det til produktsikkerhetsinformasjonen i det trykklufstdrevne verktøyets informasjonsskjema 04581450.

Håndbøker kan lastes ned fra ingersollrandproducts.com

Produktspesifikasjoner

Modell	Håndtak	Støt per min.	Stempelslag	Lydnivå dB(A) (ISO15744)		Vibrasjons (ISO28927) m/s ²	
			mm (tomme)	† Trykk (L _p)	‡ Effekt (L _w)	Nivå	*K
9001	Grep, med utvendig struper	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Grep, med utvendig struper	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Grep, med utvendig struper	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{pa} = 3db måleusikkerhet

‡ K_{wa} = 3db måleusikkerhet

* K = måleusikkerhet (Vibrasjons)

ADVARSEL

Lyd- og vibrasjonsverdiene ble målt i samsvar med internasjonalt anerkjente teststandarder. Eksponeringen for brukeren i et bestemt bruksområde for verktøyet kan variere fra disse resultatene. Derfor bør målingene på stedet benyttes for å avgjøre farenivået i det bestemte bruksområdet.

Installasjon og smøring

Luftforsyningsslangen skal ha en størrelse som sikrer maksimalt driftstrykk (P_{MAX}) ved verktøysinntaket. Drener daglig kondens fra ventilen(e) ved lave rørpunkter, luftfilter og kompressortank. Monter en sikkerhetsluftsikring oppstrøms i slangen og bruk en antipiskeenhet over slangekoblinger uten intern avstengning, for å forhindre at slangen pisker i tilfelle funksjonsfeil eller utilsiktet frakobling. Se tegning 16606972 og tabellen på side 2. Vedlikeholdsfrekvens vises i den sirkulære pilens retning og angis som h=timer, d= dager og m=måneder. Punkter identifiseres som:

1. Luftfilter
2. Regulator
3. Smøreapparat
4. Nødstopventil
5. Slangediameter
6. Gjengestørrelse
7. Kopling
8. Sikkerhetsluftsikring
9. Olje
10. Olje – før start, inn i luftinntaket

Merk: Før verktøyet settes bort til oppbevaring eller etterlates uten bruk i 24 timer:

-Hell 3 cm³ **Ingersoll Rand** nr. 10 olje inn i luftinntaket og kjør verktøyet i 5 sekunder.

Merk: Dersom verkøyet arbeider tregt:

-Hell 3 cm³ rensmiddel inn i luftinntaket og kjør verktøyet i 30 sekunder.

Straks etter rensing av verktøyet, hell 3 cm³ olje inn i luftinntaket og kjør verktøyet i 30 sekunder.

Justeringer

Montering av tilbehør



Skru alltid av luftforsyningen og frakople luftforsyningsslangen før du installerer, fjerner eller justerer noe tilbehør på dette verktøyet eller før du utfører vedlikehold på verktøyet.

1. Den øvre hylsen skal skiftes hver gang en borspiss blir skiftet.
2. Skift den nedre hylsen ved den første antydningen til slitasje. Slitasje er indikert ved en "avrunding" av den firkantede åpningen i den nedre hylsen.
3. Skift gummibufferen når den nedre hylsen stikker ut av holdemutteren mer enn 1/8 tomme.

For gjenget holder nr. 9001-200

1. Det er utrolig viktig at holdermutteren er riktig innstilt på verktøyet. Under normale omstendigheter er låsfjæren tilstrekkelig til å holde holdermutteren på plass.
2. Nå verktøyet brukes i en kontinuerlig driftssyklus, er det ofte nødvendig å bruke en låsnøkkel og låsbolt i forbindelse med låsfjæren. Dette vil forhindre løsningen av holdermutteren som kunne forårsake skade på borspissen og andre frontendekomponenter.

For glatt type holder nr. 11001-18

1. For å fjerne tilbehøret, klem trommelen i de lær- eller kobberklede skruestikkebakkene med tilbehørsiden opp.
2. Fjerne låsfjæren.
3. Skyv holderen av trommelen og fjern gummibufferen fra insiden av holderen.
4. Skyv den nedre hylsen av tilbehøret og fjern det fra trommelen.
5. Reverser prosedyren ovenfor for å installere tilbehøret.

Reservedeler og vedlikehold

Når verktøyet ikke lenger er bruksdyktig, anbefales det å demontere og avfette verktøyet, samt utskille deler etter materiale for gjenvinning.

De originale instruksjonene er på engelsk. Andre språk er en oversettelse av de originale instruksjonene.

Reparasjon og vedlikehold av verktøyet skal bare utføres av et autorisert servicesenter.

Alle henvendelser henvises til nærmeste **Ingersoll Rand** kontor eller distributør.

Tietoja tuoteturvallisuudesta

Käyttötarkoitus:

Nämä iskevät taltat on suunniteltu betonin rikkomiseen ja muuhun rakenteiden purkutyöhön.

Lisätietoja saa työkalun tuoteturvatieotteesta numero 04581450.

Ohjeet voi ladata osoitteesta ingersollrandproducts.com

Tuotteen tekniset tiedot

Malli	Kahva	Iskuja minuutissa	Isku- nopeus	Melutaso dB (A) (ISO15744)		Väriä (ISO28927) m/s ²	
				† Paine (L _p)	‡ Teho (L _w)	Taso	*K
9001	Pitokahva, jossa ulkoinen nopeuden säätö	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Pitokahva, jossa ulkoinen nopeuden säätö	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Pitokahva, jossa ulkoinen nopeuden säätö	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{PA} = 3dB mittauksen epävarmuus

* K = mittauksen epävarmuus (Väriä)

‡ K_{WA} = 3dB mittauksen epävarmuus

VAROITUS

Äänen ja värähtelyn arvot mitattiin käyttäen kansainvälisesti tunnustettuja testinormeja. Käyttäjän altistus tiettyssä työkalusovelluksessa voi erota näistä tuloksista. Siksi pitäisi käyttää paikan päällä suoritettuja mittauksia tietyn sovelluksen vaaratason määrittelyä varten.

Asennus ja voitelu

Mitoita paineilmaletku vastaamaan työkalun suurinta käyttöpainetta (P_{MAX}) työkalun tuloaukossa. Poista kondensoitunut vesi venttiilistä/venttiileistä putkiston alakohdasta/-kohdista, ilmansuodattimesta ja kompressorin säiliöstä päivittäin. Asenna oikeankokoinen ilmavaroke letkuun yläsuuntaan ja käytä piiskaefektin estävää laitetta letkuliitoksissa, joissa ei ole sisäistä sulkua, ettei letku lähde piiskaliikkeeseen, jos letku pettävä tai liitos irtaana. Katso piirros 16606972 ja taulukko sivulla 2. Huoltoväli osoitetaan ympyränuolella ja määritetään todellisina käyttötunteina (h), -päivinä (d) ja -kuukausina (m). Osien määritelmät:

1. Ilmansuodatin
2. Säädin
3. Voitelulaite
4. Hätäsulkuventtiili
5. Letkun halkaisija
6. Kierteen koko
7. Kytkin
8. Ilmavaroke
9. Öljy
10. Öljy - ennen käynnistystä, ilma-aukkoon

Huomaa: Jos työkalu viedään varastoon tai sitä ei käytetä yli 24 tuntiin:

Kaada 3 ml **Ingersoll Rand**-öljyä numero 10 ilma-aukkoon ja anna työkalun käydä 5 sekuntia.

Huomaa: Jos työkalu alkaa toimia hitaasti:

Kaada 3 ml puhdistusaineliuosta ilma-aukkoon ja anna työkalun käydä 30 sekuntia.

Kun olet huuhtonut työkalun, kaada 3 ml öljyä ilma-aukkoon ja anna työkalun käydä 30 sekuntia.

Säädöt**Tarvikkeen asennus****VAROITUS****Sulje aina ilmanotto ja irrota ilmansyöttöletku ennen minkään lisälaitteen asennusta, irrotusta tai säätöä tai ennen mihinkään työkalun huoltotoimiin ryhtymistä.**

1. Ylempi istukka on aina asetettava takaisin paikalleen aina, kun terä on vaihdettu.
2. Vaihda alempi istukka heti, kun se osoittaa kulumisen merkkejä. Kuluminen näkyy neliönmuotoisen aukon "pyöristymisenä" alemmassa istukassa.
3. Kumisuojuus on vaihdettava, kun alaiistukka tulee ulos pidätinmutterista yli 1/8".

Kierteytetty pidätin nro 9001–200

1. Pidätinmutterin oikea asento työkalussa on erittäin tärkeää. Normaalioloissa lukitusjousi riittää pitämään pidätinmutterin paikoillaan.
2. Kun työkalua käytetään maksimitoimintajaksolla, lukitusjousojen lisäksi tarvitaan usein lukitusavainta ja lukitustappia. Näin estetään pidätinmutterin löystyminen, mikä saattaisi vahingoittaa terää ja muita etuosan komponentteja.

Sileä pidätin nro 11001–18

1. Osa irrotetaan kiinnittämällä hylsy ruuvipuristimen nahka- tai kuparipäällysteisen leuat osan päälle ylöspäin.
2. Irrota lukitusjousi.
3. Työnnä pidätin irti hylsystä ja irrota kumisuojuus pidättimen sisältä.
4. Työnnä alempi istukka paikaltaan ja irrota osa hylsystä.
5. Osa asennetaan paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä.

Osat ja huolto

Kun työkalun käyttöikä on saavutettu, työkalu suositellaan purettavaksi, sen rasvat poistettaviksi ja osat eroteltaviksi materiaalien mukaan kierrätystä varten.

Alkuperäiset ohjeet ovat englanninkielisiä. Muut kielet ovat alkuperäisen ohjeen käännöksiä.

Vain valtuutettu huoltokorjauskeskus saa korjata ja huoltaa tätä työkalua.

Ota tarvittaessa yhteys lähimpään **Ingersoll Randin** toimistoon tai jälleenmyyjään.

Informações de segurança do produto

Indicação de uso:

Estas máquinas para arrancar rebites são desenhadas para partir betão e outros trabalhos de demolição em aplicações de construção.

Para obter informações adicionais, consulte o manual com as informações de segurança do produto Ferramenta de Percussão Pneumática, com a referência n.º 04581450.

Pode transferir manuais do seguinte endereço da Internet: ingersollrandproducts.com

Especificações do Produto

Modelo	Pega	Impactos por minuto	Batida do Pistão pol. (mm)	Nível de Ruído dB (A) (ISO15744)		Vibrações (ISO28927) m/s ²	
				† Pressão (L _p)	‡ Potência (L _w)	Nível	*K
9001	Pega com borboleta exterior	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Pega com borboleta exterior	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Pega com borboleta exterior	650	11 (278)	---	---	---	---

Incerteza de medida † K_{PA} = 3dB

Incerteza de medida ‡ K_{WA} = 3dB

* Incerteza de medida K (Vibrações) K



AVISO

Os valores de vibração e ruído foram medidos de acordo com normas de teste reconhecidas a nível internacional. A exposição relativamente ao utilizador numa aplicação de ferramenta específica pode divergir destes resultados. Por conseguinte, deve proceder-se a medições no local, a fim de determinar o nível de risco nessa aplicação específica.

Instalação e lubrificação

Dimensione a linha de alimentação de ar de modo a assegurar a presença da pressão de serviço máxima (PMAX) da ferramenta na entrada da ferramenta. Drene diariamente o condensado da(s) válvula(s) instalada(s) no(s) ponto(s) mais baixo(s) da(s) tubagem(ens), do filtro de ar e do reservatório do compressor. Instale uma Protecção de Corte de Ar de Segurança de tamanho adequado a montante da mangueira e utilize um dispositivo anti vibração e anti flexão em todas as uniões de mangueiras que não estejam equipadas com um sistema interno de corte, para evitar que o batimento da mangueira se houver uma falha na mangueira ou uma união se desconecte. Consulte o desenho 16606972 e a tabela da página 2. A frequência de manutenção é indicada por uma seta circular e definida como h=horas, d=dias e m=meses de utilização real. Itens identificados como:

1. Filtro de ar
2. Regulador
3. Lubrificador
4. Válvula de corte de emergência
5. Diâmetro da mangueira
6. Tamanho da rosca
7. Acoplamento
8. Protecção de Corte de Ar de Segurança
9. Óleo
10. Óleo - antes do arranque, na entrada de ar

Nota: Antes de guardar a ferramenta ou de a deixar inactiva por mais de 24 horas:

Deite 3 cm³ de óleo **Ingersoll Rand** # 10 na entrada de ar e utilize a ferramenta durante 5 segundos.

Nota: Se a ferramenta funcionar de uma forma lenta:

Deite 3 cm³ de uma solução de limpeza na entrada de ar e utilize a ferramenta durante 30 segundos. Imediatamente após a lavagem da ferramenta, deite 3 cm³ de óleo na entrada de ar e utilize a ferramenta durante 30 segundos.

