

Communication kit

Printed Matter No.9834 5114 00
Publication Date 2019-05-22

Valid from Serial No. A0780001

Safety Information

COM KIT IRC-W

8433390035



WARNING

To reduce risk of injury, everyone using, installing, repairing, maintaining, changing accessories on, or working near this tool **MUST** read and understand these instructions before performing any such task.

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

Atlas Copco

Table of Contents

EN	Safety Information.....	3
FR	Informations concernant la sécurité	4
DE	Sicherheitshinweise	5
ES	Información sobre seguridad.....	7
PT	Informação de Segurança	8
IT	Informazioni sulla sicurezza.....	10
NL	Veiligheidsinformatie	11
DA	Sikkerhedsoplysninger	13
NO	Sikkerhetsinformasjon.....	14
FI	Turvallisuustiedot.....	16
EL	Πληροφορίες για την ασφάλεια	17
SV	Säkerhetsinformation	19
RU	Информация по технике безопасности	20
PL	Informacje dotyczące bezpieczeństwa	22
SK	Bezpečnostné informácie	23
CS	Bezpečnostní informace	24
HU	Biztonsággal kapcsolatos tudnivalók	26
SL	Varnostne informacije	27
RO	Informații privind siguranța	29
TR	Güvenlik bilgileri	30
BG	Информация за безопасност.....	31
HR	Sigurnosne informacije	33
ET	Ohutus informatsioon.....	34
LT	Saugos informacija	36
LV	Drošības informācija	37
ZH	安全信息	38
JA	安全情報.....	40
KO	안전 정보.....	41

Technical data

Wireless LAN Information

Output frequency 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, channel 1-11 (FCC/IC domain).

2,412-2,472 GHz, channel 1-13 (ETSI/EU, TELEC domain, in ad-hoc mode not using channel 12 or 13)

Output frequency 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Declarations

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, declare under our sole responsibility that the product (with name, type and serial number, see front page) is in conformity with the following Directive(s):

2014/53/EU, 2011/65/EU

Harmonized standards applied:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN

60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Authorities can request relevant technical information from: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Signature of issuer



FCC and IC compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device.

Operation is subject to the following two conditions:(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Responsible party:

Name: Rodney Hill

Position: Product Marketing Manager

Address: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

United States

Mobile: +1 919 272 7837

Email: rodney.hill@us.atlascopco.com

- ⓘ This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Radio interference

This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference.

Regional requirements

⚠ WARNING

This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

Useful information

Website

Log in to Atlas Copco: www.atlascopco.com.

You can find information concerning our products, accessories, spare parts and published matters on our website.

Country of origin

Please refer to the information on the product label.

Warranty

- Product warranty will expire 12 months after the product is first taken into use, but will in any case expire at the latest 13 months after delivery.
- Normal wear and tear on parts is not included within the warranty.
 - Normal wear and tear is that which requires a part change or other adjustment/overhaul during standard tools maintenance typical for that period (expressed in time, operation hours or otherwise).
- The product warranty relies on the correct use, maintenance, and repair of the tool and its component parts.

- Damage to parts that occurs as a result of inadequate maintenance or performed by parties other than Atlas Copco or their Certified Service Partners during the warranty period is not covered by the warranty.
- To avoid damage or destruction of tool parts, service the tool according to the recommended maintenance schedules and follow the correct instructions.
- Warranty repairs are only performed in Atlas Copco workshops or by Certified Service Partners.

Atlas Copco offers extended warranty and state of the art preventive maintenance through its ToolCover contracts. For further information contact your local Service representative.

For electrical motors:

- Warranty will only apply when the electric motor has not been opened.

ServAid

ServAid is a portal that contains technical information for all hardware and software products such as:

- Safety Information including declarations, standards and directives
- Technical data
- Installation, Operation and Service Instructions
- Spare parts lists
- Accessories

ServAid is continuously updated and is available at:

<https://servaid.atlascopco.com>

For further information contact your local Atlas Copco representative.

Safety Data Sheets MSDS/SDS

The safety data sheets describes chemical products sold by Atlas Copco.

