



CE UK  
CA EAC

03532124  
Edition 11  
November 2021

## Air Impact Wrench 5980 and 5982 Series

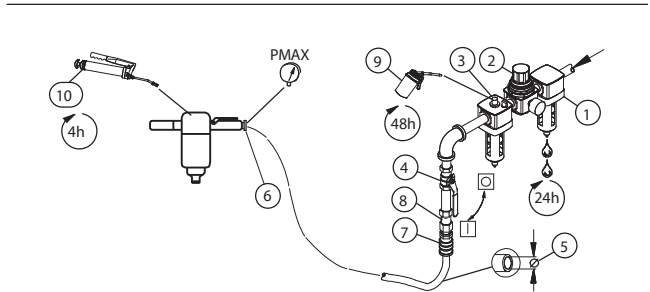
### Product Information

<b>EN</b>	Product Information	<b>SK</b>	Špecifikácie produktu
<b>ES</b>	Especificaciones del producto	<b>CZ</b>	Specifikace výrobku
<b>FR</b>	Spécifications du produit	<b>ET</b>	Toote spetsifikatsioon
<b>IT</b>	Specifiche prodotto	<b>HU</b>	A termék jellemzői
<b>DE</b>	Technische Produktdaten	<b>LT</b>	Gaminio techniniai duomenys
<b>NL</b>	Productspecificaties	<b>LV</b>	Ierices specifikacijas
<b>DA</b>	Produktspecifikationer	<b>PL</b>	Informacje o Produkcie
<b>SV</b>	Produktspecifikationer	<b>BG</b>	Информация за Продукта
<b>NO</b>	Produktspesifikasjoner	<b>RO</b>	Informații privind produsul
<b>FI</b>	Tuote-erittely	<b>RU</b>	Технические характеристики изделия
<b>PT</b>	Especificações do Produto	<b>ZH</b>	产品信息
<b>EL</b>	Προδιαγραφές προϊόντος	<b>HR</b>	Podaci o proizvodu
<b>SL</b>	Specifikacije izdelka		



Save These Instructions

**IR** Ingersoll Rand®



(Dwg. 16606964)

①②③	⑤	⑥	⑨	⑩		
IR # - NPT	IR # - BS	inch (mm)	NPT	IR #	IR #	cm <sup>3</sup>
C38341-810	C383D1-810	3/4 (25)	3/4	50	100-1lb	45

**Product Safety Information****Intended Use:**

These Air Impact Wrenches are designed to remove and install threaded fasteners.

 **WARNING**

- Failure to observe the following warnings, and to avoid these potentially hazardous situations, could result in death or serious injury.
- This tool is designed to be operated by a minimum of two persons.

For additional information, refer to Product Safety Information Manual Form 04580916.  
Manuals can be downloaded from [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

**Product Specifications**

Model	Type of handle	Drive		Impacts per min.
		Type	In.	
5980A1	Lever throttle	Square	1-1/2	1,000
5980A1-EU	Lever throttle	Square	1-1/2	1,000
5982A1	Lever throttle	Square	2-1/2	850
5982A1-EU	Lever throttle	Square	2-1/2	850

Model	Recommended Torque Range	Sound Level dB(A) (ISO 15744)		Vibration (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		ft-lb (Nm)	† Pressure (L <sub>p</sub> )	‡ Power (L <sub>w</sub> )	Level *K
5980A1	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>PA</sub> = 3dB measurement uncertainty

‡ K<sub>WV</sub> = 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.

**EN**

---

#### **Installation and Lubrication**

Size air supply line to ensure tool's maximum operating pressure (P<sub>MAX</sub>) 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 16606964 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. Grease - through fitting |

---

#### **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 indicado:

Estas llaves de percusión neumáticas están diseñadas para extraer e instalar elementos de fijación roscados.

#### ADVERTENCIA

- No observar las siguientes advertencias y no evitar estas situaciones potencialmente peligrosas podría causar lesiones graves o incluso la muerte.
- Esta herramienta está diseñada para ser operada por un mínimo de dos personas.

Para más información, consulte el Manual de información de seguridad de producto 04580916 Aprietauercas neumático de percusión.

Los manuales pueden descargarse en [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Especificaciones

Modelo	Tipo de empuñadura	Tracción		Impactos por minuto	Intervalo de par recomendado	Nivel sonoro dB(A) (ISO 15744)		Vibración m/s <sup>2</sup> (ISO 28927)	
		Tipo	in.			ft-lb (Nm)	† Presión (L <sub>p</sub> )	‡ Potencia (L <sub>w</sub> )	Nivel *K
5980A1	Palanca de mando	Cuadrado	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	Palanca de mando	Cuadrado	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Palanca de mando	Cuadrado	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	Palanca de mando	Cuadrado	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>PA</sub> = 3dB de error

‡ K<sub>WA</sub> = 3dB de error

\* K = de error (Vibración)

#### 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, la mediciones in situ se deberían utilizar para determinar el nivel de riesgo en esa aplicación específica.

**ES**

### **Instalación y lubricación**

Diseñe la línea de suministro de aire para asegurar la máxima presión de funcionamiento (P<sub>MAX</sub>) en la entrada de la herramienta. Vacíe el condensado de las válvulas en los puntos inferiores de la tubería, filtro de aire y depósito del compresor de forma diaria. Instale una contracorriente de manguera de fusil de aire de seguridad de tamaño adecuado y utilice un dispositivo antilatigazos en cualquier acoplamiento de manguera sin apagador interno para evitar que las mangueras den latigazos en caso de que una manguera falle o de que el acoplamiento se desconecte. Consulte la dibujo 16606964 y la tabla en la página 2. La frecuencia de mantenimiento se muestra en forma de flecha circular y se define como h=horas, d=días y m=meses. Los elementos se identifican como:

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Filtro de aire                 | 6. Tamaño de la rosca         |
| 2. Regulador                      | 7. Acoplamiento               |
| 3. Lubricador                     | 8. Fusil de aire de seguridad |
| 4. Válvula de corte de emergencia | 9. Aceite                     |
| 5. Diámetro de la manguera        | 10. Grasa - por el engrasador |

### **Piezas y mantenimiento**

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

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 puede ser realizadas por un Centro de Servicio Autorizado.

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

### Informations de sécurité du produit

#### Utilisation prévue:

Ces clés pneumatiques à chocs sont conçues pour le vissage/dévisseage de dispositifs de fixation filetés.

#### AVERTISSEMENT

- Le non-respect des avertissements suivants et le fait de ne pas éviter ces situations potentiellement dangereuses peuvent entraîner la mort ou des blessures graves.
- Cet outil est conçu pour être utilisé par un minimum de deux personnes.

Pour des informations complémentaires, utilisez le formulaire 04580916 pour obtenir le manuel d'information de sécurité du produit Clé pneumatique à chocs.

Les manuels peuvent être téléchargés à l'adresse ingersollrand.com

### Régulation de la puissance de percussion

Modèle	Type de poignée	Conduit		Impacts par minutes	Gamme de couples recommandée	Niveau Acoustique dB(A) (ISO 15744)		Vibration m/s <sup>2</sup> (ISO 28927)	
		Type	in.			ft-lb (Nm)	† Pression (L <sub>p</sub> )	‡ Puissance (L <sub>w</sub> )	Niveau
5980A1	Gâchette à levier	Carré	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	Gâchette à levier	Carré	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Gâchette à levier	Carré	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	Gâchette à levier	Carré	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>PA</sub> = incertitude de mesure de 3dB

‡ K<sub>WA</sub> = incertitude de mesure de 3dB

\* K = incertitude de mesure (Vibration)

#### 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.

**FR**

### **Installation et lubrification**

Dimensionnez l'alimentation en air de façon à obtenir une pression maximale (PMAX) au niveau de l'entrée d'air de l'outil. Drainez quotidiennement le condensat des vannes situées aux points bas de la tuyauterie, du filtre à air et du réservoir du compresseur. Installez un raccordement à air de sûreté dont la taille est adaptée au tuyau et placez-le en amont de celui-ci, puis utilisez un dispositif anti-débattement sur tous les raccords pour tuyaux sans fermeture interne, afin d'empêcher les tuyaux de fouetter si l'un d'entre eux se décroche ou si le raccord se détache. Reportez-vous à l'illustration 16606964 et au tableau de la page 2. Les intervalles d'entretien sont indiqués à l'aide d'une flèche circulaire et définis à l'aide de lettres (h = heures, d = jours et m =mois). Eléments identifiés en tant que:

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. Filtre à air            | 6. Taille du filetage              |
| 2. Régulateur              | 7. Raccord                         |
| 3. Lubrificateur           | 8. Raccordement à air de sûreté    |
| 4. Vanne d'arrêt d'urgence | 9. Huile                           |
| 5. Diamètre du tuyau       | 10. Graisse - pour le raccordement |

### **Pièces détachées et maintenance**

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

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

La réparation et la maintenance des outils ne devraient être réalisées que par un centre de services autorisé.

Adresser toutes vos communications au Bureau **Ingersoll Rand** ou distributeur le plus proche.

## Informazioni sulla sicurezza del prodotto

### Destinazione d'uso:

Le chiavi ad impulsi pneumatiche sono adatte per operazioni di estrazione e installazione di dispositivi di fissaggio flettati.

### AVVERTIMENTO

- Il mancato rispetto delle seguenti avvertenze, intese a evitare le situazioni potenzialmente pericolose indicate di seguito, può dar luogo a infortuni gravi o mortali.
- Questo attrezzo è stato progettato per essere azionato da un minimo di due persone.

Per ulteriori informazioni, consultare il modulo 04580916 del Manuale informazioni sulla sicurezza prodotto relativo agli avvitatori pneumatici a impulsi.

I manuali possono essere scaricati da internet al sito ingersollrand.com

## Specifiche prodotto

Modello	Tipo di imputnatura	Azioneamento		Impulsi al minuto	Intervallo coppie consigliato	Livello acustico dB(A) (ISO 15744)		Vibrazioni (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Tipo	in.			ft-lb (Nm)	† Pressione (L <sub>p</sub> )	‡ Potenza (L <sub>v</sub> )	Livello
5980A1	Farfalla leva	Quadrato	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1 -EU	Farfalla leva	Quadrato	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Farfalla leva	Quadrato	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1 -EU	Farfalla leva	Quadrato	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pa</sub> = incertezza misurazione 3dB

‡ K<sub>va</sub> = incertezza misurazione 3dB

\* K = incertezza misurazione (Vibrazioni)

### 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.

**IT**

### **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<sub>MAX</sub>) 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 antivibrazioni su tutti i manicotti senza arresto interno per evitare i colpi di frusta dei flessibili, se questi si guastano o se si staccano gli accoppiamenti. Vedere il disegno 16606964 e la tabella a pagina 2. La frequenza delle operazioni di manutenzione è indicata da una freccia circolare ed è espressa in h=ore, d=giorni e m=mesi.

Componenti:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Filtro aria                     | 6. Dimensione della filettatura           |
| 2. Regolatore                      | 7. Accoppiamento                          |
| 3. Lubrificatore                   | 8. Fusibile di sicurezza                  |
| 4. Valvola di arresto di emergenza | 9. Olio                                   |
| 5. Diametro tubo flessibile        | 10. Ingrassaggio - attraverso il raccordo |

### **Ricambi e manutenzione**

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

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

Riparazioni e manutenzione degli utensili devono essere eseguite esclusivamente da un Centro di Assistenza Autorizzato.