Ajustes

Instalação do acessório



Desligue sempre a alimentação de ar e desconecte a mangueira de alimentação de ar antes de instalar, remover ou ajustar quaisquer acessórios nesta ferramenta ou antes de realizar quaisquer trabalhos de manutenção nesta ferramenta.

1. A Mangueira Superior deve ser substituída sempre que uma lâmina (bit) seja substituída.
2. Substitua a Manga Inferior à primeira indicação de desgaste. O desgaste é indicado por um "arredondamento" da abertura quadrada na Manga Inferior.
3. Substitua o amortecedor de borracha quando a Manga Inferior alastre para fora da Porca do Retentor mais de 0.0254 cm.

Para o Retentor Roscado nº 9001-200

1. É extremamente importante que a Porca do Retentor esteja devidamente posicionada na ferramenta. Em circunstâncias normais, a Mola do Bloqueador é suficiente para manter a Porca do Retentor no seu lugar.
2. Quando a ferramenta for utilizada num ciclo de operação contínuo, é necessário utilizar uma Chave de Bloqueio e um Pino de Bloqueio em conjunto com a Mola do Bloqueador. Isto evita que a Porca do Retentor se solte, o que poderia causar danos à lâmina e a outros componentes.

Para o Retentor de Calibre Plano Nº 11001-18

1. Para remover o acessório, prenda o tambor num Grampo de Torno, forrado a cabedal ou a cobre, com a extremidade do acessório para cima.
2. Remova a Mola do Bloqueador
3. Deslize o Retentor para fora do Tambor e remova o amortecedor de borracha de dentro do Retentor.
4. Deslize a Manga Inferior para fora do acessório e remova o acessório do Tambor.
5. Para instalar o acessório, inverta o procedimento acima.

Peças e Manutenção

Uma vez terminada a sua vida útil, recomendamos que a ferramenta seja desmontada, limpa de todo e qualquer lubrificante e as peças sejam separadas de acordo com o respectivo material, de modo a poderem ser recicladas.

As instruções originais estão redigidas na língua inglesa. e encontram-se traduzidas noutros idiomas.

A reparação e a manutenção da ferramenta só devem ser levadas a cabo por um Centro de Assistência Técnica Autorizado.

Para qualquer assunto, contacte o escritório ou o distribuidor da **Ingersoll Rand** mais próximo.

Πληροφορίες Ασφάλειας Προϊόντος

Προοριζόμενη χρήση:

Αυτά τα εργαλεία αποκοπής ήλων είναι σχεδιασμένα για το σπάσιμο τσιμέντου και άλλων εργασιών κατεδάφισης σε οικοδομικές εφαρμογές.

Για πρόσθετες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Έντυπο 04581450 του Εγχειριδίου

Πληροφοριών Ασφάλειας Προϊόντος για το Κρουστικό Εργαλείο Αέρος.

Λήψη εγχειριδίων μπορεί να γίνει από την ηλεκτρονική διεύθυνση ingersollrandproducts.com.

Προδιαγραφές προϊόντος

Μοντέλο	Λαβή	Κρούσεις ανά λεπτό	Διαδρομή εμβόλου	Ήχητική στάθμη dB (A) (ISO15744)		Κραδασμών (ISO28927) m/s ²	
			Ίντσες (Χιλιοστά)	† Πίεση (L _p)	‡ Πίεση (L _w)	στάθμη	*K
9001	Λαβή, με εξωτερική στραγγαλιστική βαλβίδα	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Λαβή, με εξωτερική στραγγαλιστική βαλβίδα	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Λαβή, με εξωτερική στραγγαλιστική βαλβίδα	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{WA} = 3dB αβεβαιότητα μέτρησης

‡ K_{WA} = 3dB αβεβαιότητα μέτρησης

* K = αβεβαιότητα μέτρησης (κραδασμών)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι τιμές ήχου και δονήσεων μετρήθηκαν σε συμμόρφωση με διεθνώς αναγνωρισμένα πρότυπα δοκιμών. Η έκθεση για το χρήστη σε μια συγκεκριμένη εφαρμογή εργαλείων μπορεί να διαφέρει από αυτά τα αποτελέσματα. Συνεπώς, πρέπει να χρησιμοποιούνται επί τόπου μετρήσεις για τον καθορισμό του επιπέδου κινδύνου στην εν λόγω εφαρμογή.

Εγκατάσταση και Λίπανση

Προσαρμόστε το μέγεθος της γραμμής παροχής αέρα ώστε να διασφαλιστεί η μέγιστη πίεση λειτουργίας (P_{MAX}) στην είσοδο του εργαλείου. Αποστραγγίστε καθημερινά το συμπύκνωμα από τη βαλβίδα(ες) στο χαμηλόMissing plural additions in parentheses σημείο(α) της σωλήνωσης, το φίλτρο αέρα και το δοχείο συμπίεστή. Εγκαταστήστε μία ασφάλεια αέρα κατάλληλου μεγέθους έναντι της κατεύθυνσης ροής αέρα εντός του σωλήνα και χρησιμοποιήστε μία διάταξη συγκράτησης στις συζεύξεις εύκαμπτων σωλήνων χωρίς εσωτερική διακοπή παροχής για να αποφευχθεί η εκτίναξη του εύκαμπτου σωλ Βλέπε σχέδιο 16606972 και πίνακα στη σελίδα 2. Η συχνότητα συντήρησης εμφανίζεται με κυκλικό βέλος και ορίζεται ως h=ώρες, d=ημέρες και m=μήνες πραγματικής χρήσης. Αντικείμενα αναγνωρίζονται ως:

1. Φίλτρο αέρα
2. Ρυθμιστής
3. Λιπαντής
4. Βαλβίδα διακόπτης έκτακτης ανάγκης
5. Διάμετρος εύκαμπτου σωλήνα
6. Μέγεθος σπειρώματος
7. Συζευκτήρας
8. Ασφάλεια προστασίας αέρα
9. Λάδι
10. Λάδι – πριν από την εκκίνηση, μέσα στην είσοδο αέρα

Σημείωση: Αν το εργαλείο αποθηκευτεί ή παραμείνει αδρανές για διάστημα μεγαλύτερο των 24 ωρών:

- Ρίξτε 3 cm³ λάδι **Ingersoll Rand** αρ. 10 στην είσοδο αέρα και θέστε σε λειτουργία το εργαλείο για 5 δευτερόλεπτα.

Σημείωση: Αν μειωθεί η ταχύτητα λειτουργίας του εργαλείου:

- Ρίξτε 3 cm³ καθαριστικό διάλυμα στην είσοδο αέρα και θέστε σε λειτουργία το εργαλείο για 30 δευτερόλεπτα.
- Αμέσως μετά την έκπλυση του εργαλείου, ρίξτε 3 cm³ λάδι στην είσοδο αέρα και θέστε σε λειτουργία το εργαλείο για 30 δευτερόλεπτα.

Ρυθμίσεις

Τοποθέτηση εξαρτήματος



Να κλείνετε πάντα την παροχή αέρα και να αποσυνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής αέρα πριν εγκαταστήσετε, αφαιρέσετε ή ρυθμίσετε οποιοδήποτε αξεσουάρ σε αυτό το εργαλείο ή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης σε αυτό το εργαλείο.

1. Θα πρέπει να αντικαταστήσετε το άνω περίβλημα κάθε φορά που αντικαθιστάτε τη μύτη.
2. Αντικαταστήστε το κάτω περίβλημα με την πρώτη ένδειξη φθοράς. Η φθορά υποδεικνύεται από το «στρογγύλεμα» του τετράγωνου ανοίγματος στο κάτω περίβλημα.
3. Αντικαταστήστε τον ελαστικό προφυλακτήρα όταν το κάτω περίβλημα εκτείνεται έξω από το παξιμάδι συγκράτησης περισσότερο από 1/8".

Για συγκράτηση με σπείρωμα αρ. 9001-200

1. Είναι εξαιρετικά σημαντικό να τοποθετηθεί σωστά το παξιμάδι συγκράτησης στο εργαλείο. Σε κανονικές συνθήκες, το ελατήριο κλειδώματος επαρκεί να διατηρήσει το παξιμάδι συγκράτησης στη θέση του.
2. Όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται με συνεχόμενο κύκλο λειτουργίας, είναι συχνά απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε κλειδί κλειδώματος και περόνη κλειδώματος σε συνδυασμό με το ελατήριο κλειδώματος. Έτσι δεν θα χαλαρώσει το παξιμάδι συγκράτησης, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μύτη και άλλα εξαρτήματα στο μπροστινό άκρο.

Για συγκράτηση απλού τύπου αρ. 11001-18

1. Για να αφαιρέσετε το αξεσουάρ, συγκρατήστε τον κύλινδρο με μέγκενη επικαλυμμένη με δέρμα ή χαλκό με το κατάλληλο βοηθητικό άκρο.
2. Αφαιρέστε το ελατήριο κλειδώματος.
3. Ολισθήστε τη συγκράτηση από τον κύλινδρο και αφαιρέστε το ελαστικό προφυλακτήρα από το εσωτερικό της συγκράτησης.
4. Ολισθήστε το κάτω περίβλημα από το αξεσουάρ και αφαιρέστε το αξεσουάρ από τον κύλινδρο.
5. Για να τοποθετήσετε το αξεσουάρ, ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία με αντίστροφη σειρά.

Εξαρτήματα και συντήρηση

Όταν περάσει η διάρκεια ζωής του εργαλείου, συνιστάται η αποσυναρμολόγηση και η απολίπανση του εργαλείου καθώς και ο διαχωρισμός των εξαρτημάτων ανά υλικό για να είναι δυνατή η ανακύκλωσή τους.

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

Η επισκευή και συντήρηση των εργαλείων πρέπει να διενεργείται μόνον από εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

Για επικοινωνία, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο γραφείο ή διανομέα της **Ingersoll Rand**.

Informacije o varnem ravnanju z izdelkom

Predvidena uporaba:

Ta kladiva so namenjena lomljenju betona in drugim rušilnim delom v gradbeništvo.

Če želite več informacij, glejte priročnik za varno delo z pnevmatskim udarnim strojem 04581450.

Priročnike lahko prenesete s spletne strani ingersollrandproducts.com.

Specifikacije izdelka

Model	Ročaj	Udarcev na min.	Udarec bata	Stopnja hrupa dB (A) (ISO15744)		Vibracije (ISO28927) m/s ²	
			In. (mm)	† Tlak (L _p)	‡ Moč (L _w)	Raven	*K
9001	Ročaj z zunanjim	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Ročaj z zunanjim	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Ročaj z zunanjim	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{PA} = merilna negotovost 3 dB

‡ K_{WA} = merilna negotovost 3 dB

* K = merilna negotovost (Vibracije)

OPOZORILO

Vrednosti zvoka in tresljajev so bile izmerjene skladno z mednarodno prizanimi standardi preskušanja. Izpostavljenost uporabnika pri uporabi specifičnih orodij se lahko razlikuje od teh rezultatov. Zato se morajo uporabljati meritve na lokaciji za določanje ravni tveganja pri specifični uporabi.

Namestitev in mazanje

Premer dovodne zračne cevi naj ustreza največjemu delovnemu tlaku (PMAX) na vstopnem priključku orodja. Vsakodnevno odvajajte kondenzat iz ventilov na najnižjih točkah cevovoda, zračnih filtrov in rezervoarja kompresorja. Namestite pravilno dimenzionirano protitokovno varnostno zračno varovalko na dovod in uporabite protipovratno enoto na cevnih razdelilnikih brez lastnih varoval, da preprečite povratni tok v primeru, da se cev sname z razdelilnika. Poglejte načrt 16606972 in tabelo na strani 2. Pogostost vzdrževanja je prikazana v krožni puščici in opredeljena v h=urah, d=dnevi in m=mesecih dejanske uporabe. Postavke, označene kot:

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Zračni Filter | 6. Velikost Navoja |
| 2. Regulator | 7. Spojka |
| 3. Mazalka | 8. Varnostna Zračna Varovalka |
| 4. Varnostni Izklonpi Ventil | 9. Olje |
| 5. Premer Cevi | 10. Olje – Pred Zagonom, V Dovod Zraka |

Napotek: Pri shranjevanju orodja ali prekinitvi dela za dlje kot 24 ur:

Natočite 3 cm³ olja **Ingersoll Rand** # 10 v dovod zraka in vključite orodje za 5 sekund.

Napotek: Če se delovanje orodja upočasni:

Natočite 3 cm³ čistila v dovod zraka in vključite orodje za 30 sekund.

Po spiranju orodja nemudoma natočite 3 cm³ olja v dovod zraka in vključite orodje za 30 sekund.

Nastavitve**Namestitev pripomočka**

Pred namestitvijo, odstranjevanjem ali nastavitvijo katerega od brusov za to orodje in pred kakršnikoli vzdrževanjem tega orodja oziroma brusov obvezno najprej izključite dovod zraka in s nimate dovodno zračno cev.