For more information, consult the website:

www.atlascopco.com/sds

Caractéristiques techniques

Informations réseau local sans fil

Fréquence de sortie 2,4 GHz :

2,412-2,462 GHz, canal 1-11 (domaine FCC/IC)

2,412-2,472 GHz, canal 1-13 (domaine ETSI/EU, TELEC, n'utilise pas le canal 12 ou 13 en mode ad-hoc)

Fréquence de sortie 5 GHz :

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Déclarations

DECLARATION DE CONFORMITÉ UE

Nous, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, déclarons sous notre seule et entière responsabilité que le produit (dont le nom, le type et le numéro de série figurent en première page) est en conformité avec la ou les directives suivantes :

2014/53/EU, 2011/65/EU

Normes harmonisées appliquées :

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Les autorités peuvent obtenir les informations techniques pertinentes en s'adressant à :

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Signature du déclarant

Conformité FCC et IC

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Tout changement ou toute modification non expressément approuvés par le fabricant pourront priver l'utilisateur de son droit d'utiliser cet appareil.

L'utilisation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il ne peut pas causer de perturbations électromagnétiques nuisibles et (2) il doit accepter toutes les perturbations reçues, y compris celles susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable.

Partie responsable FCC :

Nom : Rodney Hill

Poste : Responsable marketing produit

Adresse : 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

États-Unis

Mobile : +1 919 272 7837

Email : rodney.hill@us.atlascopco.com

i Ce matériel a été testé et s'avère conforme aux limites correspondant à un dispositif numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les perturbations nuisibles lorsque le matériel est exploité dans un environnement commercial. Ce matériel génère, utilise et peut rayonner de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut occasionner des perturbations nuisibles pour les radiocommunications. L'utilisation de ce matériel dans une zone résidentielle risque d'occasionner des perturbations nuisibles, auquel cas il sera demandé à l'utilisateur de remédier aux perturbations à ses frais.

Perturbations radioélectriques

Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des perturbations radioélectriques.

Spécificités régionales

⚠ AVERTISSEMENT

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb qui est reconnu par l'État de Californie comme cancérigène et causant des malformations congénitales ou autres anomalies de la reproduction. Pour de plus amples informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov

Informations utiles

Site web

Connectez-vous à Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Sur notre site Web, vous trouverez des informations concernant nos produits, accessoires et pièces de rechange ainsi que la documentation qui s'y rapporte.

Pays d'origine

Prière de se reporter aux informations figurant sur l'étiquette du produit.

Garantie

- La garantie du produit expirera 12 mois après la mise en service initiale du produit et dans tous les cas au plus tard 13 mois après la livraison.
- L'usure normale des pièces n'est pas comprise dans la garantie.
 - L'usure normale est celle nécessitant un changement de pièces ou autres opérations de réglage et de révision pendant l'entretien courant de l'outil pendant la période donnée (exprimée en temps, heures de fonctionnement ou autres).
- La garantie du produit repose sur une utilisation correcte, un entretien normal et des réparations appropriées de l'outil et de ses composants.

- La détérioration des pièces consécutive à un entretien inadéquat ou réalisé par des parties autres que Atlas Copco ou ses partenaires d'entretien agréés pendant la période de garantie ne sera pas prise en charge.
- Pour éviter la détérioration ou la destruction de certaines parties de l'outil, il convient de procéder à l'entretien de ce dernier conformément aux périodicités d'entretien recommandées et de suivre les bonnes consignes.
- Les réparations dans le cadre de la garantie ne sont effectuées que dans les ateliers de Atlas Copco ou par des partenaires d'entretien agréés.

Atlas Copco propose une extension de garantie et un entretien préventif à la pointe de la technologie par le biais de ses contrats ToolCover. Pour en savoir plus, s'adresser au représentant SAV local.

Pour les moteurs électriques :

- La garantie ne s'appliquera que si le moteur électrique n'a pas été ouvert.

ServAid

Le portail ServAid contient des informations techniques pour tous les matériels et logiciels tels que :

- Informations de sécurité, y compris déclarations, normes et directives
- Caractéristiques techniques
- Instructions d'installation, d'exploitation et d'entretien
- Nomenclatures de pièces détachées
- Accessoires

ServAid est continuellement mis à jour et disponible sur : <https://servaid.atlascopco.com>

Pour plus de renseignements, prendre contact avec votre représentant Atlas Copco.