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

### Hinweise zur Produktsicherheit

#### Vorgesehene Verwendung:

Diese Druckluft-Schlagschrauber wurden zum Entfernen und Installieren geschraubter Befestigungselemente entwickelt.

#### **WARNUNG**

- Wenn Sie die folgenden Warnhinweise nicht beachten und die erwähnten potenziell gefährlichen Situationen nicht vermeiden, kann dies schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben
- Dieses Werkzeug muss von mindestens zwei Personen bedient werden.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem Produktsicherheits-Handbuch für den Druckluft-Schlagbohrer 04580916.

Handbücher können von [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com) heruntergeladen werden.

### Technische Produktdaten

Modell	Grifftyp	Antrieb		Schläge pro Minute	Empfohlener Drehmomentbereich	Schallpegel dB(A) (ISO 15744)		Schwingungs (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Typ	in.			ft-lb (Nm)	† Druck (L <sub>p</sub> )	‡ Stromzufuhr (L <sub>w</sub> )	Spegel *K
5980A1	Hebel drossel	quadratisch	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	Hebel drossel	quadratisch	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Hebel drossel	quadratisch	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	Hebel drossel	quadratisch	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pA</sub> = 3dB Messunsicherheit

‡ K<sub>w</sub> = 3dB Messunsicherheit

\* K = Messunsicherheit (Schwingungs)

#### **WARNUNG**

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.

**DE**

### **Montage und Schmierung**

Druckluftzuführleitung an der Druckluftzufuhr des Werkzeugs gemäß des maximalen Betriebsdrucks (P<sub>MAX</sub>) bemessen. Kondensat an den Ventilen an Tiefpunkten von Leitungen, Luftfilter und Kompressortank täglich ablassen. Eine Sicherheits-Druckluftsicherung gegen die Strömungsrichtung im Schlauch und eine Anti-Schlagvorrichtung an jeder Verbindung ohne interne Sperrre installieren, um ein Peitschen des Schlauchs zu verhindern, wenn ein Schlauch fehlerhaft ist oder sich eine Verbindung löst. Siehe Zeichnung 16606964 und Tabelle auf Seite 2. Die Wartungsfrequenz ist in dem kreisförmigen Pfeil als h=Stunden, d=Tage und m=Monate angegeben. Teile:

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Luftfilter          | 6. Gewindegröße                   |
| 2. Regler              | 7. Verbindung                     |
| 3. Schmierbüchse       | 8. Sicherheits-Druckluftsicherung |
| 4. Notabsperrventil    | 9. Ölen                           |
| 5. Schlauchdurchmesser | 10. Fettten - über Anschlussstück |

### **Teile und Wartung**

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

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

Die Werkzeug-Reparatur und -Wartung darf nur von einem autorisierten Wartungszentrum durchgeführt werden.

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

NL

## Productveiligheidsinformatie

### Bedoeld gebruik:

Deze pneumatische slagmoersleutels zijn bedoeld om schroefdraadbevestigingen te verwijderen en te plaatsen.

### WAARSCHUWING

- Wanneer u de volgende waarschuwingen niet naleeft en dus mogelijk gevaarlijke situaties voorkomt, kan dit leiden tot de dood of ernstig letsel.
- Dit gereedschap is ontwikkeld om te worden bediend door tenminste twee personen.

Raadpleeg formulier 04580916 in de productveiligheidshandleiding van de pneumatische slagmoersleutels voor aanvullende informatie.

Handleidingen kunnen worden gedownload vanaf [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

## Produktpesifikasjoner

Model	Type handgreep	Aandrijving		Slagen per minuut	Aanbevolen bereik koppel	Geluidsniveau dB(A) (ISO 15744)		Trillings (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Type	in.			ft-lb (Nm)	† Druk (L <sub>p</sub> )	‡ Vermomgen (L <sub>w</sub> )	Niveau *K
5980A1	Bediening-shendel	Vierkant	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	Bediening-shendel	Vierkant	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Bediening-shendel	Vierkant	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	Bediening-shendel	Vierkant	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† Meetonnauwkeurigheid bij KpA = 3dB

‡ Meetonnauwkeurigheid bij KwA = 3dB

\* Meetonnauwkeurigheid bij K (Trillings)

### WAARSCHUWING

Geluids- en vibratiwaarden 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 gevaren niveau in die specifieke toepassing te bepalen.

NL

### Installatie en smering

Om de maximale bedrijfsdruk ( Pmax) bij de luchtinlaat van het toestel te garanderen, moet de luchttoevoerleiding hierop geselecteerd zijn. Tap dagelijks condensaat af van kleppen bij lage punten van het leidingwerk, de luchtfILTER en de compressortank. Monteer een beveiliging met de juiste afdeling bovenstrooms van de slang en gebruik een antislingerinrichting op elke slangkoppeling zonder interne afdichter om te voorkomen dat de slang gaat slingeren als een slang valt of een koppeling losraakt. Zie tekening 16606964en tabel op pagina 2. Frequentie voor onderhoud staat aangegeven in ronde pijl en is gedefinieerd als h=uren, d=dagen en m=maanden. Aangegeven onderdelen:

- |                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| 1. LuchtfILTER     | 6. Soort van schroefdraad       |
| 2. Regelaar        | 7. Koppeling                    |
| 3. Smeerinrichting | 8. Beveiliging                  |
| 4. Noodafsluitklep | 9. Olie                         |
| 5. Slangdiameter   | 10. Smeervet - door smeernippel |

### Onderdelen en onderhoud

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

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.

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

**Produktsikkerhedsinformation****Anvendelsesområder:**

Trykluftsnøglerne er udformet til at fjerne og installere gevindskårne lukkemekanismer.

 **ADVARSEL**

- Hvis følgende advarsler ikke overholdes, og disse potentielt farlige situationer ikke undgås, kunne det resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.
- Dette værktøj er beregnet til at betjenes a mindst to personer.

For yderligere information henvises der til produktsikkerhedsinformationen til

Trykluftsnøglen i vejledning 04580916.

Vejledningerne kan hentes ned fra [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

**Specifikationer**

Model	Håndtagstype	Drev		Slag pr. minut	Anbefalet momentområde	Lydniveau dB(A) (ISO 15744)		Vibrations ( $m/s^2$ ) (ISO 28927)	
		Type	in.			ft-lb (Nm)	† Tryk ( $L_p$ )	‡ Effekt ( $L_w$ )	Niveau
5980A1	gashåndtag	Kvadrat	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1 -EU	gashåndtag	Kvadrat	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	gashåndtag	Kvadrat	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1 -EU	gashåndtag	Kvadrat	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

†  $K_{PA}$  = 3dB måleusikkerhed

‡  $K_{WA}$  = 3dB måleusikkerhed

\* K = måleusikkerhed (vibrations)

 **ADVARSEL**

Lyd- og vibrationsværdier blev målt i overensstemmelse med internationalt anerkendte teststandarder. Brugerens eksponering under en specifik værktøjsanwendung kan adskille sig fra disse resultater. Derfor bør der anvendes stedspecifikke 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<sub>MAX</sub>) ved værktøjsindgangen. Tøm dagligt ventilen(-erne) for kondensat ved rørenes, luftfilterets og kompressortankens lavpunkt(er). Montér en sikkerhedstryksikring i korrekt størrelse i opadgående slange og brug en antipiskeanordning tværs over enhver slangekobling uden intern afluftning for at forhindre at slangen pisker, hvis en slange svigter eller kobling adskilles. Se tegning 16606964 og tabel på side 2. Vedligeholdelsesfrekvensen vises i en cirkulær pil og defineres som t=timer, d=dage og m=måneder. Elementerne er identificeret som:

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Luftfilter           | 6. Gevindstørrelse            |
| 2. Regulator            | 7. Kobling                    |
| 3. Smøreapparat         | 8. Sikkerhedstryksikring      |
| 4. Nødafspærningsventil | 9. Olie                       |
| 5. Slangediameter       | 10. Fedt - gennem monteringen |

### Reserve dele og vedligeholdelse

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

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

Reparationsarbejde og vedligeholdelse må kun udføres af et autoriseret servicecenter.

Al korrespondance bedes stilet til **Ingersoll Rands** nærmeste kontor eller distributør.

### Produktsäkerhetsinformation

#### Avsedd användning:

Dessa luftdrivna släende muttermaskiner är utformade för att lossa och dra åt gängade fästelement.

#### VARNING

- Om följande varningar inte iakttas och om dessa potentiellt riskfyllda situationer inte undviks kan det resultera i dödsfall eller allvarlig skada.
- Detta verktyg är utformat för att skötas av minst två personer.

För mer information, se Luftdrivna släende muttermaskiners produktsäkerhetsinformation Form 04580916.

Handböcker kan laddas ner från [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Produktspecifikationer

Modell	Typ av pådrag	Drivning		Slag per minut	Rekommenderat momentområde	Ljudstyrkenivå dB(A) (ISO 15744)		Vibrations (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Typ	in.			ft-lb (Nm)	† Tryck (L <sub>p</sub> )	‡ Effekt(L <sub>w</sub> )	Niva
5980A1	Avtryckare	Fyrkant	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1 -EU	Avtryckare	Fyrkant	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Avtryckare	Fyrkant	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1 -EU	Avtryckare	Fyrkant	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>PA</sub> = 3dB mätsäkerhet

‡ K<sub>W</sub> = 3dB mätsäkerhet

\* K = mätsäkerhet (Vibrations)

#### VARNING

Värden för ljud och vibrationer har mäts 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.

**SV**

### **Installation och smörjning**

Dimensionera luftledningen för att säkerställa maximalt driftstryck (P<sub>MAX</sub>) 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-ryckenhett över alla slangkopplingar som saknar intern avstängning, för att motverka att slangen rycker till och en slang går sönder eller koppling lossar. Se illustrationen 16606964 och tabellen på sidan 2. Underhållsfrekvensen visas i cirkelpilar och definieras som h=timmar, d=dagar och m=månader. Posterna definieras som:

- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| 1. Luftfilter      | 6. Gångdimension          |
| 2. Regulator       | 7. Koppling               |
| 3. Smörjare        | 8. Säkerhetsventil        |
| 4. Nödstoppsventil | 9. Olja                   |
| 5. Slangdiameter   | 10. Fett - via anslutning |

### **Delar och underhåll**

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

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

Reparation och underhåll av verktygen får endast utföras av ett auktoriserat servicecenter.

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

**NO**

#### Produktspesifikasjoner

##### Tiltenkt bruk:

Trykkluftsnøklene er fremstillet til å fjerne og montere gjengede festeanordninger.

#### **ADVARSEL**

- Unnlatelse av å observere følgende advarsler, og unngå disse potensielt svært farlige situasjonene, kan resultere i død eller alvorlig skade.
- Dette verktøyet er utviklet til å bli betjent av minst to personer.

For ytterligere informasjon henvises det til produktsikkerhetsinformasjonen i trykkluftsnøklenes håndboksskjema 04580916.