1. Zgornjo obojko bi morali zamenjati vsakič, ko zamenjate sveder.
2. Spodnjo obojko zamenjajte ob prvih znakih obrabe. Obraba je razvidna z "zaokroženjem" oglate odprtine, ki odpira spodnjo obojko.
3. Zamenjajte gumijast odbijač, ko spodnja obojka sega iz pritrditvene matice za več kot 1/8".

Za navojne pritrditve št. 9001-200

1. Izredno pomembno je, da je pritrditvena matica pravilno pritrjena na orodje. V normalnih pogojih za zadrževanje pritrjevalne matice zadostuje zaklepna vzmet.
2. Če se orodje uporablja v neprekinjenem delovanju, je pogosto potrebna uporaba zapirala in zaklepnega zatiča skupaj z zaklepno vzmetjo. To bo preprečilo zrahljanje pritrditvene matice, ki bi lahko poškodovala sveder in druge končne sestavne dele.

Za navadne pritrjevalne matice št. 11001-18

1. Da pripomoček odstranite, pripnite valj med čeljusti primeža pokritega z usnjem ali bakrom, s pripomočkom obrnjenim s koncem navzgor.
2. Odstranite zaklepno vzmet.
3. Potisnite pritrjevalca iz valja in odstranite gumijast odbijač z notranje strani pritrjevalca.
4. Potisnite spodnjo obojko iz pripomočka in pripomoček odstranite z valja.
5. Za montažo pripomočka, sledite zgoraj navedenemu postopku v obratnem vrstnem redu.

Sestavni deli in vzdrževanje

Ko se življenjska doba orodja izteče, ga je priporočljivo razstaviti, razmastiti in dele ločiti skladno z reciklažnimi postopki.

Izvirni jezik navodil je angleški. Navodila v drugih jezikih so prevodi izvirnih navodil.

Popravila in vzdrževanje tega orodja lahko izvajajo samo na pooblaščenem servisnem centru.

Morebitne pripombe in vprašanja sporočite najbližjemu predstavništvu ali zastopniku podjetja **Ingersoll Rand**.

Bezpečnostné informácie o výrobku

Určené použitie:

Tieto sekáče na nity sú navrhnuté na rozrušovanie betónu a iné demolačné práce v stavebníctve.

Ďalšie informácie nájdete v informačnej príručke o bezpečnosti pneumatického nárazového náradia 04581450.

Návody si môžete stiahnuť z webovej adresy ingersollrandproducts.com.

Technické údaje týkajúce sa výrobku

Model	Rukoväť	Rázy za minútu	Výkon piesta pohyb (mm)	Hladina hluku v dB (A) (ISO15744)		Vibrácií (ISO28927) m/s ²	
				† Tlak (L _p)	‡ Výkon (L _w)	Hladina	*K
9001	Držadlo so škrtiacou klapkou	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Držadlo so škrtiacou klapkou	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Držadlo so škrtiacou klapkou	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{pA} = neistota merania 3dB

‡ K_{wA} = neistota merania 3dB

* K = neistota merania (Vibrácií)



VAROVANIE

Hodnoty hluku a vibrácií sú určené meraniami, ktoré sú v súlade s medzinárodnými uznávanými testovacími normami. Skutočný vplyv na používateľa pri špecifickom použití nástroja sa môže líšiť od týchto výsledkov. Preto je potrebné vykonať merania na mieste použitia, aby sa určila úroveň rizika pri konkrétnom použití.

Inštalácia a mazanie

Nastavte takú veľkosť prívodného potrubia vzduchu, aby sa na vstupe zabezpečil maximálny prevádzkový tlak (PMAX). Denne odstraňujte kondenzáty z ventilu (ventilov) v spodnej časti (častiach) potrubia, vzduchového filtra a nádrže kompresora. Nainštalujte bezpečnostný vzduchový ventil správnej veľkosti pred každú spojku, ktorá nemá vnútorný uzatvárací ventil, aby sa zabránilo prudkým pohybom hadice v prípade, ak by spojka zlyhala, alebo hadica praskla. Pozri náčrt 16606972 a tabuľku na strane 2. Frekvencia údržby je uvedená v kruhovej šípke, pričom h = hodiny, d = dni, m = mesiace. Prehľad položiek:

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Vzduchový filter | 6. Veľkosť závitov |
| 2. Regulátor | 7. Spojka |
| 3. Olejovač | 8. Bezpečnostný vzduchový istič |
| 4. Núdzový uzatvárací ventil | 9. Olej |
| 5. Priemer hadice | 10. Olej – pred spustením, do vstupného otvoru vzduchu |

Poznámka: Pred tým, ako náradie uskladníte alebo ho necháte v nečinnosti po dobu viac ako 24 hodín:

Nalejte 3 cm³ oleja **Ingersoll Rand # 10** do prívodu vzduchu a spustíte náradie na 5 sekúnd.

Poznámka: Ak nástroj začne pracovať pomalšie:

Nalejte 3 cm³ čistiaceho roztoku do prívodu vzduchu a spustíte náradie na 30 sekúnd.

Hneď po vyprázdnení nástroja nalejte 3 cm³ oleja do prívodu vzduchu a spustíte náradie na 30 sekúnd.

Nastavenia**Inštalácia príslušenstva**

Vždy najprv uzavrite prívod vzduchu a odpojte prívodnú vzduchovú hadicu, a to než začnete inštalovať, odstraňovať alebo upravovať akékoľvek príslušenstvo alebo než zahájite údržbu tohto nástroja alebo jeho ľubovoľného príslušenstva.

1. Horná objímka by sa mala vymeniť vždy pri výmene hrotu.
2. Spodnú objímku vymeňte pri prvom náznaku opotrebovania. Opotrebovanie je charakterizované "zaoblením" štvorcového otvoru v spodnej objímke.
3. Gumený tlmáč vymeňte v prípade, ak spodná objímka trčí z matice zachycovač o viac ako 1/8".

Závitový zachycovač č. 9001-200

1. Je dôležité, aby matica zachycovača mala v rámci náradia správnu polohu. V rámci bežných okolností pružina poistky dostatočne pridržáva maticu zachycovača na svojom mieste.
2. Ak sa náradie používa v rámci nepretržitého cyklu, a to v rámci náročných podmienok, je často v spojení s pružinou poistky potrebné použiť poistný kľúč a poistný čap. Tým sa zabráni uvoľneniu matice zachycovača, čo by mohlo spôsobiť poškodenie hrotu a ďalších predných prvkov.

Hladký zachycovač č. 11001-18

1. Pre demontáž príslušenstva zovrite valec medzi čeluste zveráka chránené kožou alebo meďou tak, aby koniec s príslušenstvom smeroval nahor.
2. Snímte pružinu poistky.
3. Zosúňte zachycovač z valca a z vnútornej strany zachycovača snímte gumený tlmáč.
4. Spodnú objímku stiahnite z príslušenstva a príslušenstvo snímte z valca.
5. Príslušenstvo nainštalujete v opačnom poradí krokov.

Diely a údržba

Keď sa skončí životnosť náradia, odporúča sa náradie rozobrať, odmastiť a súčiastky rozdeliť podľa materiálu, aby sa mohli následne recyklovať.

Originál pokynov je v angličtine. Texty v ostatných jazykoch sú prekladom originálu pokynov.

Opravy a údržba náradia by sa mala vykonávať iba v autorizovanom servisnom stredisku.

Akúkoľvek formu komunikácie adresujte na najbližšiu pobočku **Ingersoll Rand** alebo distribútora.

Bezpečnostní informace o produktu

Účel použití:

Tyto pneumatické maticové klíče jsou určeny pro vrtání do betonu a pro jiné demoliční práce ve stavebnictví.

Další informace najdete v příručce Bezpečnostní instrukce pro pneumatické přiklepové nářadí 04581450.

Příručky si můžete stáhnout z webové stránky ingersollrandproducts.com

Specifikace výrobku

Model	Rukojeť	Počet příklepů za minutu	Pístový příklep	Hladina hluku dB (A) (ISO15744)		Vibrací (ISO28927) m/s ²	
			Palce (mm)	† Tlak (L _p)	‡ Výkon (L _w)	Hladina	*K
9001	Rukojeť, s vnější regulační páčkou	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Rukojeť, s vnější regulační páčkou	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Rukojeť, s vnější regulační páčkou	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{PA} = nejistota měření 3dB

‡ K_{WA} = nejistota měření 3dB

* K = nejistota měření (Vibrací)

VAROVÁNÍ

Hodnoty hluku a vibrací byly změřeny v souladu s mezinárodními uznávanými zkušebními normami. Skutečný vliv na uživatele při konkrétním použití nástroje se může od těchto výsledků lišit. Proto je třeba pro určení úrovně nebezpečí při konkrétním použití provést měření na místě použití.

Instalace a mazání

Stanovte takovou velikost přívodního potrubí vzduchu, aby byl u vstupu do nářadí zajištěn jeho maximální provozní tlak (P_{MAX}). Kondenzáty denně vypouštějte pomocí ventilů umístěných v nejnižším místě potrubí, na vzduchovém filtru a na nádržce kompresoru. Nainstalujte bezpečnostní vzduchový ventil nebo pojistku správné velikosti před každou spojkou, která nemá vnitřní uzavírací ventil, aby se zabránilo prudkým pohybům hadice v případě, že by spojka selhala nebo hadice praskla. Viz obrázek 16606972 a tabulka na straně 2. Četnost údržby je uváděna v kruhové šipce a je definována jako h = hodiny, d = dny a m = měsíce skutečného provozu. Přehled položek:

1. Vzduchový filtr
2. Regulátor
3. Olejovač
4. Nouzový zavírací ventil
5. Průměr hadice
6. Velikost závitů
7. Spojka
8. Bezpečnostní vzduchová pojistka
9. Olej
10. Olej - před spuštěním, do vzduchového otvoru

Poznámka: Před uskladněním nářadí nebo jeho odstavením na dobu delší než 24 hodin:

- Do vzduchového otvoru nalijte 3 cm³ oleje **Ingersoll Rand** č. 10 a nářadí nechte běžet cca 5 sekund.

Poznámka: Jestliže se činnost nářadí začne zpomalovat:

- Do vzduchového otvoru nalijte 3 cm³ čistícího roztoku a nářadí nechte běžet 30 sekund.
- Ihned po propláchnutí nářadí nalijte do vzduchového otvoru 3 cm³ oleje a nářadí nechte běžet 30 sekund.

Nastavení**Montáž příslušenství**** VAROVÁNÍ**

Vždy nejprve vypněte přívod vzduchu a odpojte přírodní vzduchovou hadici, než začnete instalovat, odstraňovat nebo upravovat jakékoli příslušenství nebo než zahájíte údržbu tohoto nástroje.

1. Horní objímku vyměňte vždy současně s výměnou bitu.
2. Spodní objímku vyměňte při prvních známkách opotřebení. Známkou opotřebení je "zaoblení" čtvercového otvoru na horní objímce.
3. Vyměňte gumový tlumič, pokud spodní objímka přesahuje upínací matici o více než 1/8".

Pro upínání se závitem č. 9001-200

1. Je mimořádně důležité, aby upínací matice byla na nářadí nastavena ve správné pozici. Za běžných okolností pružina závěru dostatečně zajišťuje setrvání upínací matice na místě.
2. Používá-li se nářadí v nepřetržitém provozu, je často nutné použití blokovacího klíče a zajišťovacího kuličku v kombinaci s pružinou závěru. To zabrání uvolnění upínací matice, které může způsobit škody na bitu a ostatních prvcích na přední straně nástroje.

Pro upínání bez závitu č. 11001-18

1. Pro odepnutí příslušenství vycvakněte válec s příslušenstvím v kůži nebo mědi potažených svorkách směrem nahoru.
2. Odstraňte pružinu závěru.
3. Stáhněte matici z válce a odstraňte gumový tlumič z vnitřku matice.
4. Stáhněte spodní objímku z příslušenství a odstraňte příslušenství z válce.
5. Pro instalaci příslušenství opakujte předchozí postup v opačném sledu.

Díly a údržba

Když je dosaženo hranice životnosti výrobku, doporučujeme výrobek rozebrat, odstranit mazadlo a roztřídit díly podle materiálu tak, aby mohly být recyklovány.

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

Oprava a údržba výrobku by měla být prováděna pouze v autorizovaném servisním středisku.

Veškerou komunikaci adresujte nejbližší pobočce nebo distributorovi společnosti **Ingersoll Rand**.

Toote ohutusteave

Ennenähtud kasutamine:

Need neediõhkijad on välja töötatud betooni purustamiseks ja muudeks ehitustöödel teostatavateks õhkimistoodeks.

Lisateavet leiate juhendist "Air Percussive Tool Product Safety Information Manual Form 04581450" (pneumotööriistade ohutusteabe juhend, vorm 04581450).