Fiches de données de sécurité FDS

Les fiches de données de sécurité décrivent les produits chimiques vendus par Atlas Copco.

Pour en savoir plus, consulter le site web : www.atlascopco.com/sds

Technische Daten

WLAN-Information

Ausgangsfrequenz 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, Kanal 1-11 (FCC/IC-Domain).

2,412-2,472 GHz, Kanal 1-13 (ETSI/EU, TELECOM-Domain, im Ad-Hoc-Modus ohne Verwendung von Kanal 12 oder 13)

Ausgangsfrequenz 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Erklärungen

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt (mit Bezeichnung, Typ und Seriennummer laut Deckblatt) die Anforderungen der folgenden Richtlinie(n) erfüllt:

2014/53/EU, 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Behörden können relevante technische Informationen anfordern von:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Unterschrift des Ausstellers

FCC- und IC-Konformität

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können zum Verlust der Betriebsberechtigung des Benutzers führen.

Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten - auch solchen, die den ordnungsgemäßen Betrieb beeinträchtigen könnten.

FCC Verantwortliche Partei:

Name: Rodney Hill

Position: Leiter Produktmarketing

Adresse: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

United States

Mobiltelefon: +1 919 272 7837

E-Mail: rodney.hill@us.atlascopco.com

- i** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei Betrieb des Geräts in einer gewerblichen Umgebung. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann – falls nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet – den Funkbetrieb stören. Beim Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten treten mit großer Wahrscheinlichkeit schädliche Inferenzen auf. Diese müssen vom Benutzer auf eigene Kosten behoben werden.

Funkstörung

Dies ist ein Produkt der Klasse A. In Wohnumgebungen kann dieses Produkt unter Umständen Funkstörungen verursachen.

Regionale Anforderungen

⚠ WARNUNG

Dieses Produkt kann Sie Chemikalien, einschließlich Blei, aussetzen, was nach Kenntnis des Bundesstaats Kalifornien zu Krebserkrankungen und Geburtsfehlern oder sonstigen Schäden am Fortpflanzungssystem führen kann. Weitere Informationen finden Sie unter www.P65Warnings.ca.gov

Nützliche Informationen

Website

Anmeldung bei Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Auf unserer Website finden Sie Informationen zu unseren Produkten, Zubehör und Ersatzteilen sowie diverse Veröffentlichungen.

Herkunftsland

Beziehen Sie sich bitte auf die auf dem Produktetikett angegebenen Informationen.

Garantie

- Die Produktgarantie läuft 12 Monate nach dem ersten Einsatz des Produkts ab, aber in jedem Fall spätestens 13 Monate nach Auslieferung.
- Normaler Verschleiß von Teilen wird nicht von der Garantie abgedeckt.
 - Unter normalem Verschleiß versteht man, dass während der für diesen Zeitraum typischen Standardwerkzeugwartung Teile ausgetauscht oder Einstellungen / Verbesserungsarbeiten durchgeführt werden müssen (ausgedrückt in Zeit, Betriebsstunden, oder anderweitig).
- Die Produktgarantie stützt sich auf einen korrekten Einsatz, Wartung und Reparatur des Werkzeugs und seiner Bestandteile.

- Schäden an Teilen, die als Folge einer unzureichenden Wartung oder eines falschen Einsatzes durch andere Parteien als Atlas Copco oder deren zertifizierten Service-Partner während der Garantiezeit verursacht werden, sind nicht durch die Garantie gedeckt.
- Um eine Beschädigung oder Zerstörung von Werkzeugteilen zu vermeiden, warten Sie das Werkzeug entsprechend der empfohlenen Wartungspläne und befolgen Sie die richtigen Anweisungen.
- Garantiereparaturen werden nur in Atlas Copco-Werkstätten oder von einem zertifizierten Service-Partner ausgeführt.

Atlas Copco bietet eine erweiterte Garantie und eine vorbeugende Wartung nach dem neuesten Stand der Technik durch seine ToolCover-Verträge. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Servicerepräsentanten.

Für Elektromotoren:

- Die Garantie gilt nur dann, wenn der Elektromotor nicht geöffnet wurde.