Håndbøker kan lastes ned fra [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

#### Effektstyringssystem

Modell	Håndtakstype	Drift		Slag per minutt	Anbefalt momentområde	Lydnivå dB(A) (ISO 15744)		Vibrasjons (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Type	in.		ft-lb (Nm)	† Trykk (L <sub>p</sub> )	‡ Styrke (L <sub>w</sub> )	Nivå	*K
5980A1	Pådragsspak	Firkant	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1 -EU	Pådragsspak	Firkant	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Pådragsspak	Firkant	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1 -EU	Pådragsspak	Firkant	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pA</sub> = 3dB måleusikkerhet

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB måleusikkerhet

\* K = måleusikkerhet (Vibrasjons)

#### **ADVARSEL**

Lyd- og vibrasjonsverdiene ble målt i samsvar med internasjonalt anerkjente teststandarder. Ekspонeringen 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 dimensjon som sikrer maksimalt driftstrykk (PMAX) ved verktøyssintaket. Drener daglig kondens fra ventilen(e) ved lave rørpunkter, luftfilter og kompressortank. Monter en slangebruddsventil oppstrøms i slangene og bruk en anti-piskeenhet over slangekoblinger uten intern avstengning, for å forhindre slangene i å piske ved funksjonsfeil eller utilsiktet frakobling. Se tegning 16606964 og tabell på side 2. Vedlikeholdsrekvens vises med rund pil og defineres som t=timer, d=dager, og m=måneder. Punkter identifiseres som:

- |                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| 1. Luftfilter     | 6. Gjengedimensjon                  |
| 2. Regulator      | 7. Kobling                          |
| 3. Smøreapparat   | 8. Slangebruddsventil               |
| 4. Nødstoppventil | 9. Olje                             |
| 5. Slangediameter | 10. Smørefett - gjennom smørenippel |

### **Deler og vedlikehold**

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

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.

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

## Tuotteen turvaohjeet

### Käyttötarkoitus:

Nämä paineilmatoimiset impaktiavaimet on suunniteltu kierteillä varustettujen kiinnikkeiden irrottamiseen ja asentamiseen.

### VAROITUS

- Seuraavien varoitusten laiminlyönti ja näiden mahdollisesti vaarallisten tilanteiden välittämättä jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.
- Tämän työkalun käyttöön tarvitaan vähintään kaksi henkilöä.

Lisätietoja on Paineilmatoimisten impaktiavainten tuoteturvallisuuden lomakkeessa 04580916.

Käyttöohjeita voi hakea Web-osoitteesta ingersollrand.com

### Erittelyt

Malli	Kahvan tyyppi	Käyttölaite		Iksujen määärä minuutissa	Suositeltu momentti	Melutaso dB(A) (ISO 15744)		Värinä (ms <sup>2</sup> ) (ISO 28927)
		Typpi	in.			ft-lb (Nm)	† Paine (L <sub>p</sub> )	
5980A1	Vipu, käyntinopeus	Neliskulmainen	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5 6.7
5980A1-EU	Vipu, käyntinopeus	Neliskulmainen	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5 6.7
5982A1	Vipu, käyntinopeus	Neliskulmainen	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5 6.7
5982A1-EU	Vipu, käyntinopeus	Neliskulmainen	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5 6.7

† K<sub>pA</sub> = 3dB mittauksen epätarkkuus

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB mittauksen epätarkkuus

\* K = mittauksen epävarmuus (Värinä)

### VAROITUS

Äänen ja tärähtelyn arvot mitattiin käytäen kansainvälistä tunnustettuja testinormeja.

Käyttäjän altistus tietystä työkalusovelluksessa voi eroa näistä tuloksista. Siksi pitäisi käyttää paikan päällä suoritettuja mittauksia tietyn sovelluksen vaaratason määrittelyä varten.

**FI**

### **Asennus ja voitelu**

Mitoita paineilmaletku vastaamaan työkalun suurinta käyttöpainetta (PMAX) työkalun tulouaukossa. Poista kondensoitunut vesi venttiilistä/venttiileistä putkiston alakohdasta-/kohdista, ilmansuodattimesta ja kompressorin säiliöstä päävittäin. Asenna oikeankokoiseen ilmavaroke letkuun yläsuuntaan ja käytä piiskaefektin estävää laitetta letkulitokissa, joissa ei ole sisäistä sulkuja, ettei letku lähde piiskaliikkeeseen, jos letku pettää tai liitos irtoaa. Katso sivun 2 piirros 16606964 ja taulukko. Huoltoväli osoitetaan ympyränolella ja määritetään muodossa h=tunnit, d=päivät ja m=kuukaudet. Osien määritelmät:

- |                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| 1. Ilmansuodatin     | 6. Kierteen koko               |
| 2. Säädin            | 7. Liitäntä                    |
| 3. Voitelulaite      | 8. Ilmavaroke                  |
| 4. Hätsulkuvanttiili | 9. Öljy                        |
| 5. Letkun halkaisija | 10. Rasvaus - sovitteen kautta |

### **Varaosat ja huolto**

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

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

Työkalun korjaus ja huolto tulee suorittaa ainoastaan valtuutetussa huoltokeskuksessa.

Osoita mahdollinen kirjeenvaihto lähiimpään **Ingersoll Rand**in toimistoon tai jälleenmyyjälle.

### Informações de Segurança do Produto

#### Utilização prevista:

Estas chaves de percussão pneumáticas destinam-se à remoção e à instalação de dispositivos de fixação roscados.

#### AVISO

- Caso não respeite os seguintes avisos, e não evite estas situações potencialmente perigosas, a consequência poderá ser a morte ou uma lesão grave.
- Esta ferramenta foi concebida para ser operada por um mínimo de duas pessoas.

Para obter informações mais detalhadas, consulte o manual com as informações de segurança do produto da chave de percussão pneumática com a referência 04580916. Pode transferir manuais do seguinte endereço da Internet: [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Especificações do Produto

Modelo	Tipo de punho	Mecanismo de Accionamento		Impactos por minuto	Intervalo de binário de aperto recomendado	Nível de ruído dB(A) (ISO 15744)		Vibrações (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Tipo	in.			ft-lb (Nm)	† Pressão (L <sub>p</sub> )	‡ Potência (L <sub>w</sub> )	Nível
5980A1	Regulador de alavanca	Quadra	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1 -EU	Regulador de alavanca	Quadra	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1	Regulador de alavanca	Quadra	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5980A1 -EU	Regulador de alavanca	Quadra	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† Incerteza de medida KpA = 3dB

‡ Incerteza de medida KwA = 3dB

\* Incerteza de medida K (Vibrações)

#### 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.

**PT**

### **Instalação e lubrificação**

Dimensione a linha de alimentação de ar de modo a assegurar a presença da pressão de serviço máxima (P<sub>MAX</sub>) 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 um fusível de ar de segurança de tamanho adequado a montante da mangueira e utilize um dispositivo antivibração e antiflexão em todas as uniões de mangueiras que não estejam equipadas com um sistema interno de interrupção, para evitar que as mangueiras se agitem se uma mangueira falhar ou se a união se desligar. Consulte o desenho 16606964 e a tabela da página 2. A frequência da manutenção é indicada por uma seta circular e é definida como h=horas, d=dias e m=meses. Itens identificados como:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Filtro de ar                         | 6. Tamanho da rosca                                  |
| 2. Regulador                            | 7. União   |
| 3. Lubrificador                         | 8. Fusível de ar de segurança                        |
| 4. Válvula de interrupção de emergência | 9. Óleo  |
| 5. Diâmetro da mangueira                | 10. Massa lubrificante - através do bico de admissão |

### **Peças e Manutenção**

Quando a ferramenta não mais funcionar eficazmente, recomenda-se que a mesma seja desmontada, limpa e que as suas peças sejam separadas por tipo de material para poderem ser recicladas.

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

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

Envie toda a correspondência ao Escritório ou Distribuidor **Ingersoll Rand** mais próximo.

### Πληροφορίες ασφάλειας προϊόντος

#### Προοριζόμενη χρήση:

Αυτά τα Κλειδιά Περιστροφής Αέρος έχουν σχεδιαστεί για την αφαίρεση και την εγκατάσταση σφιγκτήρων με σπείρωμα.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αποτυχία τήρησης των ακόλουθων προειδοποιήσεων, και αποφυγής αυτών των δυνητικά επικίνδυνων καταστάσεων, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
- Το εργαλείο αυτό είναι σχεδιασμένο ώστε να τίθεται σε λειτουργία από τουλάχιστον δύο άτομα.

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο πληροφοριών ασφάλειας προϊόντος 04580916 για Κλειδιά περιστροφής αέρος.

Η λήψη των εγχειριδίων μπορεί να γίνει από την ηλεκτρονική διεύθυνση [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

#### Προδιαγραφές προϊόντος

Μοντέλο	Τύπος λαβής	Μετάδοση κίνησης		Κρούσεις ανά λεπτό	Συνιστώμενο έύρος ροπής	Ηχητική στάθμη dB(A)		Κραδασμών (m/s <sup>2</sup> )	
		Τύπος	in.			ft-lb (Nm)	† Πίεση (L <sub>p</sub> )	‡ Ισχύς (L <sub>v</sub> )	Στάθμη
5980A1	Μογλός ενεργοποιησης	Τετράγωνο	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	Μογλός ενεργοποιησης	Τετράγωνο	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Μογλός ενεργοποιησης	Τετράγωνο	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	Μογλός ενεργοποιησης	Τετράγωνο	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pa</sub> = 3dB αβεβαιότητα μέτρησης

‡ K<sub>pv</sub> = 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 μένεθος της γραμμής παροχής αέρα για τη διασφάλιση της μέγιστης πίεσης λειτουργίας (PMAX) στην είσοδο του εργαλείου. Αποστραγγίζετε καθημερινά το συμπύκνωμα από τη βαλβίδα(ες) στο χαμηλό σημείο(a) της οικλήνωσης, το φίλτρο αέρα και τη δεξαμενή συμπεστή. Εγκαταστήστε μία βαλβίδα αέρα ασφαλείας ανάντη του εύκαμπτου οικλήνα και χρησιμοποιήστε μία συσκευή προστασίας σε οποιαδήποτε σύζευξη εύκαμπτου οικλήνα χωρίς εσωτερική διακοπή παροχής για την αποφυγή τινάγματος του εύκαμπτου οικλήνα χωρίς αστοχίας του οικλήνα ή αποσύνδεσης της σύζευξης. Βλέπε το σχέδιο 16606964 και τον πίνακα στη σελίδα 2. Η συγχονητική συντήρησης εμφανίζεται σε κυκλική διάταξη και καθορίζεται ως εξής: ω=ώρες, η=ημέρες, και μ=μήνες. Αντικείμενα αναγνωρίζονται ως:

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Φίλτρο αέρα                 | 6. Μέγεθος σπειρώματος         |
| 2. Ρυθμιστής                   | 7. Σύζευξη                     |
| 3. Λιπαντής                    | 8. Βαλβίδα αέρα ασφαλείας      |
| 4. Βαλβίδα διακόπτης έκτακτης  | 9. Λάδι                        |
| 5. Διάμετρος εύκαμπτου οικλήνα | 10. σμα – κατά την εγκατάσταση |

## Εξαρτήματα και Συντήρηση

Οταν η προβλεπόμενη περίοδος κανονικής ζωής του εργαλείου έχει λήξει, συνιστάται η αποσυναρμολόγηση του εργαλείου, η απολίπανση και ο διαχωριστός των αντλλακτικών κατά υλικό για να μπορέσουν να ανακυκλωθούν.