Juhendeid saab alla laadida aadressilt ingersollrandproducts.com

Toote tehnilised andmed

Mudel	Käepide	Lööke minutis	Kolvilöök	Helitase dB (A) (ISO15744)		Vibratsioon (ISO28927) m/s ²	
			Toll (mm)	† Röhk (L _p)	‡ Võimsus (L _w)	Tase	*K
9001	Haare, koos välise ahendusklapiga	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Haare, koos välise ahendusklapiga	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Haare, koos välise ahendusklapiga	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{DA} = 3dB mõõtmise määramatust

* K = mõõtmise määramatust (Vibratsioon)

‡ K_{WA} = 3dB mõõtmise määramatust



HOIATUS

Heli ja vibratsiooni väärtusi mõõdeti kooskõlas rahvusvaheliselt tunnustatud standarditega. Kasutaja kokkupuude konkreetse tööriistaga võib erineda nendest tulemustest. Seetõttu on vaja teha kohapealseid mõõtmisi, et välja selgitada ohutase kindla kasutusolukorra puhul.

Paigaldamine ja määrimine

Maksimaalse töösurve (P_{MAX}) tagamiseks tööriista sisendis kalibreerige suruõhutorustik. Laske iga päev torustiku madalaima(te) punkti(de) ventiili(de)st, õhufiltrist ja kompressoripaagist välja kondensaat. Paigaldage vooliku järele nõuetekohaselt dimensioonitud ülerõhuklapp ja kasutage ilma sisemise sulgeklapita voolikuühendustel visklemisvastast seadist, et vältida vooliku visklemist selle purunemise või liite lahtituleku korral. Vt joonist 16606972 ja tabelit lk 2. Hoolduse sagedus on näidatud ümarnooel ja seda määratletakse järgmiselt: h=tunnid, d=päevad ja m=kuud tööriista tegelikku kasutamist. Detailid on järgmised:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Õhufilter | 6. Keerme suurus |
| 2. Regulaator | 7. Sidestus |
| 3. Määrimisseadis | 8. Õhukaitseklapp |
| 4. Hädaseiskamisventiil | 9. Õli |
| 5. Vooliku läbimõõt | 10. Õli – enne käivitamist, õhuvõtuvasse |

Märkus: Enne tööriista hoistamist või rohkem kui 24 tunniks seisma jätmist:

Kallake 3 cm³ **Ingersoll Rand** # 10 õli õhuvõtuavasse ja laske tööriistal 5 sekundit töötada.

Märkus: Kui tööriista töötamine muutub loiuks:

Kallake 3 cm³ puhastusvedelikku õhuvõtuavasse ja laske tööriistal 30 sekundit töötada.

Koheselt peale tööriista puhastamist kallake õhuvõtuavasse 3 cm³ õli ja laske tööriistal 30 sekundit töötada.

Reguleerimine

Lisatarvikute paigaldamine

**HOIATUS**

Enne tööriistale instrumendi paigaldamist, eemaldamist või reguleerimist, samuti enne hooldustööde tegemist kas tööriista või instrumendi juures lülitage alati välja õhutoide ning ühendage lahti õhuvoolik.

1. Ülemine muhv tuleks alati otsikuga üheaegselt välja vahetada.
2. Alumine muhv vaheta välja esmakordsel kulumise märkamisel. Kulumise märgiks on alumise muhvi nelinurkse avaase "ümaraks muutumine".
3. Kummipuhver vaheta välja siis, kui alumine muhv ulatub tihendmutrist kaugemale kui 1/8".

Keermelisele tihendile nr. 9001-200

1. Tihendmutri korrektne paigaldus tööriistas on ülimalt oluline. Tavajuhul piisab tihendmutri paigalpäsimiseks lukustusvedrust.
2. Kui tööriist on pidevas töötsüklis võib lisaks lukustusvedrule vajalikuks osutada ka lukustuskiilu ja lukustuspoldi kasutamine. See aitab ära hoida tihendmutri lõdvenemist, mis võib põhjustada otsiku ning teiste eesosa detailide kahjustamist.

Siletüüpi tihendile nr. 11001-18

1. Tarviku eemaldamiseks kinnitage silinder nahk- või vaskkattega kruustangide vahele suunates tarvik ülesse.
2. Eemaldage lukustusvedru.
3. Libistage tihend silindrilt maha ja eemaldage tihendi sees asuv kummipuhver.
4. Libistage alumine muhv silindrilt maha ning eemaldage tarvik silindrilt.
5. Tarviku paigaldamiseks korrake ülaltoodud vastupidises järjekorras.

Osad ja hooldus

Pärast seadme tööea lõppu võtke tööriist lahti, puhastage määrdeainest ning eraldage osad materjalide kaupa, nii et need saaks utiliseerida.

Originaaljuhend on inglise keeles. Juhendid teistes keeltes on tõlgitud originaaljuhendist.

Tööriista remont ja hooldus tuleb teostada üksnes volitatud teeninduskeskuses.

Lisateave saamiseks pöörduge firma **Ingersoll Rand** lähima büroo või edasimüüja poole.

A termékre vonatkozó biztonsági információk

Felhasználási terület:

A Rivet Buster célja a betontörés és a zúzási munkálatok elvégzése az építkezési alkalmazások során.

További információkat a pneumatikus ütőszerszám 04581450 jelű, biztonsági információkat tartalmazó kézikönyvében talál.

A kézikönyvek letölthetők a ingersollrandproducts.com honlapról.

A termék jellemzői

Modell	Markolat	Percenkénti ütészám	Dugattyúlöket	Zajszint dB (A) (ISO15744)		Vibrációs (ISO28927) m/s ²	
			In. (mm)	† Nyomás (L _p)	‡ Teljesítmény (L _w)	Szint	*K
9001	Tapadás, külső teljesítményvezérléssel	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Tapadás, külső teljesítményvezérléssel	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Tapadás, külső teljesítményvezérléssel	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{PA} = 3dB mérési bizonytalanság

* K = mérési bizonytalanság (Vibrációs)

‡ K_{WA} = 3dB mérési bizonytalanság

VIGYÁZAT

A hang- és rezgésértékek mérése nemzetközileg elfogadott vizsgálati szabványoknak megfelelően történt. Az eszköz bizonyos felhasználási területein a felhasználót érő hatások ezektől az értékektől eltérhetnek. Ezért az adott alkalmazásra vonatkozó veszélyességi szintet helyszíni méréssel kell meghatározni.

Felszerelés és kenés

A légvezetékét úgy kell méretezni, hogy a szerszám bemenetén annak maximális üzemi nyomása (P_{MAX}) álljon rendelkezésre. Naponta engedje le a kondenzátumot a szelep(ek)ből a csőrendszer, a légszűrő és a kompresszortartály legalacsonyabb pontjánál. Szereljen megfelelően méretezett biztonsági légszelepet a tömlő elé, és használjon megfelelő rögzítő szerkezetet a belső elzáró szerelvény nélküli tömlő-csatlakozásoknál, hogy a tömlő megrongálódása vagy a csatlakozás szétválása esetén a tömlő ne tudjon csapkodni. Lásd a 16606972. számú rajzot és a táblázatot a 2. oldalon. A karbantartás gyakoriságát körkörös nyíl jelzi, és tényleges szerszámhasználati h=órákban, d=napokban, és m=hónapokban kerül meghatározásra. Az elemek azonosítása:

- | | |
|------------------------|---|
| 1. Légszűrő | 6. Menetméret |
| 2. Szabályozó | 7. Kapcsolótag |
| 3. Olajozó | 8. Biztonsági levegőszelep |
| 4. Vészkipcsoló szelep | 9. Olaj |
| 5. Tömlőátmérő | 10. Olaj – indítás előtt a légbemenetbe |

Figyelem: A szerszám tárolása vagy 24 órát meghaladó üzemem kívül helyezése előtt:

- Öntsön 3 cm³ Ingersoll Rand # 10-es olajat a légbemenetbe, és járassa a szerszámot 5 másodpercig.

Figyelem: Ha a szerszám működése akadozik:

- Öntsön 3 cm³ tisztítószert a légbemenetbe, és járassa a szerszámot 30 másodpercig.
- Közvetlenül a szerszám átöblítése után öntsön 3 cm³ olajat a légbemenetbe és járassa a szerszámot 30 másodpercig.

Beállítások**A tartozék felszerelése****A szerszám bármilyen tartozékának felszerelése, eltávolítása, beállítása, vagy karbantartása előtt mindig kapcsolja ki a sűrített levegőt és oldja a légtömlő csatlakozását.**

1. A felső mandzsettát mindig ki kell cserélni, amikor egy elemet kicserélnek.
2. Cserélje ki az alsó mandzsettát, ha azon kopás nyomai látszanak. A kopást az alsó mandzsetta négyzet alakú nyílásának "kikerekedése" jelzi.
3. Cserélje ki a Gumiütközőt, amint az alsó mandzsetta 1/8"-al túlnyúlik a Rögzítő anyán.

9001-200 számú menetes rögzítő számára

1. Rendkívül fontos a Rögzítő anya megfelelő pozicionálása az eszközön. Normál körülmények között a Záró Rugó elegendő a Rögzítő anya helybentartásához.
2. Ha az eszköz folyamatos szolgálati ciklusban működik, akkor általában szükség van Záró kulcsra vagy Záró Tűre a Záró Rugó mellett. Ez megakadályozza a Rögzítő Anya kilazulását, amely kárt tehet az elemben és egyéb komponensekben.

11001-18 számú lapos típusú rögzítőhöz

1. A kellék eltávolításához a kellék végével felfelé szorítsa be a Hengert bőrrel vagy rézzel befedett satuba.
2. Távolítsa el a Záró Rugót.
3. Csúsztassa le a Rögzítőt a Hengerről, és távolítsa el a Gumi Ütközőt a belső Rögzítőről.
4. Csúsztassa le az Alsó Mandzsettát a kellékről és távolítsa el a kelléket a Hengerről.
5. A kellék telepítéséhez fordítsa meg a fenti eljárást.

Alkatrészek és karbantartás

Ha a szerszám élettartama lejárt, ajánlatos szétszedni, a kenőanyagtól megtisztítani, és az alkatrészeket az újrahasznosíthatóság érdekében anyaguk szerint csoportosítani.

Az eredeti utasítások angolul elérhetőek. A más nyelveken olvasható utasítások az eredeti utasítás fordításai.

A szerszám javítását és karbantartását csak arra feljogosított szervizközpont végezheti.

Minden kérdéssel forduljon a helyi **Ingersoll Rand** irodához vagy forgalmazóhoz.

Gaminio saugos informacija

Paskirtis:

Šie kniedžių skaldytuvai skirti laužyti betoną ir atlikti kitus griovimo darbus statybose.

Daugiau informacijos ieškokite pneumatinių atskėlimo plaktukų gaminio saugos informacijos instrukcijos formoje 04581450.

Instrukcijas galima parsisiųsti iš interneto svetainės ingersollrandproducts.com

Gaminio techniniai duomenys

Modelis	Rankena	Smūgių per min.	Stūmoklio eiga	Garso lygis dB (A) (ISO15744)		Vibracijos (ISO28927) m/s ²	
			Col. (mm)	† Slėgis (L _p)	‡ Galia (L _w)	Lygis	*K
9001	Rankena, su išorine droseline sklende	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Rankena, su išorine droseline sklende	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Rankena, su išorine droseline sklende	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{DA} = 3dB matavimo paklaida

‡ K_{WA} = 3dB matavimo paklaida

* K = matavimo paklaida (Vibracijos)



ĮSPĖJIMAS

Garso ir vibracijos reikšmės buvo išmatuotos laikantis tarptautinių pripažintų testavimo standartų. Poveikis naudotojui naudojant konkretų įrankį gali skirtis nuo šių rezultatų. Todėl turi būti atlikti matavimai naudojimo vietoje, siekiant nustatyti pavojingumo lygį konkretaus naudojimo sąlygomis.

Prijungimas ir tepimas

Oro tiekimo žarnos dydis turi būti toks, kad užtikrintų didžiausią slėgį (PMAX) įrankio įleidimo antgalyje. Kasdien iš vožtuvo (-ų), esančio (-ių) žemutinėje vamzdyno dalyje, ir kompresoriaus bako išleiskite kondensatą. Virš žarnos sumontuokite reikiamo dydžio apsauginį oro vožtuvą, o ties visomis jungiamosiomis žarnos movomis be vidinio uždarojo įtaiso sumontuokite įtaisą, kuris neleis žarnai daužytis į šalis, jeigu ji nutrūktų arba atsijungtų jungiamoji mova. Žr. 16606972 brėžinį ir lentelę 2 p. Techninės priežiūros dažnis nurodytas žiedinėje rodyklėje ir nustatomas pagal faktinio naudojimo h=valandas, d=dienas ir m=mėnesius. Izmantoti šadi apžimėjumi:

1. Oro filtras
2. Regulatorius
3. Teptuvas
4. Avarinis išjungimo vožtuvas
5. Žarnos skersmuo
6. Sriegio dydis
7. Mova
8. Apsauginis oro vožtuvas
9. Alyva
10. Alyva – prieš paleidžiant, į oro emiklį

Pastaba: Prieš padėdami įrankį saugoti ar palikdami jį nenaudojamą ilgiau nei 24 valandoms:
Įpilkite 3 cm³ **Ingersoll Rand** # 10 alyvos į oro ėmiklį ir 5 sekundėms įjunkite įrankį.