ServAid

ServAid ist ein Portal, das technische Informationen für alle Hardware- und Softwareprodukte enthält, wie unter anderem:

- Sicherheitsinformationen einschließlich Erklärungen, Normen und Richtlinien
- Technische Daten
- Installations-, Betriebs- und Wartungsanweisungen
- Ersatzteillisten
- Zubehör

ServAid wird kontinuierlich aktualisiert und ist verfügbar unter:

<https://servaid.atlascopco.com>

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Atlas Copco Vertreter.

Sicherheitsdatenblätter MSDS/SDS

Die Sicherheitsdatenblätter stellen Angaben zu von Atlas Copco erhältlichen Chemikalien bereit.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website:

www.atlascopco.com/sds

Datos técnicos

Información de LAN inalámbrica

Frecuencia de salida 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, canal 1-11 (FCC/dominio IC).

2,412-2,472 GHz, canal 1-13 (ETSI/EU, dominio TELECOM, en modo ad-hoc sin usar el canal 12 o 13)

Frecuencia de salida 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Declaraciones

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Nosotros, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto (con nombre, tipo y número de serie indicados en la primera página) es conforme a las siguientes Directivas:

2014/53/EU, 2011/65/EU

Estándares armonizados aplicados:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Las autoridades pueden solicitar la correspondiente información técnica a:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Firma del emisor

Cumplimiento de FCC e IC

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las Normas FCC. Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobada por el fabricante podría anular la autoridad del usuario para utilizar este dispositivo.

La utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Parte responsable de FCC:

Nombre: Rodney Hill

Cargo: Director de marketing de productos

Dirección: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

Estados Unidos

Móvil: +1 919 272 7837

Correo electrónico: rodney.hill@us.atlascopco.com

- ⓘ Se ha comprobado que este equipo cumple los límites para dispositivos digitales de la clase A, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando se utiliza el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones suministrado, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en zonas residenciales es probable que provoque interferencias dañinas, en cuyo caso el usuario estará obligado a corregir las interferencias corriendo con los gastos.

Interferencia de radio

Este es un producto de categoría A. En entornos domésticos este producto puede causar interferencias de radio.

Requisitos regionales

⚠ ADVERTENCIA

Este producto le puede exponer sustancias químicas, como plomo, considerado por el Estado de California como causante de cáncer y de malformaciones congénitas u otros daños reproductivos. Para más información visite www.P65Warnings.ca.gov

Información de utilidad

Sitio de Internet

Inicie sesión en Atlas Copco: www.atlascopco.com.

En nuestro sitio web encontrará información referente a nuestros productos, accesorios, piezas de repuesto y material impreso.

País de origen

Consulte la información en la etiqueta del producto.

Garantía

- La garantía del producto finaliza 12 meses después de usar el producto por primera vez y, en cualquier caso, se terminará como muy tarde 13 meses después de la entrega.
- El desgaste y deterioro normales de las piezas no están cubiertos por la garantía.
 - El desgaste normal es aquel que requiere la sustitución de una pieza u otro ajuste/visión durante el mantenimiento estándar de la herramienta para ese periodo (expresado en tiempo, horas de funcionamiento o de forma similar).
- La garantía del producto se basa en un uso, mantenimiento y reparación adecuados de la herramienta y sus componentes.

- El daño que sufran las piezas a consecuencia de un mantenimiento inadecuado o realizado por técnicos que no sean Atlas Copco o sus Socios de servicio certificados durante el periodo de garantía no está cubierto por la garantía.
- Para evitar los daños o la destrucción de las piezas de la herramienta, someta la herramienta a las operaciones de servicio que establece el plan recomendado de mantenimiento y siga las instrucciones adecuadas.
- Las reparaciones de garantía solo se realizan en los talleres de Atlas Copco o por sus Socios de servicio certificados.

Atlas Copco ofrece una garantía ampliada y un mantenimiento preventivo de vanguardia a través de sus contratos ToolCover. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de Servicio local.

Para los motores eléctricos:

- La garantía solo se aplicará si el motor eléctrico no se ha abierto.

ServAid

ServAid es un portal con información técnica para todos los productos de hardware y software como:

- Información de seguridad, incluyendo declaraciones, normas y directivas
- Datos técnicos
- Instrucciones de instalación, operación y servicio
- Listas de repuestos
- Accesorios

ServAid se actualiza continuamente y está disponible en: <https://servaid.atlascopco.com>

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de Atlas Copco.