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

Η επισκευή και συντήρηση των εργαλείων πρέπει να διενεργείται από Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Συντήρησης.

Για οποιαδήποτε ερώτηση αποτανθείτε στο πλησιέστερο Γραφείο ή Αντιπρόσωπο της **Ingersoll Rand** Αναγνώριση προειδοποιητικού συμβόλου.

### Informacije o varnosti izdelka

#### Namen:

Ti pnevmatski udarni vijačniki so namenjeni odstranjevanju in nameščanju vijačnih spojev.

#### OPOZORILO

- Če ne boste upoštevali naslednjih opozoril in preprečili teh potencialno nevarnih situacij, lahko pride do smrti ali resnih poškodb.
- Ta naprava je izdelana za uporabo z najmanj dvema osebama.

Če želite več informacij, glejte obrazec 04580916 v priročniku za varno delo s pnevmatskimi udarnimi ključi.

Priročnike lahko snamete s spletnne strani ingersollrand.com

### Specifikacije izdelka

Model	Tip ročaja	Pogon		Udarci na minuto	Priporočeni obseg navora	Raven hrupa dB(A) (ISO 15744)		Vibracije (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Tip	in.			ft-lb (Nm)	† Pritisak (L <sub>p</sub> )	‡ Moč (L <sub>w</sub> )	Raven
5980A1	Vzvodna ročica	Kvadrat	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1 -EU	Vzvodna ročica	Kvadrat	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1	Vzvodna ročica	Kvadrat	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5980A1 -EU	Vzvodna ročica	Kvadrat	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pA</sub> = 3dB spremenljivost merjenja

‡ K<sub>w</sub> = 3dB spremenljivost merjenja

\* K = merilna negotovost (Vibracije)

#### OPOZORILO

Vrednosti zvoka in tresljajev so bile izmerjene skladno z mednarodno priznanimi standardi prekušanja. 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 zračne dovodne cevi naj ustreza največjemu delovnemu pritisku (P<sub>MAX</sub>) na vstopnem priključku orodja. Vsakodnevno odvajajte kondenzat iz ventilov na najnižji točki cevovoda, zračnih filterov in rezervoarja kompresorja. Namestite primerno veliko varnostno zračno varovalko v gornjem toku cevi in uporabljate napravo za preprečevanje opletanja preko spojev cevi brez notranjega izključitvenega ventila za prepričevanje zapletanja cevi, če cevi propade ali se spoj izkluči. Glejte sliko 16606964 in tabelo na strani 2. Pogostost vzdrževanja je prikazana v krožni puščici in definirana kot h=ure, d=dnevi in m=meseci. Postavke, označene kot:

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Zračni filter                  | 6. Velikost navoja            |
| 2. Regulator                      | 7. Spoj                       |
| 3. Mazalka                        | 8. Varnostna zračna varovalka |
| 4. Varnostni izključitveni ventil | 9. Olje                       |
| 5. Premer cevi                    | 10. Mast – prek cevovoda      |

### Sestavni deli in vzdrževanje

Izrabljeno orodje, ki ga ni več mogoče popraviti, morate razstaviti, razmasti in ločiti po sestavnih surovinah, da ga bo mogoče reciklirati.

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

Popravila in vzdrževanje tega orodja lahko izvaja le pooblaščeni servisni center.

Morebitne pripombe, vprašanja ali ideje lahko sporočite najbližnjemu zastopniku podjetja

**Ingersoll Rand.**

**Bezpečnostné informácie k výrobku****Účel použitia:**

Tieto pneumatické rázové utáhováky slúžia na uvoľňovanie a utáhovanie spojovacích prvkov so závitom.

** VAROVANIE**

- V prípade, že nedodržíte nasledujúce výstrahy a nevyhnete sa týmto potenciálne nebezpečným situáciám, môže dôjsť k usmrteniu alebo vážnemu zraneniu.
- Náradie je navrhnuté tak, aby ho obsluhovali aspoň dve osoby.

Ďalšie informácie nájdete v príručke Bezpečnostné inštrukcie pre pneumatické príklepové utáhovače 04580916.

Príručky si môžete stiahnuť z webovej adresy [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

**Špecifikácie produktu**

Model	Typ rukoväte	Pohon		Rázov (úderov) za minútu	Odporúčaný rozsah momentu	Hladina hluku dB(A) (ISO 15744)		Vibrácií (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Typ	in.			ft-lb (Nm)	† tlak (L <sub>p</sub> )	‡ ývýkon (L <sub>w</sub> )	Hladina
5980A1	Páčka škrtiaceho ventilu	Štvorec	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1 -EU	Páčka škrtiaceho ventilu	Štvorec	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Páčka škrtiaceho ventilu	Štvorec	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1 -EU	Páčka škrtiaceho ventilu	Štvorec	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pA</sub> = neurčitosť merania 3dB

‡ K<sub>w</sub> = neurčitosť merania 3dB

\* K = neistota merania (Vibrácií)

** VAROVANIE**

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



## Inštalácia a mazanie

Zabezpečte veľkosť prívodu vzduchu tak, aby sa zabezpečil maximálny prevádzkový tlak (P<sub>MAX</sub>) v mieste vstupu vzduchu. Denne odstraňujte kondenzáty z ventilu (ventilov) v spodnej časti (častiach) potrubia, vzduchového filtra a nádrže kompresora. Nainštalujte bezpečnostný vzduchový istič primeraného rozmeru na vrchný koniec hadice a protišívové zariadenie cez všetky hadicové spoje bez vnútorného uzáveru, aby sa zabránilo šívaniu hadice, ak zlyhá hadica alebo dojde k uvoľneniu spoja. Viď obr. 16606964 a tabuľka na str. 2. Frekvencia údržby je uvedená v kruhovej šípke, príčom h = hodiny, d = dni, m = mesiace. Prehľad položiek:

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1. Vzduchový filter         | 6. Veľkosť závitu               |
| 2. Regulátor                | 7. Spojenie                     |
| 3. Mazivo                   | 8. Bezpečnostný vzduchový istič |
| 4. Núdzový uzavárací ventil | 9. Olej                         |
| 5. Priemer hadice           | 10. Mazanie – pomocou mazníc    |

## Diely a údržba

Ked' skončí životnosť náradia, odporúčame náradie rozobrat', odstrániť mazivá a roztriediť diely podľa materiálu tak, aby mohli byť recyklované.

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

Oprava a údržba náradia by mala byť vykonávaná iba v autorizovanom servisnom stredisku.

Všetky otázky adresujte na najbližšiu kanceláriu **Ingersoll Rand** alebo na distribútoru.

**Bezpečnostní informace k výrobku****Účel použití:**

Tyto pneumatické utahováky slouží k uvolňování a utahování závitových spojovacích prvků.

** VAROVÁNÍ**

- Nedodržení následujících výstrah a nevyhnutí se těmto nebezpečným situacím může mít za následek smrt nebo vážné zranění osob.
- Tento nástroj musí obsluhovat minimálně dvě osoby.

Další informace najdete v příručce **Bezpečnostní instrukce pro pneumatické utahováky 04580916**.

Příručky si můžete stáhnout z webové adresy [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

**Specifikace výrobku**

Model	Druh rukojeti	Pohon		Nárazy za minutu	Doporučený rozsah utahovacího momentu	Hladina hluku dB(A) (ISO 15744)		Vibraci (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Typ	in.			ft-lb (Nm)	† Tlak (L <sub>p</sub> )	‡ Výkon (L <sub>w</sub> )	Hladina
5980A1	Páčkový škrťcí ventil	Čtverec	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1 -EU	Páčkový škrťcí ventil	Čtverec	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Páčkový škrťcí ventil	Čtverec	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1 -EU	Páčkový škrťcí ventil	Čtverec	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>p</sub> = 3dB neurčitost měření 3dB

‡ K<sub>w</sub> = 3dB neurčitost měření 3dB

\* K = nejistota měření (Vibraci)

** VAROVÁNÍ**

Hodnoty hluku a vibrací byly změřeny v souladu s mezinárodně 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

Zabezpečte velikost prívodu vzduchu tak, aby byl u vstupu do náradí zajišten jeho maximální provozní tlak (P<sub>MAX</sub>). Kondenzáty z ventilu (ventilu) ve spodní části (cártech) potrubí, vzduchového filtru a nádrže kompresoru odstranujte denne. Proti směru vedení nainstalujte bezpečnostní vzduchovou pojistku a přes všechna spojení vedení bez interního zavírání použijte zařízení proti házení, abyste zamezili házení vedení v případě, že dojde k porušení vedení nebo přerušení spojení. Na obr. 16606964 a tabulka na str. 2. Frekvence údržby je uvedena v kruhové šípce, přičemž h = hodiny, d = dny, m = měsíce. Přehled položek:

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Vzduchový filtr          | 6. Velikost závitu                 |
| 2. Regulátor                | 7. Spojení                         |
| 3. Mazivo                   | 8. Bezpečnostní vzduchová pojistka |
| 4. Nouzový uzavírací ventil | 9. Olej                            |
| 5. Prumer hadice            | 10. Mazání - pomocí maznic         |

### Díly a údržba

Když skončí životnost náradí, doporučujeme náradí rozebrat, odstranit mazivo a roztrždit díly podle materiálu tak, aby mohly být recyklovány.

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

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

Veškeré dotazy směřujte na nejbližší kancelář **Ingersoll Rand** nebo na distributora.

**Toote ohutusteave****Ettenähtud kasutamine:**

Pneumaatilised löökmutterikeerajad on konstrueeritud keermestatud kinnitusdetailide eemaldamiseks ja paigaldamiseks.

 **HOIATUS**

- Järgnevate hoiatuste mittejärgimise ja potentsiaalselt ohtlike olukordade eiramise korral võivad olla tagajärjeks väga tõsised või eluohlikud vigastused.
- See tööriist on mõeldud kasutamiseks minimaalselt kahele inimesele.

Lisateavet leiate juhendist "Air Impact Wrenches Product Safety Information Manual Form 04580916" (pneumolöökvõtmete ohutusteabe juhend).

Teatmikke saab alla laadida aadressilt [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

**Toote spetsifikatsioon**

Mudel	Käepideme tüüp	Mootor		Lööki minutis	Ettenähtud momendivahemik	Müratase dB(A) (ISO 15744)		Vibratsioon (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Tüüp	in.			ft-lb (Nm)	† Röhk (L <sub>p</sub> )	‡ Võimsus (L <sub>w</sub> )	Tase
5980A1	Päästikhoob	Ruut	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	Päästikhoob	Ruut	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Päästikhoob	Ruut	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	Päästikhoob	Ruut	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pA</sub> = 3dB mõõtemääramatus

‡ K<sub>w</sub> = 3dB mõõtemääramatus

\* K = mõõtmise määramatus (Vibratsioon)

 **HOIATUS**

Heli ja vibratsiooni väärtsusi 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 (PMAX) tagamiseks tööriista sisendis valige õige läbimõõduga õhutoitelin. Laskke iga päev torustiku madalaima(te) punkti(de) ventiili(de), õhufiltrist ja kompressoripaagist välja kondensaat. Paigaldage vooliku järelle nõuetekohaselt dimensioonitud õhukaitseklaapp ja kasutage ilma sisemise sulgeklapita voolikuühendustel visklemisvastaseid seadmeid, et vältida vooliku visklemist selle purunemise või liite lahtituleku korral. Vt joonis 16606964 ja tabel lk 2. Hooldesagedus on näidatud ringikujulises nooles ja määratletud järgnevalt: h = tundi, d = päeva ja m= kuud. Detailid on järgmised:

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Õhufilter            | 6. Keerme suurus              |
| 2. Regulaator           | 7. Liide                      |
| 3. Ölitalja             | 8. Õhukaitseklaapp            |
| 4. Hädaseiskamisventiil | 9. Õli                        |
| 5. Vooliku läbimõõt     | 10. Määrimine - läbi liitmiku |

## Osad ja hooldus

Pärast seadme tööea möödumist on soovitatav tööriist lahti võtta, puhastada määardeainetest ning eraldada osad materjalide kaupa, nii et need saaks utiliseerida.