Pastaba: Jei įrankio veikimas sulėtėja:

Įpilkite 3 cm³ valymo tirpalo į oro ėmiklį ir 30 sekundžių įjunkite įrankį.

Iš karto po įrankio praskalavimo įpilkite 3 cm³ alyvos į oro ėmiklį ir 30 sekundžių įjunkite įrankį.

Reguliavimai

Priedų montavimas



Prieš uždėdami, nuimdami, reguliuodami bet kokius šio prietaiso priedus ar atlikdami prietaiso priežiūros darbus, visuomet išjunkite suspausto oro srautą ir atjunkite oro tiekimo žarną.

1. Viršutinė rankovė turėtų būti keičiama kiekvieną kartą, kai keičiami ašmenys.
2. Pakeiskite apatinę rankovę pasirodžius pirmiesiems nusidėvėjimo požymiams. Nusidėvėjimą rodo stačiakampės angos apatinėje rankovėje „išbrinkimas“.
3. Pakeiskite guminį bamperį, kai apatinė rankovė išsikiš iš laikiklio veržlės daugiau kaip 1/8 col.

Sriegiuotas laikiklis Nr. 9001-200

1. Nepaprastai svarbu, kad laikiklio veržlė būtų tinkamai uždėta ant įrankio. Įprastomis sąlygomis laikiklio veržlė vietoje laiko užrakto spyruoklė.
2. Kai įrankis naudojamas nuolatiniam darbui, dažnai būtina kartu su užrakto spyruokle naudoti užrakto raktą ir užrakto kaištį. Tai apsaugo nuo laikiklio veržlės atsilaisvinimo, dėl kurio gali būti pažeisti ašmenys ir kitos priekinio galo dalys.

Paprasto tipo laikiklis Nr. 11001-18

1. Norėdami nuimti priedą, suspauskite cilindrą oda arba variu dengtomis spaustuvo žnyplėmis, kai priedas yra viršuje.
2. Išimkite užrakto spyruoklę.
3. Nustumkite laikiklį nuo cilindro ir išimkite guminį bamperį iš laikiklio vidaus.
4. Nustumkite apatinę rankovę nuo priedo ir nuimkite priedą nuo cilindro.
5. Norėdami uždėti priedą, anksčiau nurodytą procedūrą atlikite atvirkštine tvarka.

Dalys ir techninė priežiūra

Pasibaigus eksploatacijoje terminui, rekomenduojame įrankį išardyti, nuo detalių nuvalyti tepalą, dalis suskirstyti pagal medžiagą, iš kurios jos pagamintos, ir pristatyti į atliekų perdirbimo įmonę.

Originalios instrukcijos yra anglų kalba. Kitomis kalbomis yra originalių instrukcijų vertimas.

Įrankio remontą ir priežiūros darbus gali atlikti tik įgaliotojo priežiūros centro darbuotojai.

Dėl visų techninių klausimų kreipkitės į artimiausią „**Ingersoll Rand**“ biurą arba platintoją.

Produkta drošības informācija

Paredzētais lietojums

Šie atskaldāmie āmuri paredzēti betona salaušanai un citiem nojaukšanas darbiem būvdarbu laikā.

Papildu informāciju skatiet Pneimatisko impulsu darbarīku produktu drošības informācijas rokasgrāmatas veidlapā Nr. 04581450.

Rokasgrāmatas var lejupielādēt no ingersollrandproducts.com

Izstrādājuma specifiskācija

Modelis	Rokturis	Triecienu skaits minūtē	Virzuļa gājiens Collas (mm)	Skaņas līmenis dB (A) (ISO15744)		Vibrācija (ISO28927) m/s ²	
				† Spiediens (L _p)	‡ Jauda (L _w)	Līmenis	*K
9001	Rokturis ar padeves pogu	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Rokturis ar padeves pogu	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Rokturis ar padeves pogu	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{PA} = 3dB mērījuma neprecizitāte

* K = mērījuma neprecizitāte (Vibrācij)

‡ K_{WA} = 3dB mērījuma neprecizitāte

BRĪDINĀJUMS

Skaņas un vibrāciju vērtības tika noteiktas atbilstoši starptautiski atzītiem pārbažu standartiem. Konkrētas rīka lietošanas izraisīta iedarbība uz lietotāju var atšķirties no šiem rezultātiem. Šī iemesla dēļ, lai noteiktu bīstamības līmeni konkrētajā lietošanas gadījumā, mērījumi jāveic uz vietas.

Uzstādīšana un eļļošana

Izvēlieties tādu gaisa padeves caurules izmēru, lai nodrošinātu maksimālo darba spiedienu (PMAX) pie instrumenta ieejas. Katru dienu nolieciet kondensātu, kas ir uzkrājies vārstā (-os)cauruļvadū, gaisa filtra un kompresora tvertnes zemākajā (-os)punktā (-os). Pirms šļūtenes uzstādīet pareiza izmēra gaisa drošinātāju un izmantojiet stabilizējošu ierīci ap katru šļūtenes savienojumu bez iekšēja atslēgšanas mehānisma, lai nepieļautu šļūtenes svaidīšanas gadījumā, ja tā pārtrūkst vai atvienojas savienojums. Skatīt rasējumu 16606972 un tabulu 2. lappusē. Apkopes biežums ir redzams uz apļveida bultiņas; tas norādīts faktiskā izmantošanas laika stundās (h), dienās (d) un mēnešos (m). Sudedamosios dalys identifikuojamos taip:

- | | |
|------------------------|---|
| 1. Gaisa filtrs | 6. Vītnes izmērs |
| 2. Regulators | 7. savienojums |
| 3. Eļļotājs | 8. Gaisa drošinātājs |
| 4. Avārijas slēgvārsts | 9. Eļļa |
| 5. Šļūtenes diametrs | 10. Eļļa - pirms startēšanas, gaisa iepļūdes atverē |

Piezīme: Pirms instrumenta novietošanas vai atstāšanas bezdarbībā ilgāk par 24 stundām:

- Ielejiet 3 cm³ **Ingersoll Rand** # 10 eļļas gaisa ieklūdes atverē un darbiniet instrumentu 5 sekundes.

Piezīme: Ja instrumenta darbība kļūst lēna:

- Ielejiet 3 cm³ tīrīšanas līdzekļa gaisa ieklūdes atverē un darbiniet instrumentu 30 sekundes.
- Uzreiz pēc instrumenta noskalošanas ielejiet 3 cm³ eļļas gaisa ieklūdes atverē un darbiniet instrumentu 30 sekundes.

Regulēšana**Piederuma uzstādīšana**

Pirms jebkādas šī instrumenta piederuma montāžas, noņemšanas vai regulēšanas un pirms šī instrumenta tehniskās apkopes vienmēr izslēdziet gaisa padevi un atvienojiet gaisa padeves šļūteni.

1. Augšējā uzmava jānomaina katru reizi, kad tiek nomainīts urbis.
2. Nomainiet apakšējo uzmavu, kad parādās pirmās nodiluma pazīmes. Uz nodilumu norāda „noapaļota” apakšējās uzmavas kvadrātveida atvere.
3. Nomainiet gumijas amortizatoru, kad apakšējā uzmava redzama ārpus fiksējošā uzgriežņa vairāk par 1/8”.

Vitrotajam aizturim Nr. 9001-200

1. Ļoti svarīgi, lai fiksējošais uzgrieznis būtu pareizi uzlikts uz instrumenta. Parastos darba apstākļos fiksatora atspere notur fiksējošo uzgriezni pareizajā vietā.
2. Ja instruments tiek izmantots ilgstošam darba ciklam ar lielu noslodzi, bieži vien papildus fiksatora atsperei nepieciešams izmantot sprostgredzenu un fiksatoru. Tas neļaus fiksējošajam uzgriežnim kļūt vaļīgākam un novērsīs urbja un citu sastāvdaļu, kas atrodas instrumenta galā, bojājumus.

Gludajam aizturim Nr. 11001-18

1. Lai ņemtu šo piederumu, iespējami instrumentu ar ādu vai varu pārklātās skrūvspilēs tā, lai piederuma gals būtu pavērsts uz augšu.
2. Noņemiet fiksatora atspēri.
3. Nobīdīet aizturi no instrumenta un izņemiet gumijas amortizatoru no aiztura iekšpuses.
4. Nobīdīet apakšējo uzmavu no piederuma un noņemiet piederumu no instrumenta.
5. Lai uzliktu piederumu, izpildiet augstāk aprakstīto procedūru apgrieztā secībā.

Detalās un tehniskā apkope

Kad iekārtas darbmūžs ir beidzies, ieteicams to izjaukt, notīrīt un detaļas sašķirot pēc materiāla, lai tās varētu nodot otrreizējai pārstrādei.

Oriģinālās instrukcijas ir angļu valodā. Instrukcijas citās valodās ir oriģinālo instrukciju tulkojums.

Iekārtas remontu un tehnisko apkopi jāveic tikai pilnvarotam servisa centram.

Ar visiem jautājumiem vērsieties tuvākajā **Ingersoll Rand** birojā vai pie izplatītāja.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa produktu

Przeznaczenie:

Młoty pneumatyczne Rivet Buster są przeznaczone do kruszenia betonu i innych prac wyburzeniowych w pracach budowlanych.

Więcej danych na ten temat można znaleźć w informacjach dotyczących bezpieczeństwa pneumatycznych narzędzi udarowych 04581450.

Instrukcje obsługi można pobrać z witryny ingersollrandproducts.com.

Specyfikacje produktu

Model	uchwyt	Uderzeń na min.	Skok tłoka Cali (mm)	Poziomy hałasu dB (A) (ISO15744)		Wibracji (ISO28927) m/s ²	
				† Ciśnienie (L _p)	‡ Moc (L _w)	Poziom	*K
9001	Rękojeść, z przepustnicą zewnętrzną	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Rękojeść, z przepustnicą zewnętrzną	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Rękojeść, z przepustnicą zewnętrzną	650	11 (278)	---	---	---	---

niepewność pomiarowa † $K_{pA} = 3\text{dB}$
niepewność pomiarowa ‡ $K_{WA} = 3\text{dB}$

* K = niepewność pomiarowa (Wibracji)

OSTRZEŻENIE

Poziomy hałas i drgań zmierzono zgodnie z uznawanymi na całym świecie normami badań. Narażenie użytkownika przy poszczególnych zastosowaniach narzędzia może się różnić od tych wyników. Stąd też do określenia poziomu zagrożenia przy danym zastosowaniu należy użyć pomiarów dokonanych na miejscu.

Instalacja i smarowanie

Wielkość linii doprowadzenia powietrza musi zapewniać maksymalne ciśnienie robocze (P_{MAX}) na wejściu narzędzia (pompy). Codziennie należy spuszczać kondensat z zaworu(-ów) w najniższym punkcie(-tach) instalacji, z zaworu filtra powietrza i zbiornika sprężarki. Aby zapobiec niekontrolowanemu ruchom węża w wyniku uszkodzenia lub rozłączenia, zainstaluj właściwej wielkości bezpiecznik powietrzny powyżej węża i na każdym połączeniu bez odcięcia używaj urządzenia zapobiegającego takim ruchom. Patrz rysunek 16606972 i tabela na stronie 2. Częstotliwość konserwacji zaliczono strzałką, gdzie h=godziny, d=dni, m=miesiące rzeczywistego użytkowania. Pozycje są następujące:

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Filtr powietrza | 6. Wielkość gwintu |
| 2. Regulator | 7. Łącznik |
| 3. Smarownica | 8. Bezpiecznik powietrzny |
| 4. Awaryjny zawór zamykający | 9. Olej |
| 5. Średnica węża | 10. Olej – przed uruchomieniem, do wlotu powietrza |

Wskazówka: Przed pozostawieniem narzędzia do przechowywania oraz bez obsługi przez czas dłuższy niż 24 godziny:

Włać 3 cm³ oleju **Ingersoll Rand** nr 10 do wlotu powietrza i uruchomić narzędzie na 5 sekund.

Wskazówka: Jeśli praca narzędzia zaczyna być przerywana:

Włać 3 cm³ roztworu czyszczącego do wlotu powietrza i uruchomić narzędzie na 30 sekund.

Niezwłocznie po przepłukaniu narzędzia wlać 3 cm³ oleju do wlotu powietrza i uruchomić narzędzie na 30 sekund.