Hojas de datos de seguridad de MSDS/ SDS

Las hojas de datos de seguridad describen los productos químicos vendidos por Atlas Copco.

Para obtener más información, consulte el sitio web: www.atlascopco.com/sds

Dados técnicos

Informação sobre LAN Sem Fios

Frequência de saída 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, canal 1-11 (domínio FCC/IC).

2,412-2,472 GHz, canal 1-13 (ETSI/EU, domínio TELECOM, em modo ad-hoc não utilizando o canal 12 ou 13)

Frequência de saída 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Declarações

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA COMUNIDADE EUROPEIA

Nós, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto (com nome, tipo e número de série, ver primeira página) está em conformidade com a(s) seguinte(s) Diretiva(s):
2014/53/EU, 2011/65/EU

Normas harmonizadas aplicadas:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

As autoridades podem solicitar informações técnicas pertinentes de:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Assinatura do emissor



Conformidade com FCC e IC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. Quaisquer alterações ou modificações sem aprovação explícita do fabricante pode anular a autoridade do usuário de operar este dispositivo.

A operação está sujeita às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive as interferências que possam causar operação indesejada.

FCC responsável:

Nome: Rodney Hill

Posição: Gerente de Marketing de Produto

Endereço: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

Estados Unidos

N.º de Celular: +1 919 272 7837

E-mail: rodney.hill@us.atlascopco.com

i Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe A de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra a interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente comercial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. A operação deste equipamento em uma área residencial poderá causar interferência prejudicial, caso no qual o usuário será solicitado a corrigir a interferência às suas próprias custas.

Interferência de rádio

Este é um produto de classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio.

Requisitos regionais

! AVISO

Este produto pode expor você a produtos químicos, entre eles o chumbo, conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e defeitos em recém-nascidos, além de outros danos à reprodução. Para mais informações, visite www.P65Warnings.ca.gov

Informação útil

Website

Faça login em Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Você pode encontrar informações sobre nossos produtos, acessórios, peças sobressalentes e matérias publicadas no nosso site.

País de origem

Consulte as informações na etiqueta do produto.

Garantia

- A garantia do produto termina 12 meses após o primeiro uso do produto, porém, expirará, em qualquer caso, o mais tardar 13 meses após a entrega.
- O desgaste e estrago normais das peças não estão incluídos na garantia.
 - Para desgaste e estrago normais entende-se a necessidade de troca de uma peça ou outro ajuste/revisão durante a manutenção de ferramentas padrão normalmente para aquele período (expresso em tempo, horas de operação ou algum outro).
- A garantia do produto baseia-se no uso, manutenção e reparo corretos da ferramenta e de seus componentes.
- Danos a peças decorrentes de manutenção inadequada ou execução por terceiros que não Atlas Copco ou seus Prestadores de Serviço Autorizados durante o período de garantia não são cobertos pela mesma.

- Para evitar danos ou a destruição de peças da ferramenta, siga os programas de manutenção recomendados e as instruções corretas para fazer a manutenção da ferramenta.
- Os reparos de garantia são realizados apenas nas Atlas Copco oficinas ou pelos Prestadores de Serviço Autorizados.

Atlas Copco oferece garantia estendida e declara a manutenção preventiva através de seus contratos ToolCover. Para obter mais informações, entre em contato com seu representante de serviço local.

Para motores elétricos:

- A garantia será aplicada somente quando o motor elétrico não tenha sido aberto.

ServAid

O ServAid é um portal que contém informações técnicas para todos os produtos de hardware e software, tais como:

- Informações de segurança incluindo declarações, normas e diretrizes
- Dados técnicos
- Instruções de instalação, operação e manutenção
- Listas de peças sobressalentes
- Acessórios

O ServAid é continuamente atualizado e está disponível em: <https://servaid.atlascopco.com>

Para mais informações entre em contato com o seu representante local da Atlas Copco.

Fichas de dados de segurança MSDS/SDS

As fichas de dados de segurança descrevem os produtos químicos vendidos pela Atlas Copco.

Para obter mais informações, visite o site: www.atlascopco.com/sds

Dati tecnici

Informazioni sulla LAN Wireless

Frequenza di uscita 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, canale 1-11 (dominio FCC / IC).