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

Tööriista remont ja hooldus tuleks teostada volitatud teeninduskeskuses.

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

**A termékre vonatkozó biztonsági információk****Rendeltetés:**

Ezeket az útvecsavarozó gépeket menetes rögzítőelemek eltávolítására és felszerelésére tervezték.

** VIGYÁZAT**

- Ha nem tartja be az alábbi figyelmeztetéseket, valamint nem kerüli el az itt ismertetett veszélyes helyzeteket, akkor súlyos, akár halálos sérülést is szenvedhet.
- Az eszközt egyidejűleg legalább két személynek kell kezelnie.

Więcej danych na ten temat można znaleźć w informacjach dotyczących bezpieczeństwa pneumatycznych kluczy udarowych 04580916.

A kézikönyvek letöltési címe: [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

**A termék jellemzői**

Modellek	Fogant-yútipus	Hajtás		Útések száma percenként	Ajánlott nyomatéktartomány	Zajszint dB(A) (ISO 15744)		Vibrációs (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Típus	in.			ft-lb (Nm)	† Nyomás (L <sub>p</sub> )	‡ Teljesítmény (L <sub>w</sub> )	Szint
5980A1	Fojtókar	Szögletes	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	Fojtókar	Szögletes	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Fojtókar	Szögletes	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	Fojtókar	Szögletes	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pA</sub> = 3dB mérési bizonytalanság

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB mérési bizonytalanság

\* K = mérési bizonytalanság (Vibrációs)

** 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 veszélyes ségi szintet helyszíni méréssel kell meghatározni.



### Telepítés és kenés

A levegőellátó vezeték méretét úgy válassza meg, hogy a szerszám bemenetén a maximális üzemű nyomás (P<sub>MAX</sub>) biztosított legyen. A szelep(ek)ből a csővezetékek legalacsonyabb pontján (pontjain), a légszűrőkből (6) és a kompresszortartályból naponta eressze le a kondenzáatumot. Szereljen megfelelő méretű biztonsági levegőszelépet a tömlő előremenő ágába és használjon megfelelő rögzítőszereketet a belső elzáró szerelvény nélküli tömlökben, hogy a tömlő megrongálódása, vagy a csatlakozás szétválása esetén a tömlő ne mozdulhasson el. Lásd a 16606964 rajzot és a táblázatot a 2. oldalon. A karbantartási gyakoriság körkörös nyílban látható és h=óra, d=nap, valamint m=hónap formátumban határozzák meg. Az elemek azonosítása:

- |                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1. Levegőszűrő         | 6. Menetméret                        |
| 2. Nyomásszabályzó     | 7. Csatlakozás                       |
| 3. Olajozó             | 8. Biztonsági levegőszelép           |
| 4. Vészleállító szelep | 9. Olaj                              |
| 5. Tömlőátmérő         | 10. Gépszír – a szerelvényezés során |

### 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 csak arra feljogosított szervizközpont végzheti.

Közölnivalót juttassa el a legközelebbi **Ingersoll Rand** irodához vagy terjesztőhöz.

## Gaminio saugos informacija

### Paskirtis:

Šie pneumatiniai veržliarakčiai skirti srieginėms sąvaržoms įsuktui ir išsukti.

### ISPĖJIMAS

- Nesilaikant toliau pateiktų perspėjimų ir nevengiant šių potencialiai pavojingų situacijų galimas mirtinas arba sunkus sužalojimas.
- Ši įrankis sukurtas naudotis mažiausiai dviem asmenims.

Daugiau informacijos ieškokite pneumatinių veržliarakčių gaminio saugos informacijos instrukcijos formoje **04580916**.

Instrukcijas galite atsisiųsti iš svetainės [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com) internete.

## Gaminio techniniai duomenys

Modelis	Rankenos tipas	Pavara		Impulsų per minutę
		Tipas	in.	
5980A1	Svirtinis droselis	Kvadratinis	1-1/2	1,000
5980A1-EU	Svirtinis droselis	Kvadratinis	1-1/2	1,000
5982A1	Svirtinis droselis	Kvadratinis	2-1/2	850
5982A1-EU	Svirtinis droselis	Kvadratinis	2-1/2	850

Modelis	Rekomenduojamas sukimo momento diapazonas	Garso lygis dB(A) (ISO 15744)		Vibracijos (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		ft-lb (Nm)	† Siègis (L <sub>p</sub> )	‡ Galia (L <sub>w</sub> )	Lygis
5980A1	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pA</sub> = 3dB matavimo paklaida

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB matavimo paklaida

\* K = matavimo paklaida (Vibracijos)

### ISPĖJIMAS

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 lygi konkretaus naudojimo sąlygomis.

**LT**

### Prijungimas ir suteipimas

Oro padavimo linijos dydis turi būti tokis, kad užtikrintų didžiausią slėgį įrankio įleidimo antgalyje (P<sub>MAX</sub>). Kondensatą iš vožtuvo (-u), esančio (-iu) žemiausioje vamzdyno (-u) dalyje ir kompresoriaus bako išleiskite kasdien. Aukščiau žarnos sumontuokite apsauginę oro vožtuvą, o ties visomis žarnos jungiamosiomis movomis be vidinio uždaromojo įtaiso sumontuokite įtaisa, kuris neleistų žarnai mėtytis į šalis, jei nutrūktų žarna ar atsijungtu jungiamoji mova. Žiūrėkite 16606964 pav. ir lentelę 2 psl. Techninės priežiūros darbų dažnis nurodytas apskrita rodykle v=valandomis, d=dienomis ir m=mėnesiais. Sudedamosios dalyų identifikuojamas taip:

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Oro filtras                 | 6. Sriegio matmenys          |
| 2. Reguliatorius               | 7. Jungiamoji mova           |
| 3. Tepimo įtaisas              | 8. Apsauginis oro vožtuvas   |
| 4. Avarinio išjungimo vožtuvas | 9. Alyva                     |
| 5. Žarnos skersmuo             | 10. Tepkite per tepimo angas |

### Dalyų ir priežiūra

Pasibaigus prietaiso ekspluatacijos terminui rekomenduojame išardyti jį, pašalinti nuo detalių tepalų, suskirstyti detales pagal medžiagą, iš kurios jos pagamintos, ir pristatyti atliekų perdirbimo įmonei.

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

Prietaiso remontą ir priežiūros darbus gali atlikti tik įgalioto serviso centro darbuotojai.

Visais klausimais kreipkitės į artimiausią **Ingersoll Rand** atstovybę arba pardavėją.

## Iekārtas drošības informācija

### Paredzētais lietojums:

Šis pneimoimpulsu uzgriežņatslēgas paredzētas vītveida stiprinājumu noņemšanai un uzmontēšanai.

### BRĪDINĀJUMS

- Tālāk minēto bridinājumu neievērošana un šo potenciāli bistamo situāciju pieļaušana var izraisīt nāvi vai smagas pakāpes miesas bojājumus.
- Šī instrumenta konstrukcija paredz, ka tā izmantošanai nepieciešamas divas personas.

Papildu informāciju meklējiet Pneimoimpulsu uzgriežņatslēgu drošības informācijas rokasgrāmatā 04580916.

Rokasgrāmata var lejupielādēt no [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Ierices specifikācijas

Modelis	Roktura veids	Piedziņa		Impulsi minūtē	Ieteicamais griezes momenta diapazons	Skaņas limenis dB(A) (ISO 15744)		Vibrāciju (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Tips	in.			ft-lb (Nm)	† Spiediens (L <sub>p</sub> )	‡ Stiprums (L <sub>w</sub> )	Limenis
5980A1	Drosele ar sviru	Kvadrātveida	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	Drosele ar sviru	Kvadrātveida	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Drosele ar sviru	Kvadrātveida	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	Drosele ar sviru	Kvadrātveida	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pA</sub> = 3dB mērījuma nenoteikība

‡ K<sub>w</sub> = 3dB mērījuma nenoteikība

\* K = mērījuma neprecizitāte (Vibrāciju)

### BRĪDINĀJUMS

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

**LV**

### **Uzstādišana un eljošana**

Izvēlieties tādu gaisa pieplūdes vada izmēru, lai nodrošinātu maksimālo darba spiedienu (PMAX) pie instrumenta ieejas. Katru dienu nolejiet kondensātu pa vārstu(iem) caurulvadu, gaisa filtra un kompresora tvertnes zemākajā(os) punktā(os). Uzstādīet pareizā izmēra gaisa drošinātāju pirms šķūtenes un izmantojet stabilizējošu ierīci ap katru šķūtenes savienojumu bez iekšējā atslēgšanas mehānisma, lai nepielautu šķūtenes mētāšanos gadījumā, ja pārtūkst šķūtene vai atvienojas savienojums. Skatīt attēlu 16606964 un tabulu 2. lappusē. Tehniskās apkopes biežums ir norādīts aplveida bultā un apzīmēts ar burtiem: h = stundas, d = dienas un m = mēneši. Izmantoti šādi apzīmējumi:

- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. Gaisa filtrs        | 6. Vitnes izmērs                |
| 2. Regulators          | 7. Savienojums                  |
| 3. Smērvielas          | 8. Gaisa drošinātājs            |
| 4. Avārijas slēgvārsts | 9. Elja                         |
| 5. Šķūtenes diametrs   | 10. Eljošana – caur savienojumu |

### **Detaļas un tehniskā apkope**

Kad darbarika kalpošanas laiks beidzies, ieteicams darbariku izjaukt pa sastāvdalām, notirīt smērvielas un detaļas sašķirot pēc materiāliem otrreizējai pārstrādei.

Oriģinālās instrukcijas ir angļu valodā. Instrukcijas citās valodās ir oriģinālo instrukciju tulkojums. Darbarika remontu un tehnisko apkopi vajadzētu veikt vienīgi sertificētā servisa centrā.

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

### Informacje dotyczące bezpieczeństwa obsługi narzędzi

#### Przeznaczenie:

Te pneumatyczne klucze udarowe są przeznaczone do wkręcania i wykręcania gwintowanych elementów złącznych.

#### OSTRZEŻENIE

- Nieprzestrzeganie poniższych ostrzeżeń i dopuszczanie do potencjalnie niebezpiecznych sytuacji może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.
- Narzędzie to musi być obsługiwane przez co najmniej dwie osoby.

Więcej danych na ten temat można znaleźć w informacjach dotyczących bezpieczeństwa pneumatycznych kluczy udarowych 04580916.