Regulacje

Instalacja końcówki roboczej

OSTRZEŻENIE

Przed instalacją, usuwaniem lub dopasowywaniem narzędzi pomocniczych oraz przeprowadzaniem konserwacji narzędzia, należy odciąć dopływ powietrza i odłączyć przewód dopływu powietrza.

1. Górna tuleja powinna być wymieniana za każdym razem gdy wymieniana jest końcówka.
2. Dolną tuleję należy wymienić przy pierwszych oznakach zużycia. Na zużycie wskazuje "zaokrąglenie się" kwadratowego otworu w dolnej tulei.
3. Wymień gumowy zderzak, kiedy dolna tuleja wystaje z nakrętki ustalającej na więcej niż 1/8".

Dla gwintowanego elementu ustalającego nr 9001-200

1. Właściwe umieszczenie nakrętki ustalającej na narzędziu jest niezmiernie istotne. W normalnych warunkach, do przytrzymania na miejscu nakrętki ustalającej wystarcza sprężyna zatrzaskowa.
2. Kiedy urządzenie jest wykorzystywane w ciągłym cyklu roboczym, często oprócz sprężyny zatrzaskowej konieczne jest zastosowanie klucza blokującego i sworznia blokującego. Zapobiegnie to poluzowaniu nakrętki ustalającej, co mogłoby spowodować uszkodzenie końcówki i innych elementów czołowych.

Dla zwykłego elementu ustalającego nr 11001-18

1. Aby usunąć narzędzia pomocnicze, zaciśnij bęben w pokrytym skórą lub miedzią imadle końcem narzędzia do góry.
2. Usuń sprężynę zatrzaskową.
3. Zsuń element ustalający z bębna i zdejmij gumowy zderzak z wnętrza elementu.
4. Zsuń dolną tuleję z narzędzia pomocniczego i zdejmij narzędzie z bębna.
5. Aby zainstalować narzędzie pomocnicze, wykonaj powyższą procedurę w odwrotnej kolejności.

Części i ich konserwacja

Po upływie okresu eksploatacji przewidzianego dla narzędzia zaleca się jego rozmontowanie, odtuszczenie i podział na podzespoły według typów materiałów w celu przygotowania do utylizacji.

Oryginalne instrukcje są opracowywane w języku angielskim. Instrukcje publikowane w innych językach są tłumaczeniami oryginalnych instrukcji.

Naprawa i konserwacja narzędzia powinna być przeprowadzana tylko przez Autoryzowane Centrum Serwisowe.

Wszelkie uwagi należy kierować do najbliższego biura lub dystrybutora firmy **Ingersoll Rand**.

Информация за Безопасността на Продукта

Използване по Предназначение:

Тези къртачни чукове с нитове са предназначени за чупене на бетон и други разрушителни работи в строителството.

За допълнителна информация вижте Ръководството за безопасна работа с въздушно ударен инструмент, формуляр 04581450.

Ръководствата могат да бъдат изтеглени от ingersollrandproducts.com

Спецификации на Продукта

Модел	Дръжка	Удара в Минута	Ход на бутало	Ниво на звук dB(A) (ISO15744)		Вибрация (ISO28927) m/s ²	
			In. (mm)	† Налягане (L _p)	‡ Мощност (L _w)	Ниво	*К
9001	Захващащо приспособление с външен дросел	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Захващащо приспособление с външен дросел	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Захващащо приспособление с външен дросел	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{РА} = 3dB несигурност в измерването

* K = несигурност в измерването (Вибрация)

‡ K_{WA} = 3dB несигурност в измерването



Стойностите за шум и вибрации са измерени в съответствие с международно признати тестови стандарти. Експозицията на потребителя при специфични приложения на инструмента може да се различава от тези резултати. Затова е необходимо да се използват измервания на място, за да се определи нивото на опасност за конкретното приложение.

Монтаж и Смазване

Размери на линията на подаване на въздух при които е осигурено максимално оперативно налягане на инструмента (P_{MAX}) при входно отворение на инструмента. Отводнителен канал на кондензата на вентила(ите) при ниската(те) точка(и) на тръбите, въздушен филтър и компресорния резервоар за всекидневна употреба. Инсталирайте правилно оразмерен обезопасителен въздушен предпазител по потока на маркуча и използвайте устройство против заплитане при всяко свързване на маркуч без вътрешен спирателен кран, за да предпазите маркуча от заплитане ако маркучът подаде или се прекъсне свързването. Вижте чертеж 16606972 и таблицата на страница 2. Честотата на извършване на поддръжка е изобразена в кръг със стрелки и определена като h=часове, d=дни, и m=месеци на реално използване. Точките са определени по следния начин:

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Въздушен Филтър | 6. Размер на резбата |
| 2. Хронометър | 7. Свързващо Звено |
| 3. Смазка | 8. Предпазен Въздушен Бушон |
| 4. Аварийен Спирателен Вентил | 9. Масло |
| 5. Диаметър на Тръба | 10. Петрол - преди стартиране, във въздушния отвор |

Забележка: Преди да спрете инструмента или преди да го оставите да работи на празен ход за повече от 24 часа:

- Налейте 3 см³ петрол **Ingersoll Rand #10** във въздушния отвор и оставете инструмента да работи 5 секунди.

Забележка: Ако работата на инструмента се забави:

- Налейте 3 см³ почистващ разтвор във входа за въздух и оставете инструмента да работи 30 секунди.
- Веднага след промиване на инструмента налейте 3 см³ масло във входа за въздух и оставете инструмента да работи 30 секунди.

Настройки

Монтаж на аксесоари



ВНИМАНИЕ

Винаги изключвайте подаването на въздух и махайте тръбата за подаване на въздух преди монтаж, отстраняване или нагласяване на който и да е аксесоар към този инструмент или преди извършване на каквато и да е поддръжка върху този инструмент.

1. Горната втулка трябва да бъде сменена всеки път, когато дадена част се сменя.
2. Заменете Долната втулка при първа индикация за износване. Износването се индикира чрез "закръгляне свършено" на квадратния отвор в Долната втулка.
3. Заменете Каучуковия амортизьор, когато Долната втулка се изтегли от Фиксаторната гайка повече от 1/8".

За Резбован фиксатор № 9001-200

1. Много е важно Фиксаторната гайка да е правилно сложена върху инструмента. При нормални обстоятелства, Заклучващата пружина е достатъчна, за да държи Фиксиращата гайка на място.
2. Когато инструментът се използва при непрекъснат цикъл, често е необходимо да се използва Заклучващ ключ и Заклучващ щифт, свързан със Заклучващата пружина. Това ще предотврати разхлабването на Фиксиращата гайка, което може да предизвика повреда на частта и други предни съставни части.

За Фиксатор обикновен-вид № 11001-18

1. Тъй като да махнете аксесоара, фиксирайте Цилиндъра в менгеме в кожено или медно покритие с аксесоара в края нагоре.
2. Махнете Заклучващата пружина.
3. Плъзнете Фиксатора извън Цилиндъра и магнете Гумения амортизьор от вътрешността на Фиксатора.
4. Плъзнете Долната втулка извън аксесоара и махнете аксесоара от Цилиндъра.
5. За да монтирате аксесоара, приложете горната процедура.

Резервни Части и Поддръжка

Когато изтече срокът на експлоатация на инструмента, се препоръчва той да се разглоби, да се обезмасли и частите му да се разделят според материала, така че могат да бъдат рециклирани.

Оригиналните инструкции са на английски. Другите езици са превод на оригиналните инструкции.

Ремонт и поддръжка на инструмента трябва да се извършват единствено от упълномощен сервизен център.

За всички комуникации се обръщайте към най-близкия офис или дистрибутор на **Ingersoll Rand**.

Informații Privind Siguranța Produsului

Domeniul de Utilizare:

Aceste dispozitive pentru îndepărtarea niturilor sunt proiectate pentru spargerea betonului și pentru alte lucrări de demolare în aplicațiile din construcții.

Pentru informații suplimentare consultați formularul 04581450 din manualul cu informații privind siguranța uneltelor cu percucie pneumatică.

Manualele pot fi descărcate de pe internet, la adresa ingersollrandproducts.com

Specificații Tehnice

Model	Mâner	Percuții pe Minut	Cursa pistonului	Nivel de Zgomot dB(A) (ISO15744)		Vibrație (ISO28927) m/s ²	
			In. (mm)	† Presiune (L _p)	‡ Putere (L _w)	Nivel	*K
9001	Prindere cu clapeta exterioră	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Prindere cu clapeta exterioră	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Prindere cu clapeta exterioră	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{PA} = 3dB toleranța la măsurare

* K = Toleranța la măsurare (Vibrație)

‡ K_{WA} = 3dB toleranța la măsurare

AVERTIZARE

Valorile sunetului și ale vibrațiilor au fost măsurate în conformitate cu standardele de test recunoscute la nivel internațional. Expunerea utilizatorului în aplicații specifice poate varia față de aceste rezultate. Prin urmare, este nevoie de măsurători în locație pentru a stabili nivelul de risc pentru respectiva aplicație.

Instalare și Lubrifiere

Calibrul liniei de aer trebuie să asigure presiunea maximă de operare a dispozitivului (PMAX) la cuplajul de admisie aer. Drenați zilnic apa de condens de la valvule, din punctele mai joase ale sistemului, din filtrul de aer și tancul compresorului. Instalați o siguranță fuzibilă pneumatică în amonte de furtun și folosiți un dispozitiv antișoc la orice cuplaj de furtun fără dispozitiv intern de închidere, pentru a preveni eventualele lovituri produse de furtun în cazul ruperii sau deconectării accidentale. Vezi desenul 16606972 și tabelul de la pagina 2. Frecvența operațiunilor de întreținere este prezentată în săgeata circulară și se definește ca h=ore, z=zile și l=luni de utilizare efectivă. Componentele sunt identificate astfel:

1. Filtru Aer
2. Regulator
3. Dispozitiv Lubrifiere
4. Valvă de Închidere de Urgență
5. Diametrul Furtunului
6. Mărimea Filetului
7. Cuplaj
8. Siguranță Fuzibilă Pneumatică
9. Ulei
10. Ulei - înainte de pornire, în admisia de aer

Notă: Înainte de depozitarea uneltei sau în cazul în care perioada de inactivitate depășește 24 de ore:

- Turnați 3 cm3 de ulei **Ingersoll Rand # 10** în admisia de aer și porniți unealta pentru 5 secunde.

Notă: În cazul în care unealta funcționează necorespunzător:

- Turnați 3 cm3 de soluție de curățare în orificiul de admisie a aerului și lăsați unealta să funcționeze timp de 30 de secunde.
- Imediat după ce ați evacuat soluția din unealtă, turnați 3 cm3 de ulei în orificiul de admisie a aerului și lăsați unealta să funcționeze timp de 30 de secunde.

Reglaje

Montarea accesoriilor

AVERTIZARE

Opriti întotdeauna alimentarea cu aer și deconectați furtunul de alimentare cu aer înainte de a instala, demonta sau regla orice accesoriu al acestei unelte sau înainte de a efectua orice operație de întreținere la această unealtă.

1. Manșonul superior trebuie înlocuit la fiecare înlocuire a bitului.
2. Înlocuiți manșonul inferior la primul semn de uzură. Uzura este indicată prin rotunjirea orificiului pătrat din manșonul inferior.
3. Înlocuiți amortizorul din cauciuc când manșonul inferior se extinde în afara piuliței de fixare cu mai mult de 1/8".

Pentru dispozitivul de fixare filetat nr. 9001-200

1. Este deosebit de important ca piulița de fixare să fie corect poziționată pe unealtă. În condiții normale, inelul de blocare este suficient pentru a menține piulița de fixare pe poziție.
2. Când unealta este folosită într-un ciclu de funcționare continuu, adesea este necesară folosirea cheii de blocare și a știftului de blocare împreună cu arcul de blocare. Astfel se va împiedica slăbirea piuliței de fixare, ceea ce poate produce daune bitului și altor componente de la capătul din față.

Pentru dispozitivul de fixare de tip simplu, nr. 11001-18

1. Pentru demontarea accesoriului, prindeți butoiul în menghina cu fălci acoperită cu piele sau cupru cu capătul accesoriului.
2. Demontați arcul de blocare.
3. Glisați dispozitivul de fixare de pe butoi și demontați amortizorul din cauciuc de pe interiorul dispozitivului de fixare.
4. Glisați manșonul inferior de pe accesoriu și demontați accesoriul de pe butoi.
5. Pentru montarea accesoriului, inversați procedura de mai sus.

Componente și Întreținere

Când perioada de viață a acestei unelte a expirat, se recomandă dezamblarea uneltei, degresarea acesteia și separarea pieselor în funcție de material, așa încât acestea să poată fi reciclate.

Instrucțiunile originale sunt în limba engleză. Variantele în alte limbi sunt traduceri ale instrucțiunilor originale.

Repararea și întreținerea uneltei trebuie realizate numai de un Centru de service autorizat.