Instrukcje obsługi można pobrać na stronie internetowej [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

#### Dane techniczne narzędzia Rozmiar

Model	Typ uchwytu	Napęd		Uderzenia na minutę	Zalecany zakres momentu obrotowego	Poziom głośności dB(A) (ISO 15744)		Wibracji (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Typ:	in.			ft-lb (Nm)	† Ciśnienie (L <sub>p</sub> )	‡ Moc (L <sub>w</sub> )	Poziom
5980A1	Przepustnica z dźwignią	Kwadrat	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	Przepustnica z dźwignią	Kwadrat	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Przepustnica z dźwignią	Kwadrat	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	Przepustnica z dźwignią	Kwadrat	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>p</sub> = 3dB mérjuma nenoteiktiba

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB mérjuma nenoteiktiba

\* K = niepewność pomiarowa (Wibracji)

#### OSTRZEŻENIE

Poziomy hałasu 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.

**PL**

### **Instalacja i smarowanie**

Dopasuj rozmiar przewodu dopływu powietrza aby zapewnić maksymalne ciśnienie robocze (P<sub>MAX</sub>) na wlocie do narzędzia. Codziennie wypuszczac kondensat z zaworów w nisko położonych punktach instalacji ruociągowej, filtra powietrza i zbiornika sprężarki. Aby zapobiec biciu weża na uszkodzeniu lub rozłączeniu, zainstaluj właściwej wielkość bezpiecznik powietrznego i używaj na każdym połączeniu bez odcięcia, urządzenia zapobiegającemu biciu. Patrz Rysunek 16606964 i tabela na stronie 2. Częstotliwość wykonywania konserwacji jest wskazana w okrągłej strzałce i zdefiniowana jako g=godziny, d=dni i m=miesiące. Pozycje są następujące:

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Filtr powietrza                                  | 6. Rozmiar gwintu                 |
| 2. Regulator  | 7. Połączenie                     |
| 3. Smarownica                                       | 8. Bezpiecznik powietrny          |
| 4. Zawór bezpieczeństwa odcinający dopływ powietrza | 9. Olej                           |
| 5. Średnica weża                                    | 10. Smarowanie – poprzez końcówkę |

### **Części i konserwacja**

Po upływie okresu eksploatacji narzędzia zaleca się jego demontaż, odtłuszczenie oraz rozdzielenie części według materiału ich wykonania, tak aby można je było wtórnie przetworzyć. 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 i pytania należy kierować do najbliższego biura lub dystrybutora firmy **Ingersoll Rand**.

## Информация за Безопасността на Продукта

### Използване по Предназначение:

Тези пневматични гаечни ключове са проектирани за демонтаж и монтаж на резбовани крепежни елементи, изискващи висок момент на затягане.

### ВНИМАНИЕ

- Ако не спазвате следните предупреждения и не избягвате тези потенциално опасни ситуации, това може да доведе до смърт или сериозна травма.
- Този инструмент е проектиран да се управлява от минимум двама души.

За допълнителна информация, направете справка с Ръководството с информация за безопасност за пневматични ударни гаечни ключове 04580916.

Ръководствата могат да бъдат изтеглени от [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Спецификации на Продукта

Model	Тип дръжка	Задвижване		Удара в Минута	Препоръчван Диапазон на Въртящ Момент	Ниво на Звук dB(A) (ISO 15744)		Вибрация (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Тип	Инч			ft-lb (Nm)	† Налягане (L <sub>p</sub> )	‡ Мощност (L <sub>w</sub> )	Ниво
5980A1	Лостов дросел	Квадратен	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	Лостов дросел	Квадратен	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Лостов дросел	Квадратен	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	Лостов дросел	Квадратен	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>PA</sub> = 3dB несигурност в измерването

‡ K<sub>WA</sub> = 3dB несигурност в измерването

\* K = несигурност в измерването (вибрация)

### ВНИМАНИЕ

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<sub>MAX</sub>) при входното отверстие на инструмента. Отводнителен канал на кондензата на вентила(ите) при ниската(те) точка(и) на тръбите, въздушен филтър и компресорния резервоар за всекидневна употреба. Инсталрайте правилно оразмерен обезпасителен 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 поддаде или се прекъсне свързването.

Вижте чертеж 16606964 и таблицата на страница 2. Честотата на извършване на поддръжка е изобразена в кръг със стрелки и определена като h= часове, d= дни, и p=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. Авариен спирателен вентил | 9. Масло                          |
| 5. Диаметър на тръба         | 10. Смазка - необходим е демонтаж |

## 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 CHEI PNEUMATICE SUNT PROIECTATE PENTRU ÎNDEPĂRTAREA ȘI MONTAREA ELEMENTELOR DE FIXARE FILETATE CARE NECESITĂ UN CUPLU RIDICAT.

### AVERTIZARE

- ÎN CAZUL ÎN CARE NU RESPECTAȚI URMĂTOARELE AVERTISMENTE ȘI NU EVITAȚI ACESTE SITUAȚII PENTRU PERICULOASE, EXISTĂ RISCUL RÂNRIRII GRAVE SAU A DECESULUI.
- ACEASTĂ UNEALĂ ESTE PROIECTată PENTRU A FI ACȚIONATă DE MINIMUM DOUă PERSOANE.

Pentru informații suplimentare consultați formularul 04580916 din Manualul de informații privind siguranța produsului pentru cheile pneumatice.

Manualele pot fi descărcate de pe internet, la adresa [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Specificații Tehnice

Model	Tipul mănerului	Motor		Percuții pe Minut	Interval Recomandat Pentru Cuprul de Torsiune	Nivel de Zgomot d(A) (ISO 15744)		Vibratie (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		Tip	In.			ft-lb (Nm)	† Presiune ‡ Putere (L <sub>p</sub> ) (L <sub>w</sub> )	Nivel	*K
5980A1	Clapetă cu manetă	Pătrat	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	Clapetă cu manetă	Pătrat	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	Clapetă cu manetă	Pătrat	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	Clapetă cu manetă	Pătrat	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pA</sub> = 3dB toleranță la măsurare

‡ K<sub>w</sub> = 3dB toleranță la măsurare

\* K = toleranță la măsurare (Vibratii)

### AVERTIZARE

Valorile sunetului și ale vibratiilor 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.

**RO**

### **Instalare și Lubrifiere**

Calibrul liniei de aer trebuie să asigure presiunea maximă de operare a dispozitivului (PMAX) la cuplajul de admisie aer. Drenăți 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 lovitură produse de furtun în cazul ruperii sau deconectării accidentale. Vezi desenul 16606964 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                    | 6. Mărimea filetelui                  |
| 2. Regulator                     | 7. Cuplaj                             |
| 3. Lubrificatoare                | 8. Siguranță fuzibilă pneumatică      |
| 4. Valvă de închidere de urgență | 9. Ulei                               |
| 5. Diametru furtunului           | 10. Lubrifiere - în timpul asamblării |

### **Componente și Întreținere**

Când perioada de viață a acestei unele a expirat, se recomandă dezasamblarea unelei, degresarea acesteia și separarea pieselor în funcție de material, aşa încât acestea să poată fi reciclate.

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

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

Orice comunicare va fi adresată celei mai apropiate reprezentanțe sau distribuitor

**Ingersoll Rand.**

### Информация о безопасности изделия

#### Предполагаемое использование:

Эти пневмоимпульсные гайковерты предназначены для удаления и установки резьбовых крепежных деталей.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Несоблюдение приведенных ниже предупреждений и неустранимые потенциально опасные ситуации могут привести к смерти или серьезной травме.
- Данный инструмент рассчитан на эксплуатацию минимум вдвое.

Для получения подробной информации см. Руководство по безопасности пневмоимпульсных гайковертов, форма 04580916.  
Руководства можно загрузить с веб-страницы [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Технические характеристики изделия

Модель	Тип рукоятки	Привод		Ударов в минуту
		Тип	in.	
5980A1	Рычаг дросселя	Квадратный	1-1/2	1,000
5980A1-EU	Рычаг дросселя	Квадратный	1-1/2	1,000
5982A1	Рычаг дросселя	Квадратный	2-1/2	850
5982A1-EU	Рычаг дросселя	Квадратный	2-1/2	850

Модель	Рекомендуемый диапазон крутящего момента	Уровень звуковой мощности дБ(A) (ISO 15744)		Вибрации (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		ft-lb (Nm)	† Давление (L <sub>p</sub> ) ‡ Мощность (L <sub>w</sub> )	Уровень	*K
5980A1	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† Неопределенность измерения КрА = 3dB

‡ Неопределенность измерения KwA = 3dB

\* K = неопределенность измерения (Вибрации)

#### 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

Чтобы обеспечить максимальное рабочее давление (P<sub>MAX</sub>) на входе инструмента, правильно подбирайте размер линии. Ежедневно сливайте конденсат из клапана (клапанов) в нижних точке (точках) трубной обвязки, из воздушного фильтра а также из бака компрессора. Установите воздушный предохранитель на входе шланга и используйте устройство противоскручивания на всех сцеплениях шланга без внутреннего отключения, чтобы предотвратить скручивание шланга, если шланг упадет, или если сцепления разъединятся. См. рис. 16606964 и таблицу на стр. 2. Частота обслуживания показана круговой стрелкой и определена как ч=часы, д=дни и м=месяцы. Элементы определены как:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Воздушный фильтр            | 6. Размер резьбы                                   |
| 2. Регулятор                   | 7. Сцепление                                       |
| 3. Лубрикатор                  | 8. Воздушный предохранитель                        |
| 4. Клапан экстренной остановки | 9. Масло   |
| 5. Диаметр шланга              | 10. Густая смазка - через фитинг (если установлен) |

## Части и обслуживание

По истечении срока службы инструмента его рекомендуется разобрать, удалить смазку и рассортировать части по материалам, чтобы они могли быть переработаны.

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

Ремонт и обслуживание инструмента должны осуществляться только уполномоченным сервисным центром.

Все письма следует направлять в ближайший офис **Ingersoll Rand** или дистрибутору компании.

### 产品安全信息

用途：

这些气动冲击扳手专门用于拆卸和安装螺钉。



警告

- 如不遵守以下警告及避免这些潜在危险，可能会导致死亡或严重伤害。
- 本工具必须至少由两个人操作。

更多信息，请参考《冲击扳手产品安全信息手册表04580916》。  
手册可从ingersollrand.com 下载。

### 产品规格

型号	手柄 类型	型号		冲击 每分钟	推荐的扭矩范围 <b>ft-lb (Nm)</b>	噪音等级dB(A) (ISO 15744)		震动 (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		类型	in.			† 压力 (L <sub>p</sub> )	‡ 功率 (L <sub>w</sub> )	液位	*K
5980A1	进气 阀杆	方	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1 -EU	进气 阀杆	方	1-1/2	1,000	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	进气 阀杆	方	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1 -EU	进气 阀杆	方	2-1/2	850	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pA</sub> = 3dB 测量不确定度

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB 测量不确定度

\* K = 测量不确定度 (震动)



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工具入口获得最大的工具操作压力(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，并在软管内部不中断情况下，通过任何软管连接使用稳固装置来防止软管的摆动。请参阅图16606964 和第二页上的表格。维护周期用圆形箭头显示，定义如下：h= 小时，d=天，m= 月。项目定义如下：

- |          |               |
|----------|---------------|
| 1. 空气过滤器 | 6. 螺纹尺寸       |
| 2. 调整器   | 7. 联结         |
| 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. 油脂- 通过油杯加 |

## 部件和维护

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

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。

任何事宜，请垂询当地的 **Ingersoll Rand** 办事处或经销商。

**Opće informacije o sigurnosti proizvoda****Predviđena svrha:**

Ovi zračni udarni zatezači su dizajnirani za uklanjanje i instaliranje spojnih elemenata s navojem.

** UPOZORENJE**

- Da bi se izbjegle potencijalno rizične situacije, nepoštivanje sljedećih upozorenja može dovesti do smrti ili ozbiljnih ozljeda.
- Najmanje dvije osobe moraju raditi s ovim alatom.

Za dodatne informacije pročitajte Informativni priručnik za sigurnost proizvoda 04580916. Priručnici se mogu preuzeti na [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

**Tehnički podaci proizvoda**

Model	Vrsta ručke	Pogon		Udara u min
		Vrsta	In.	
5980A1	Regulator s ručicom	Četverokutni	1-1/2	1,000
5980A1-EU	Regulator s ručicom	Četverokutni	1-1/2	1,000
5982A1	Regulator s ručicom	Četverokutni	2-1/2	850
5982A1-EU	Regulator s ručicom	Četverokutni	2-1/2	850

Model	Preporučeni raspon momenta	Razina buke dB(A) (ISO 15744)		Vibracije (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
		ft-lb (Nm)	† Tlak (L <sub>p</sub> )	‡ Snaga (L <sub>w</sub> )	Razina
5980A1	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5980A1-EU	2300-5500 (3119-7460)	103.1	114.1	20.5	6.7
5982A1	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7
5982A1-EU	4000-10000 (5424-13560)	102.1	113.1	20.5	6.7

† K<sub>pA</sub> = 3dB mjerna nesigurnost

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB mjerna nesigurnost

\*K= Mjerna nesigurnost za vibracije

** 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 mjerena 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 (PMAX) na ulazu alata. Svaki dan ispušte kondenzat iz ventila pri dну cjevovoda, zračnog filtra i spremnika kompresora. Instalirajte odgovarajući sigurnosni zračni osigurač uz crijevo i koristite uredaj protiv mlataranja crijeva na bilo kojoj spojnici za crijeva bez internog prekidnog ventila kako bi se sprječilo nekontrolirano mlataranje crijeva u slučaju pušnica ili ako se spojница crijeva razdvoji. Pogledajte crtež 16606964 i tablicu na stranici 2. Učestalost održavanja prikazana je kružnom strelicom i označena kao h=sati, d=dani i m=mjeseci. Stavke označene kao:

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Zračni filter                      | 6. Veličina navoja                  |
| 2. Regulator                          | 7. Spojnica                         |
| 3. Podmazivač                         | 8. Sigurnosni zračni osigurač       |
| 4. Sigurnosni ventil za isključivanje | 9. Ulje                             |
| 5. Promjer crijeva                    | 10. Podmazivanje - preko priključka |

### Dijelovi i održavanje

Kad istekne životni vijek alata preporučuje se da se alat rastavi, odmasti i da se dijelovi razvrstaju prema materijalu tako da se mogu reciklirati.

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

Popravke i održavanje alata treba obavljati samo ovlašteni servisni centar.

Za sve informacije kontaktirajte najbliži ured tvrtke **Ingersoll Rand** ili distributera.

## CE Declaration of Conformity

**Table 1. Declaration of Conformity Requirement**

1	<b>Date of Issue</b>	November 2021
2	<b>Manufacturer Name and Address</b>	Ingersoll Rand Industrial Ireland Ltd. / Lakeview Dr, Swords, IE
3	<b>Object of Declaration</b>	Air Impact Wrench (model) 5980A1, 5980A1-EU, 5982A1, and 5982A1-EU Serial Number Range: SP21L010001 --> SP30M319999
4	<b>Directive(s) Conformity</b>	2006/42/EC (Machinery)
5	<b>Standard(s) Compliance</b>	EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-2:2009 and EN ISO 11148-6:2012
6	<b>Tech File Author Name (EU) Title/Position</b>	Alexis Flipo Product Engineering Manager 
7	<b>Declaration Author Name Title/Position</b>	Joshua Odell Johnson Global Engineering Manager 

**EN** - This declaration is issued on this day [1] under the sole responsibility of the manufacturer [2]. The object of the declaration [3 Model/Serial Number Range] is in conformity with the provisions of the directive(s) [4] as shown by compliance with the harmonized standard(s) [5]. The technical documentation, available at the above address [2], is compiled by [6] and this declaration is approved by [7].

**BG** - Тази декларация се издава на този ден [1] под единствената отговорност на производителя [2]. Предметът на декларацията [3 Модел/Серийни номера от до] е в съответствие с разпоредбите на директива(и) [4], както е показано чрез съответствие с хармонизиран(и) стандарт(и) [5]. Техническата документация, налична на адреса по-горе [2], е съставена от [6] и тази декларация е одобрена от [7].

**CS** - Toto prohlášení je vystaveno dne [1] na výhradní zodpovědnost výrobce [2]. Předmět prohlášení [3 Model/Výrobní číslo] je ve shodě s ustanoveními této směrnice/směrnic [4], jak je uvedeno v souladu s harmonizovanou normou/normami [5]. Technická dokumentace, která je k dispozici na vyše uvedené adrese [2], je vystavena [6], a toto prohlášení je schváleno [7].

**DA** - Denne erklæring er udstedt på denne dag [1] under producentens eget ansvar [2]. Formålet med erklæringen [3 Model/Serien] er i overensstemmelse med bestemmelserne i direktivet/direktiverne [4] som vist ved overensstemmelse med de(n) harmoniserede standard(er) [5]. Den tekniske dokumentation, der findes på ovennævnte adresse [2], er kompilert af [6], og denne erklæring er godkendt af [7].

**DE** - Diese Erklärung wird auf diesem Tag [1] herausgegeben und unterliegt der alleinigen Verantwortung des Herstellers [2]. Der Gegenstand der Erklärung [3 Modell/Serien-Nr.-Bereich] stimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie(n) überein [4], wie durch die Einhaltung der harmonisierten Norm(en) dargestellt [5]. Die technische Dokumentation, die an der oben genannten Adresse zur Verfügung steht [2], wird von [6] zusammengestellt und diese Erklärung wird durch [7] genehmigt.

**EL** - Η παρούσα δήλωση εκδόθηκε στις [1] από την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή [2]. Το αντικείμενο της δήλωσης [3 Μορφέα/Κίλιμαχα Αύξοντος Αριθμού] συμμορφύνεται με τις διατάξεις της οδηγίας [4], όπως φαίνεται από τη συμμόρφωση με ενορμούμενο πρότυπο [5]. Η τεχνική τεκμηρίωση, διαθέσιμη στην πιο πάνω διεύθυνση [2], έχει συντοχεύσει από [6] και η παρούσα δήλωση εγκρίνεται από [7].

**ES** - Esta declaración se publica este dia [1] bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante [2]. El objeto de la declaración [3 Modelo/Gama de No. de Serie] se ajusta a las disposiciones de la(s) directiva(s) [4], tal y como muestra el cumplimiento de la(s) norma(s) armonizada(s) [5]. La documentación técnica, disponible en la dirección anterior [2], ha sido compilada por [6] y esta declaración ha sido aprobada por [7].

**ET** - Käesolev deklaratsioon on väljastatud sel kuupäeval [1] tootja ainuvastutusel [2]. Deklaratsiooni objekt [3 Mudel/Seeriaumbritse vahemik] vastab direktiividele [4], nagu näitab vastavus ühtlustatud standarditele [5]. Ülatoodud aadressil [2] kättesaadava tehnilise dokumentatsiooni on koostanud [6] ja käesoleva deklaratsiooni on kinnitanud [7].

**FI** - Tämä vakuutus on annettu tänä päivänä [1] yksinomaan valmistajan [2] vastuulla. Vakuutuksen [3] Mallia/Sarjanumeron] kohde on yhden tai useamman direktiivin [4] vaatimusten mukainen, mikä osoitetaan yhdenmukaisuustestien standardien [5] täytymisellä. Edellä mainitusta osoitteesta [2] saatavilla olevan teknisen dokumentaation laatinut [6], ja tämän vakuutuksen on hyväksyntä [7].

**FR** - Cette déclaration est publiée en ce jour [1] sous la seule responsabilité du fabricant [2]. L'objet de la déclaration [3] Modèle/No. Serie] est conforme aux dispositions de la ou des directives [4] comme indiqué par la conformité à la ou aux normes harmonisées [5]. La documentation technique, disponible à l'adresse ci-dessus [2], est compilée par [6] et cette déclaration est approuvée par [7].

**HR** - Ova izjava izdana je dana [1] pod isključivom odgovornošću proizvođača [2]. Predmet ove izjave [3 Model/opspe serijskog broja] sukladan je odredbama direktive/a [4] kako je zahtijeva uskladenost s uskladenim standardom/ima [5]. Tehničku dokumentaciju, koja je dostupna na adresi [2], izradio je [6] te je ovu izjavu odobrio [7].

**HU** - A nyilatkozatot ma, [1]-i dátummal állították ki, a gyártó ([2]) kizárálagos felelőssége rére. A [5] harmonizált szabvány(ok)nak való megfelelés okán, a [3 Model/Gyártási szám-tartomány] nyilatkozat tárnya megfelel a[2] irányelv(ekben) foglaltaknak. A mászaki dokumentációt, amely a fenti címen érhető el [2], [6] állította össze. E nyilatkozatot [7] hagyta jóvá.

**IT** - Questa dichiarazione è rilasciata in questo giorno [1] sotto la sola responsabilità del fabbricante [2]. L'oggetto della dichiarazione [3 Modello/Numeri di Serie] è conforme alle disposizioni della direttiva/delle direttive [4] come mostrato dalla conformità con la norma armonizzata/le norme armonizzate [5]. La documentazione tecnica, disponibile all'indirizzo di cui sopra [2], viene compilata da [6] e questa dichiarazione è approvata da [7].

**LT** - Ši deklaracija parengta [1] d., už ją atsakingas tik gamintojas „[2]“. Deklaracijos [3 Modeliai/Serijos numeriai] objektas atitinka direktyvos (-ų) [4] nuostatas, remiantis darimojo (-iųjų) standarto (-ų) [5] atitinkamais dokumentus, kurios galima rasti ankščiau pateiktu adresu [2], parengė [6], o ši deklaracija patvirtinė [7].

**LV** - Šī deklarācija ir izsniepta šajā dienā [1] ar pilnīgu rāzotāju atbilstību [2]. Deklarācijas [3 Modelis/Sērijas numuru diapazons] mērķis atbilst direktīvas(u) [4] noteikumiem, kā norāda atbilstības saskaņotajiem standartam(iem) [5]. Tehniskā dokumentācija, kas ir pieejama iepriekš norādītajā adresē [2], ir [6] veidota, un ū deklarāciju apstiprināja [7].