Orice comunicare va fi adresată celei mai apropiate reprezentanțe sau distribuitor **Ingersoll Rand**.

Информация по технике безопасности для изделия

Назначение:

Данные отбойные молотки предназначены для разбивания бетона и выполнения других строительных работ по сносу.

Дополнительную информацию см. в руководстве по безопасности к пневматическому импульсному инструменту, форма 04581450.

Руководства можно загрузить с сайта ingersollrandproducts.com

Технические характеристики изделия

Модел	Пульт управления	Ударов в мин.	Ход поршня Дюйм (мм)	Уровень шума дБ (А) (ISO15744)		вибрации (ISO28927) m/c ²	
				† Давление (L _p)	‡ Мощность (L _w)	Уровень	*К
9001	Рукоятка с внешним рычагом управления	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Рукоятка с внешним рычагом управления	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Рукоятка с внешним рычагом управления	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{РА} = 3 дБ неопределенность измерения

* Неопределенность измерения (Уровень) К

‡ K_{WA} = 3 дБ неопределенность измерения



Предупреждение

Значения уровня шума и вибрации были вычислены в соответствии с общепризнанными международными стандартами на проведение испытаний. Воздействие на пользователя в конкретной сфере применения инструмента может отличаться от полученных результатов. Поэтому для определения степени опасности в этой конкретной сфере применения следует использовать показатели, полученные на месте установки.

Установка и смазка

Размер сечения подающего воздушного трубопровода должен обеспечивать максимальное рабочее давление (P_{MAX}) на входном отверстии инструмента. Ежедневно сливайте конденсат из клапанов в нижних точках трубопровода, воздушного фильтра и бака компрессора. Установите воздушный предохранитель надлежащего размера на входе гибкого шланга и используйте на всех соединительных муфтах шланга, не имеющих встроенного устройства отключения, специальное приспособление, предотвращающее биение шланга в случае разрыва шланга или разъединения соединительной муфты. См. чертеж 16606972 и таблицу на стр. 2. Частота обслуживания указана в круглой стрелке и указана в виде: h=часы, d=дни, и m=месяцы фактического использования. Элементы определены как:

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Воздушный фильтр | 6. Размер резьбы |
| 2. Регулятор | 7. Муфта |
| 3. Смазочное устройство | 8. Воздушный предохранитель |
| 4. Аварийный запорный клапан | 9. Масло |
| 5. Диаметр шланга | 10. Перед запуском налейте масла в воздухозаборное отверстие |

Примечание: Перед складированием инструмента или простоем в его работе длительностью более 24 часов:

- налейте 3 см³ масла **Ingersoll Rand** #10 в воздухозаборное отверстие и дайте устройству поработать в течение 5 секунд.

Примечание: Если действие инструмента замедлится:

- налейте 3 см³ чистящего раствора в воздухозаборник и дайте инструменту поработать в течение 30 секунд.
- сразу после промывки инструмента налейте 3 см³ масла в воздухозаборник и дайте инструменту поработать в течение 30 секунд.

Регулировки

Установка аксессуаров



Предупреждение

Обязательно отключайте подачу воздуха и отсоединяйте шланг подачи воздуха, прежде чем устанавливать, снимать или регулировать какие-либо аксессуары этого инструмента или выполнять техническое обслуживание инструмента.

1. Верхнюю втулку следует заменять каждый раз при замене реза.
2. Нижнюю втулку заменяйте при первых признаках износа. Износ определяется «скруглением» квадратного отверстия нижней втулки.
3. Замените резиновый амортизатор, когда нижняя втулка будет выступать за пределы стопорной гайки более чем на 3,2 мм (1/8 дюйма).

Для стопорного элемента с резьбой № 9001-200

1. Очень важно, чтобы стопорная гайка правильно располагалась на инструменте. При нормальных условиях фиксирующей пружины достаточно, чтобы удерживать стопорную гайку на месте.
2. При использовании инструмента в непрерывном цикле часто бывает необходимо использовать с фиксирующей пружиной также фиксирующую шпонку и фиксирующий штифт. Это будет препятствовать ослаблению стопорной гайки, что может стать причиной повреждения реза и других расположенных спереди деталей.

Для гладкого стопорного элемента № 11001-18

1. Чтобы снять аксессуар, зажмите втулку в покрытые кожей или медью губки тисков, направив конец аксессуара вверх.
2. Снимите фиксирующую пружину.
3. Сдвиньте стопорный элемент с рабочего цилиндра и удалите резиновый амортизатор из внутренней части стопорного элемента.
4. Сдвиньте нижнюю втулку с аксессуара и снимите аксессуар с рабочего цилиндра.
5. Чтобы установить аксессуар, выполните изложенную выше процедуру в обратном порядке.

Детали и техническое обслуживание

По истечении срока службы инструмента рекомендуется разобрать инструмент, удалить смазку и рассортировать детали по использованным для их изготовления материалам в целях утилизации.

Оригинальным языком инструкций является английский. Версии на другие языки являются переводом оригинальных инструкций.

Ремонт и техническое обслуживание инструмента должны выполняться только авторизованным сервисным центром.

Со всеми вопросами обращайтесь в ближайший офис **Ingersoll Rand** или к ближайшему дистрибьютору компании.

产品安全信息

用途:

此类铆钉切断机的设计用途是在施工应用中，切断混凝土及其它拆毁工作。

更多信息，请参考《气动冲击工具产品安全信息手册**04581450**》。

手册可从 ingersollrandproducts.com 下载。

产品规格

型号	手柄	每分钟冲力	活塞行程	噪声等级dB(A) (ISO15744)		震动 (ISO28927) m/s ²	
			in. (mm)	† 压力 (L _p)	‡ 功率 (L _w)	液位	*K
9001	夹式，带外部 节气阀	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	夹式，带外部 节气阀	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	夹式，带外部 节气阀	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{DA} = 3dB 测量不确定度

* K = 测量不确定度 (震动)

‡ K_{WA} = 3dB 测量不确定度



警告

遵照国际认可的检测标准测量声音和振动值。对于特定工具应用的接触情况，结果可能有所不同。因此，应进行现场测量来确定特定应用的危险程度。

安装和润滑

选择合适的供气管以确保在气钻进气口获得最大的气钻工作压力(PMAX)。每天从管道、空气过滤器和压缩机罐的低位置点排空冷凝水。如果软管出现故障或连接断裂，可在软管上流位置安装一尺寸合适的空气保险装置，并在软管内部不关断情况下，通过任何软管连接使用稳固装置来防止软管的摆动。请参阅第2页的图16606972及表格。维护频率以圆形箭头表示为实际使用的 h=小时，d=天数，m=月数。项目定义如下：

- | | |
|----------|--------------------|
| 1. 空气过滤器 | 6. 螺纹尺寸 |
| 2. 调节器 | 7. 耦合器 |
| 3. 加油器 | 8. 空气保险装置 |
| 4. 紧急关闭阀 | 9. 机油 |
| 5. 软管直径 | 10. 机油 - 启动前，加入进气口 |

注意：工具存放或闲置超过24小时前：

- 把3 cm³ **Ingersoll Rand** 10号机油导入进气口，使工具工作5秒钟。

注意：如果工具行动迟缓：

- 把3 cm³洗涤剂倒入进气口，使工具工作30秒钟。
- 冲洗工具后，立即把3 cm³机油倒入进气口，使工具工作30秒钟。

调整

附件安装



在安装、拆卸或调整本工具的任何附件，或对本工具进行任何保养之前，请务必关闭气体供应并断开供气软管。

1. 每次更换钻头时，上套管也应当进行更换。
2. 下套管一旦出现磨损应立即更换。下套管的方孔如“变圆”即为磨损。
3. 如下套管超出护圈螺母1/8"以上时，请更换橡胶缓冲器。

螺纹护圈No. 9001-200

1. 护圈螺母应在工具上正确定位，这一点极其重要。一般情况下，锁止弹簧足以保持护圈螺母不移位。
2. 如工具在持续的工作循环中使用，通常需要将锁止弹簧与锁键及锁销结合使用。这可防止护圈螺母松动，否则会导致钻头及其它前端组件受损。

普通型护圈No. 11001-18

1. 拆卸附件时，请将枪管夹在覆皮或包铜钳爪中，附件端口朝上。
2. 拆除锁止弹簧。
3. 将护圈滑离枪管并将橡胶缓冲器从护圈内部拆除。
4. 将下套管滑离附件并将附件从枪管上拆除。
5. 安装附件时，请逆向执行上述步骤。

部件和维护

当工具到达使用寿命后，建议您将其拆开、去油，并将零件按材质分开，以便回收利用。

初始说明采用英文。其他语言版本是初始说明的翻译版。

工具维修工作只能由具有授权的维修中心执行。

如有任何事宜，请垂询就近的 **Ingersoll Rand** 办事处或经销商。

Opće Informacije o Sigurnosti Proizvoda

Predviđena Svrha:

Ovi čekići za zakovice dizajnirani su razbijanje betona i druge poslove rušenja u građevini.

Za dodatne informacije pročitajte Informativni priručnik za sigurnost proizvoda 04581450.

Priručnici se mogu preuzeti na ingersollrandproducts.com.

Tehnički Podaci Proizvoda

Model	Ručke	Udaraca u minuti	Takt klipa	Razina Buke dB (A) (ISO15744)		Vibracija (ISO28927) m/s ²	
			inčima (mm)	† Tlak (L _p)	‡ Snaga (L _w)	Razina	*k
9001	Prihvat, vanjski regulator	850	9 (229)	---	---	---	---
9001-EU	Prihvat, vanjski regulator	850	9 (229)	112.2	123.2	12.0	3.7
11001	Prihvat, vanjski regulator	650	11 (278)	---	---	---	---

† K_{PA} = Mjerna nesigurnost 3 dB

‡ K_{WA} = Mjerna nesigurnost 3 dB

*K = Mjerna nesigurnost vibracija



UPOZORENJE

Vrijednosti buke i vibracija mjerene su u skladu s međunarodno priznatim standardima za testiranje. Izloženost korisnika pri određenoj primjeni alata može odstupati od ovih rezultata. Stoga bi se trebala koristiti mjerenja u radnom prostoru da bi se odredila razina rizika za određenu primjenu.

Instalacija i Podmazivanje

Dobro izmjerite dovod zraka kako biste osigurali maksimalni radni tlak (P_{MAX}) na ulazu alata. Svaki dan ispusite kondenzat iz ventila pri dnu cjevovoda, zračnog filtra i spremnika kompresora. Instalirajte odgovarajući sigurnosni zračni osigurač uz crijevo i koristite uređaj protiv mlataranja crijeva na bilo kojoj spojnici za crijeva bez internog prekidnog ventila kako bi se spriječio nekontrolirano mlataranje crijeva u slučaju puknuća ili ako se spojnica crijeva razdvoji. Pogledajte crtež 16606972 i tablicu na stranici 2. Učestalost održavanja prikazana je kružnom strelicom i označena kao h=sati, d=dani i m=mjeseći. Stavke označene kao:

1. Zračni filter
2. Regulator
3. Podmazivač
4. Ventil za brzo isključivanje
5. Promjer crijeva
6. Veličina navoja
7. Spojnica
8. Sigurnosni osigurač za zrak
9. Ulje
10. Ulje - prije pokretanja, u ulaz za zrak

Napomena: Prije pohranjivanja alata ili ostavljanja u praznom hodu preko 24 sata:

- Naspite 3 cm3 ulja Ingersoll Rand # 10 u ulaz za zrak i pokrenite alat na 5 sekundi.

Napomena: Ako alat započne raditi usporeno:

- Naspite 3 cm³ otopine za čišćenje u ulaz za zrak i pokrenite alat na 30 sekundi.
- Odmah nakon ispiranja alata naspite 3 cm³ ulja u ulaz za zrak i pokrenite alat na 30 sekundi.

Podešavanja**Instalacija dodatka**** UPOZORENJE**

Uvijek isključite dovod zraka i odspojite crijevo za dovod zraka prije instaliranja, uklanjanja ili prilagođavanja dodataka za ovaj alat ili prije obavljanja bilo kakvog održavanja na alatu.

1. Gornji prsten treba se zamijeniti svaki put kad se mijenja bit..
2. Zamijenite donji prsten na prvi znak istrošenosti. Istrošenost se pokazuje "zaobljavanjem" četverokutnog otvora na donjem prstenu.
3. Zamijenite gumeni odbojnik kad donji prsten strši iz sigurnosne matice više od 1/8".

Za navojni osigurač br. 9001-200

1. Iznimno je važno da je sigurnosna matica postavljena na alat na odgovarajući način. Pod uobičajenim uvjetima, sigurnosna opruga dovoljna je za držanje sigurnosne matice na mjestu.
2. Kad se alat koristi bez prekida, često je potrebno koristiti ključ i zatik zajedno s oprugom. Ovo će spriječiti otpuštanje sigurnosne matice što može oštetiti bit i druge dijelove na prednjem kraju.

Za obični osigurač br. 11001-18

1. Da uklonite dodatak, pričvrstite cijev u čeljusti škripca obložene kožom ili bakrom s dodatkom okrenutim prema gore.
2. Uklonite sigurnosnu oprugu..
3. Skinite maticu s cijevi i uklonite gumeni odbojnik iz matice.
4. Skinite donji prsten s dodatka i dodatak skinite s cijevi.
5. Da instalirate dodatak, okrenite redosljed gornjeg postupka.

Dijelovi i Održavanje

Na kraju radnog vijeka proizvoda, preporučuje se da demontirate alat, odmastite ga i odvojite pojedinačne dijelove prema materijalu kako bi se mogli propisno reciklirati.

Izvorne upute su na engleskom jeziku. Ostali jezici su prijevod izvornih uputa.

Popravke i održavanje alata treba obavljati samo ovlašteni servisni centar.

U vezi bilo kakvih potreba obratite se najbližem uredu ili predstavniku tvrtke **Ingersoll Rand**.

DECLARATION OF CONFORMITY

(ES) DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (FR) CERTIFICAT DE CONFORMITÉ (IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (DE) KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (NL) SCHRIFTELIJKE VERKLARING VAN CONFORMITEIT (DA) FABRIKATIONSERKLÆRING (SV) FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELE (NO) KONFORMITETSERKLÆRING (FI) VAKUUTUS NORMIEN TÄYTTÄMISESTÄ (PT) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE (EL) ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

Ingersoll Rand**Lakeview Dr, IE Swords****Name and address of the person authorized to compile the technical file: Jouko Peussa / Lakeview Dr, IE Swords**

(ES) nombre y dirección de la persona facultada para elaborar el expediente técnico (FR) Nom et adresse de la personne autorisée à constituer le dossier technique (IT) nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico (DE) Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen (NL) naam en adres van degene die gemachtigd is het technisch dossier samen te stellen (DA) navn og adresse på den FABRIKATIONSERKLÆRING (SV) FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELE (NO) KONFORMITETSERKLÆRING (FI) VAKUUTUS NORMIEN TÄYTTÄMISESTÄ (PT) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE (EL) ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

(ES) nombre y dirección de la persona facultada para elaborar el expediente técnico (FR) Nom et adresse de la personne autorisée à constituer le dossier technique (IT) nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico (DE) Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen (NL) naam en adres van degene die gemachtigd is het technisch dossier samen te stellen (DA) navn og adresse på den FABRIKATIONSERKLÆRING (SV) FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELE (NO) KONFORMITETSERKLÆRING (FI) VAKUUTUS NORMIEN TÄYTTÄMISESTÄ (PT) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE (EL) ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

Declare under our sole responsibility that the product: Air Percussive Rivet Buster

(ES) Declaramos que, bajo nuestra responsabilidad exclusiva, el producto: (FR) Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit: (IT) Dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il prodotto: (DE) Erkläre hiermit, gemäß unserer alleinigen Verantwortung, daß die Geräte: (NL) Verklaren, onder onze uitsluitende aansprakelijkheid, dat het product: (DA) Erklærer som eneansvarlig, at nedenstående produkt: (SV) Intygar härmed, i enlighet med vårt fullständiga ansvar, att produkten: (NO) Erklærer som eneansvarlig at produktet: (FI) Vakuutamme ja kannamme yksin täyden vastuun siitä, että tuote: (PT) Declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto: (EL) Δηλώνουμε ότι με δική μας ευθύνη το προϊόν:

Model: 9001-EU / Serial Number Range: G10A → XXXX

(ES) Modelo: / Gama de No. de Serie: (FR) Modèle: / No. Série: (IT) Modello: / Numeri di Serie: (DE) Modell: / Serien-Nr.-Bereich: (NL) Model: / Seriennummers: (DA) Model: / Serien: (SV) Modell: / Seriennummer, mellan: (NO) Modell: / Serien: (FI) Mallia: / Sarjanumero: (PT) Modelo: / Gama de Nos de Série: (EL) Μοητελα: / Κλίμαχα Αύξενοτος Αριθμοι:

To which this declaration relates, is in compliance with provisions of Directive(s): 2006/42/EC (Machinery)

(ES) a los que se refiere la presente declaración, cumplen con todo lo establecido en las directivas: (FR) objet de ce certificat, est conforme aux prescriptions des Directives: (IT) a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alle normative delle direttive: (DE) auf die sich diese Erklärung bezieht, den Richtlinien: (NL) waarop deze verklaring betrekking heeft overeenkomt met de bepalingen van directieven: (DA) som denne erklæring vedrører, overholder bestemmelseerne i følgende direktiver: (SV) som detta intyg avser, uppfyller kraven i Direktiven: (NO) som denne erklæringen gjelder for, oppfyller bestemmelsene i EU-d irektivene: (FI) johon tämä vakuutus viittaa, täyttää direktiiveissä: (PT) ao qual se refere a presente declaração, está de acordo com as prescrições das Directivas: (EL) τα οποία αφορά αυτή η δήλωση, είναι σύμφωνα με τις προβλέψεις των Ευτολών:

By using the following Principle Standards: EN ISO 28927-10, EN ISO 15744, EN ISO 11148-4

(ES) conforme a los siguientes estándares: (FR) en observant les normes de principe suivantes: (IT) secondo i seguenti standard: (DE) unter Anlehnung an die folgenden Grundnormen entsprechen: (NL) overeenkomstig de volgende hoofdstandaards: (DK) ved at være i overensstemmelse med følgende hovedstandard(er): (SV) Genom att använda följande principstandard: (NO) ved å bruke følgende prinsipielle standarder: (FI) esitetty vaatimukset seuraavia perusnormeja käytettäessä: (PT) observando as seguintes Normas Principais: (EL) Χρησιμοποιώντας ια παρακάτω κύρια πρότυπα:

Date / Place: May, 2014 / IE Swords

(ES) Fecha / Lugar: Mayo, 2014 / IE Swords (FR) Date / Lieu: Mai, 2014 / IE Swords: (IT) Data / Posto: Maggio, 2014 / IE Swords (DE) Datum / Ort: Mai, 2014 / IE Swords: (NL) Datum / Plaats: Mei, 2014 / IE Swords: (DA) Dato / Place: Må, 2014 / IE Swords: (SV) Datum / Plats: Maj, 2014 / IE Swords: (NO) Dato / Sted: Mai, 2014 / IE Swords: (FI) Päiväys / Paikka: Toukokuu, 2014 / IE Swords: (PT) Data / Lugar: Maio, 2014 / IE Swords: (EL) Ημερομηνία / Θέξη: Μάιος, 2014 / IE Swords:

Approved By:

(ES) Aprobado por: (IT) Approvato da: (FR) Approuvé par: (DE) Genehmigt von: (NL) Goedgekeurd door: (DA) Godkendt af: (SV) Godkänt av: (NO) Godkjent av: (FI) Hyväksytty: (PT) Aprovado por: (EL) Εγκρίθηκαπό:


Jouko Peussa
Engineering Director, ESA


Patrick S. Livingston
Engineering Manager, Vehicle & Industrial Tools

DECLARATION OF CONFORMITY

(SL) IZJAVA O SKLADNOSTI (SK) PREHLÁSENIE O ZHODE (CS) PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
 (ET) VASTAVUSDEKLARATSIOON (HU) MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (LT) ATITINKTIES PAREIŠKIMAS
 (LV) ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI (BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
 (RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE (HR) IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ingersoll Rand

Lakeview Dr, IE Swords

Name and address of the person authorized to compile the technical file: Jouko Peussa / Lakeview Dr, IE Swords

(SL) ime in naslov osebe, pooblaščenca za sestavljanje tehnične dokumentacije (SK) meno a adresu osoby oprávnenej na zostavenie súboru technickej dokumentácie (CS) jméno a adresu osoby pověřené sestavením technické dokumentace (ET) selle ühenduses registreeris kaudu isiku nimi ja aadress (HU) a műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott személy (LT) asmens, įgalioto sudaryti atitinkamą techninę bylą (LV) tās personas vārds un adrese, kura pilnvarota sastādīt tehnisko (PL) nazwisko i adres osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej (BG) името и адреса на лицето,оторизирано да съставя техническото досие (RO) numele și adresa persoanei autorizate pentru întocmirea cărții tehnice (HR) Ime i adresa osobe ovlaštene za sastavljanje tehničke dokumentacije:

Declare under our sole responsibility that the product: Air Percussive Rivet Buster

(SL) Pod polno odgovornostjo izjavljamo, da se izdelek: (SK) Prehlasujeme na svojo zodpovednost', že produkt: (CS) Prohlasujeme na svou zodpovednost, že výrobek: (ET) Deklareerime oma ainuvastutusel, et toode: (HU) Kizárlagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a termék: (LT) Prisiimdami atsakomybę pareiškiame, kad gaminys: (LV) Uzņemoties pilnīgu atbildību un, apliecinām, ka ražojums: (PL) Oświadczam, że ponosi pełną odpowiedzialność za to, że produkt: (BG) Декларираме на собствената отговорност, че продуктът: (RO) Declaram sub propria răspundere că produsul: (HR) Izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću da je proizvod:

Model: 9001-EU / Serial Number Range: G10A → XXXX

(SL) Model: / Območje serijskih števil: (SK) Model: / Výrobné číslo (CS) Model: / Výrobní číslo (ET) Mudel: / Seeri-anumbrite vahemik (HU) Modell: / Gyártási szám-tartomány (LT) Modeliai: / Serijos numeriai (LV) Modelis: / Sērijas numuru diapazons: (PL) Model: / O numerach seryjnych: (BG) Модел: / Серийни номера от до: (RO) Model: / Domenii număr serie: (HR) Model/opseg serijskog broja:

To which this declaration relates, is in compliance with provisions of Directive(s): 2006/42/EC (Machinery)

(SL) Na katerega se ta izjava o skladnosti nanaša, sklada z določili smernic: (SK) Ku ktorému sa toto prehlásenie vzťahuje, zodpovedá ustanoveniam smerníc: (CS) Ke kterým se toto prohlášení vztahuje, odpovídají ustanovením směrnic: (ET) Mida käesolev deklaratsoon puudutab, on vastavuses järgmis(te) direktiivi(de) sätetega: (HU) Amelyekre ezten nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek a következő irányelv(ek) előírásainak: (LT) Kuriems taikamos šis pareiškimas, atitinka šios direktyvos nuostatas: (LV) Uz kuru šī deklarācija attiecas, atbilst direktīvas(u) nosacījumiem: (PL) Do których ta deklaracja się odnosi, są zgodne z postanowieniami Dyrektywy (Dyrektyw): (BG) За който се отнася настоящата декларация, е в съответствие с разпоредбите на Директива (и): (RO) Produsul la care se referă declarația este conform cu prevederile Directivei(or): (HR) Ono na što se ova izjava odnosi u skladnosti je s odredbama Direktive(a):

By using the following Principle Standards: EN ISO 28927-10, EN ISO 15744, EN ISO 11148-4

(SL) Uporabljeni osnovni standardi: (SK) Použitím nasledujúcich zákonných noriem: (CS) Použitím následujících zákonných norem: (ET) Järgmistele põhistandarditele kasutamise korral: (HU) A következő elvi szabványok alkalmazásával: (LT) Remiantis šiais pagrindiniais standartais: (LV) Izmantojot sekojošos galvenos standartus: (PL) Przy zastosowaniu następujących podstawowych norm: (BG) С използване на следните основни Стандарти: (RO) Utilizând următoarele standarde de principiu: (HR) Koristeći sljedeće glavne standarde:

Date / Place: May, 2014 / IE Swords

(SL) Datum / Kraj: maj, 2014 / IE Swords: (SK) Dátum / Miesto: Máj, 2014 / IE Swords: (CS) Datum / místo: Květen, 2014 / IE Swords: (ET) Kuupäev / Koht: Mai, 2014 / IE Swords: (HU) Dátum / Hely: Május, 2014 / IE Swords: (LT) Data / Vieta: Gegužė, 2014 / IE Swords: (LV) Datums / Vieta: Maijs, 2014 / IE Swords: (PL) Data / Miejsce: maj, 2014 / IE Swords: (BG) Дата / място: май, 2014 / IE Swords: (RO) Data / Loc: mai, 2014 / IE Swords: (HR) Datum / mjesto: svibanj, 2014 / IE Swords

Approved By:

(SL) Odobril: (SK) Schválil: (CS) Schválil: (ET) Kinnitatud: (HU) Jóváhagyta: (LT) Patvirtinta: (LV) Apstiprināja: (PL) Zatwierdzone przez: (BG) Одобрен от: (RO) Aprobat de: (RO) Approved By: (HR) Odobrio:

Jouko Peussa

Engineering Director, ESA

Patrick S. Livingston

Engineering Manager, Vehicle & Industrial Tools



ingersollrandproducts.com

© 2014 Ingersoll Rand