**NL** - Deze verklaring wordt afgegeven op deze dag [1] onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant [2]. Het doel van de verklaring [3 Model/Serienummers] is in overeenstemming met de bepalingen van de richtlijn(en) [4] zoals weergegeven door de overeenstemming met de geharmoniseerde norm(en) [5]. De technische documentatie beschikbaar op bovenstaand adres [2], is samengesteld door [6] en deze aangeeft is goedgekeurd door [7].

**NO** - Denne erklæringen er utgitt på denne dagen [1] og er produsentens [2] ansvar. Erklæringens [3 Modell/Serienr] formål er overholdelse av direktivenes/direktivenes [4] regulerings(er), som vist ved samsvar med den/de harmoniserte standarden(e) [5]. Den tekniske dokumentasjonen, tilgjengelig fra adressen [2] over, er innhentet av [6] og denne erklæringen er godkjent av [7].

**PL** - Niniejsza deklaracja została wydana w dniu [1] na wyłączną odpowiedzialność producenta [2]. Przedmiot deklaracji [3 Model/O numerach serijowych] jest zgodny z przepisami dyrektywy(y) [4], o czym świadczy zgodność z normą(ami) zharmonizowaną (yimi) [5]. Dokumentacja techniczna, dostępna pod adresem [2], została sporządzona przez [6], a niniejszą deklarację zatwierdzili [7].

**PT** - Esta declaração é emitida neste dia [1] mediante responsabilidade exclusiva do fabricante [2]. O objeto da declaração (Modelo 3/Intervalo de números de série) está em conformidade com o disposto na(s) diretiva(s) [4], conforme indicado pelo cumprimento das normas harmonizadas [5]. A documentação técnica, disponível no endereço acima [2], foi reunida por [6] e a presente declaração foi aprovada por [7].

**RO** - Această declaratie este emisă la data de [1] sub responsabilitatea producătorului [2]. Obiectul declaratiei [3 Model/Domeniu număr serie] este în conformitate cu dispozițiile din directiva(directive) [4] după cum este indicat prin conformitatea cu standardul(standarde) armonizat(armonizate) [5]. Documentația tehnică disponibilă la adresa de mai sus [2] este alcătuită de [6] și această declarație este aprobată de [7].

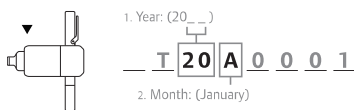
**SK** - Toto vyhlásenie je vydané dňa [1] na výslovnu zodpovednosť výrobcu [2]. Predmet vyhlásenia [3 Model/Výrobné číslo] je v súlade s ustanoveniami smernice (smerníc) [4], ako sa uvádzá v zhode s harmonizovanou normou (normami) [5]. Technická dokumentácia, dostupná na vyššie uvedenej adrese [2], je zostavená [6] a toto vyhlásenie je schválené [7].

**SL** - Ta izjava je izdana na dan [1] z izključno odgovornostjo proizvajalca [2]. Predmet izjave [3 Model/Obmocje serijskih številki] je skladen z dolocenimi direktive/direktiv [4], kot dokazuje skladnost s harmoniziranimi standardi [5]. Tehnično dokumentacijo, ki je na voljo na zgornjem naslovu [2], je pripravil [6], izjavo pa je odobil [7].

**SV** - Denna deklaration utfärdas idag [1] under tillverkarens [2] eget ansvar. Deklarationens syfte [3 Modell/Serienummer, mellan] följer bestämmelserna i direktivet/direktiven [4] enligt överensstämmelse med de harmoniseringade standarderna [5]. Den tekniska dokumentationen, som är tillgänglig på ovanstående adress [2], är sammanställd av [6] och denna deklaration är godkänd av [7].

## Year of Manufacture

**Figure 1. Year of Manufacture Code**



**Table 2. Year of Manufacture by Language**

	1	2
<b>EN</b>	<b>Year</b> (20_ _)	<b>Month:</b> A=January B=February C=March D=April E=May F=June G=July H=August J=September K=October L=November M=December
<b>BG</b>	<b>Година</b> (20_ _)	<b>Месец:</b> А=Януари В=Февруари С=Март D=Април E=Май F=Юни G=Юли H=Август J=Септември K=Октомври L=Ноември M=Декември
<b>CS</b>	<b>Rok</b> (20_ _)	<b>Měsíc:</b> A=Leden B=Únor C=Březen D=Duben E=Květen F=Cerven G=Cervene H=Srpna J=Září K=Rýjen L=Listopad M=Prosinec
<b>DA</b>	<b>År</b> (20_ _)	<b>Måned:</b> A=Januar B=Februar C=Marts D=April E=Maj F=Juní G=Juli H=August J=September K=Oktober L=November M=December
<b>DE</b>	<b>Jahr</b> (20_ _)	<b>Monat:</b> A=Januar B=Februar C=März D=April E=Mai F=Juni G=Juli H=August J=September K=Oktober L=November M=Dezember
<b>EL</b>	<b>Έτος</b> (20_ _)	<b>Μήνας:</b> Α=Ιανουάριος Β=Φεβρουάριος C=Βαθίων D=Απρίλιος E=Μάριος F=Ιούνιος G=Ιούλιος H=Αγούστους J=Σεπτέμβριος K=Οκτώβριος L=Νοέμβριος M=Δεκεμβρίος
<b>ES</b>	<b>Año</b> (20_ _)	<b>Mes:</b> A=Enero B=Febrero C=Marzo D=Abril E=Mayo F=Junio G=Julio H=Agosto J=Septiembre K=Octubre L=Noviembre M=Diciembre
<b>ET</b>	<b>Aasta</b> (20_ _)	<b>Kuu:</b> A=Jaanuar B=Veebruar C=Märts D=Aprill E=Mai F=Juuni G=Juuli H=August J=September K=Oktober L=November M=Detsember
<b>FI</b>	<b>Vuosi</b> (20_ _)	<b>Kuukausi:</b> A=Tammikuu B=Helmikuu C=Maaliskuu D=Huhtikuu E=Toukokuu F=Kesäkuu G=Heinäkuu H=Elokuu J=Sysäkuu K=Lokakuu L=Marraskuu M=Joulukuu
<b>FR</b>	<b>Année</b> (20_ _)	<b>Mois:</b> A=Janvier B=Février C=Març D=Avril E=Mai F=Juin G=Juillet H=Août J=Septembre K=Octobre L=Novembre M=Décembre
<b>HR</b>	<b>Godine</b> (20_ _)	<b>Mjesec:</b> A=Siječanj B=Veljača C=Ožujak D=Travanj E=Svibanj F=lipanj G=Spanj H=Kolovoz J=Rujan K=Listopad L=Studen M=Prosinač
<b>HU</b>	<b>Év</b> (20_ _)	<b>Hónap:</b> A=Január B=Február C=Március D=Április E=Május F=Június G=Július H=Augusztus J=Szeptember K=Október L=November M=December
<b>IT</b>	<b>Anno</b> (20_ _)	<b>Mese:</b> A=Gennaio B=Febbraio C=Marzo D=Aprile E=Maggio F=Giugno G=Luglio H=Agosto J=Settembre K=Ottobre L=Novembre M=Dicembre
<b>LT</b>	<b>Metasis</b> (20_ _)	<b>Sausio mnes:</b> A=Sausis B=Vasaris C=Kovas D=Balandis E=Gegužė F=Birželis G=Liela H=Rugpjūtis J=Rugsėjis K=Spalis L=Lapkritis M=Gruodis
<b>LV</b>	<b>Year</b> (20_ _)	<b>Month:</b> A=Janvaris B=Februaris C=Marts D=Aprīlis E=Maijs F=Junīs G=Jūlijās H=Augustās J=Septembris K=Oktobris L=Novembris M=Decembris
<b>NL</b>	<b>Jaar</b> (20_ _)	<b>Maand:</b> A=Januari B=Februari C=Maart D=April E=Mei F=Juní G=Juli H=Augustus J=September K=Oktober L=November M=December
<b>NO</b>	<b>År</b> (20_ _)	<b>Måned:</b> A=Januar B=Februar C=Mars D=April E=May F=Juní G=Juli H=August J=September K=Oktober L=November M=Desember
<b>PL</b>	<b>Rok</b> (20_ _)	<b>Miesiąc:</b> A=Styczeń B=Luty C=marzec D=kwiecień E=maj F=czerwiec G=lipiec H=sierpień J=wrzesień K=piądziernik L=listopad M=grudzień
<b>PT</b>	<b>Ano</b> (20_ _)	<b>Mês:</b> 01=Janeiro 02=Fevereiro 03=Mar- cha 04=Abril 05=Maio 06=Junho 07=Jul- ho 08=Agosto 09=Setembro 10=Outubro 11=Novembro 12=Dezembro
<b>RO</b>	<b>An</b> (20_ _)	<b>Luna:</b> A= Ianuarie B= Februarie C= Martie D= Aprilie E= Mai F= Iunie G= Iulie H= August J= Septembrie K= Octombrie L= Noiembrie M= Decembrie
<b>SL</b>	<b>Leto</b> (20_ _)	<b>Mesec:</b> A=Januar B=februar C=marec D=april E=maj F=junij G=julij H=avgust J=september K=oktober L=november M=december
<b>SK</b>	<b>Rok</b> (20_ _)	<b>Mesiac:</b> A=Január B=Február C=Marec D=April E=Máj F=Juní G=Julí H=August J=September K=Október L=November M=December
<b>SV</b>	<b>År</b> (20_ _)	<b>Månad:</b> A=Januari B=Februari C=Mars D=April E=Maj F=Juní G=Juli H=Augusti J=September K=Oktöber L=November M=December

## UK CA Declaration of Conformity

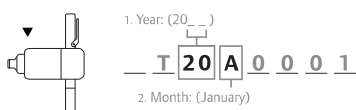
**Table 1. Declaration of Conformity Requirement**

1	<b>Date of Issue</b>	November 2021
2	<b>Manufacturer Name and Address</b>	Ingersoll Rand Services Ltd. / Horwich, Bolton, BL6 6PQ
3	<b>Object of Declaration</b>	Air Impact Wrench (model) 5980A1, 5980A1-EU, 5982A1, and 5982A1-EU Serial Number Range: SP21L010001 -> SP30M319999
4	<b>Directive(s) Conformity</b>	Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
5	<b>Standard(s) Compliance</b>	BS EN ISO 15744:2008, BS EN ISO 28927-2:2009 and BS EN ISO 11148-6:2012
6	<b>Tech File Author Name (UK) Title/Position</b>	Dean Anderson Service and Quality Leader, EMEA 
7	<b>Declaration Author Name Title/Position</b>	Joshua Odell Johnson Global Engineering Manager 

**EN** - This declaration is issued on this day [1] under the sole responsibility of the manufacturer [2]. The object of the declaration [3 Model/Serial Number Range] is in conformity with the provisions of the directive(s) [4] as shown by compliance with the harmonized standard(s) [5]. The technical documentation, available at the above address [2], is compiled by [6] and this declaration is approved by [7].

## Year of Manufacture

**Figure 1. Year of Manufacture Code**



**Table 2. Year of Manufacture by Language**

	1	2
<b>EN</b>	<b>Year</b> (20__)	<b>Month:</b> A=January B=February C=March D=April E=May F=June G=July H=August J=September K=October L=November M=December

---

**Notes:**

---

**Notes:**

---

**Notes:**



[ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

© 2021 Ingersoll Rand