2,412-2,472 GHz, canale 1-13 (ETSI / EU, dominio TELEC, in modalità ad-hoc che non utilizza il canale 12 o 13)

Frequenza di uscita 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Dichiarazioni

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto (del tipo e con il numero di serie riportati nella pagina a fronte) è conforme alle seguenti Direttive:

2014/53/EU, 2011/65/EU

Norme armonizzate applicate:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Le autorità possono richiedere le informazioni tecniche pertinenti da:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Firma del dichiarante

Conformità a FCC e IC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle normative FCC. Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal produttore, potrebbero invalidare l'autorizzazione all'utilizzo di questo dispositivo da parte dell'utente.

L'utilizzo è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze nocive, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Responsabilità di parte per FCC:

Nome: Rodney Hill

Posizione: Responsabile al marketing dei prodotti

Indirizzo: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

USA

Telefono cellulare: +1 919 272 7837

Email: rodney.hill@us.atlascopco.com

- i** Quest'apparecchiatura è stata collaudata e si è riscontrato che è conforme ai limiti imposti per i dispositivi digitali di Classe A, e soddisfa la Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono ideati per fornire una protezione adeguata dalle interferenze pericolose se l'apparecchiatura viene usata in un ambiente commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata o usata in conformità al manuale di istruzioni, potrebbe causare interferenze pericolose per le comunicazioni radio. Usando l'apparecchiatura in una zona residenziale, potrebbero verificarsi interferenze pericolose, che l'utente dovrà eliminare a proprie spese.

Interferenza radio

Prodotto di classe A. In un ambiente domestico questo prodotto può causare radiointerferenza.

Requisiti della regione geografica

⚠ ATTENZIONE

Questo prodotto può causare esposizione a sostanze chimiche tra cui il piombo, note allo stato della California come causa di tumori e difetti congeniti o altri problemi riproduttivi. Per maggiori informazioni consultare www.P65Warnings.ca.gov

Informazioni utili

Sito web

Accedere alla pagina Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Il nostro sito web offre informazioni sui prodotti, gli accessori, le parti di ricambio e le pubblicazioni.

Paese di origine

Fare riferimento alle informazioni sull'etichetta del prodotto.

Garanzia

- La garanzia del prodotto scade 12 mesi dal primo utilizzo del prodotto o al più tardi 13 mesi dalla consegna.
- La garanzia non copre la normale usura dei componenti.
 - Per normale usura si intende una condizione che richiede la sostituzione di un pezzo o altra regolazione/riparazione durante la normale manutenzione dell'utensile in un dato periodo (espresso in durata, ore di funzionamento o altro).
- La garanzia del prodotto si basa su utilizzo, manutenzione e riparazione corretti dello strumento e dei suoi componenti.
- Sono esclusi dalla garanzia eventuali danni ai componenti verificatisi a seguito di manutenzione inadeguata o effettuata con pezzi non di Atlas Copco o dei Partner addetti alla manutenzione certificati durante il periodo di garanzia.

- Per evitare danni o la distruzione dei componenti dello strumento, ripararlo secondo il programma di manutenzione consigliato e attenersi alle istruzioni corrette.
- Le riparazioni in garanzia possono essere eseguite esclusivamente in officine Atlas Copco o da Partner addetti alla manutenzione certificati.

Atlas Copco mette a disposizione i contratti ToolCover per estensioni di garanzia e manutenzioni preventive. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante di manutenzione locale.

Per motori elettrici:

- La garanzia è valida solo se il motore elettrico non è stato aperto.

ServAid

ServAid è un portale che contiene informazioni tecniche per tutti i prodotti hardware e software come:

- Informazioni sulla sicurezza comprese le dichiarazioni, gli standard e le direttive
- Dati tecnici
- Istruzioni su installazione, funzionamento e assistenza
- Elenco delle parti di ricambio
- Accessori

ServAid viene aggiornato in maniera continua ed è disponibile presso:

<https://servaid.atlascopco.com>

Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante locale Atlas Copco.

Schede informative in materia di sicurezza MSDS/SDS

Le schede informative in materia di sicurezza descrivono i prodotti chimici commercializzati da Atlas Copco.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito web: www.atlascopco.com/sds

Technische gegevens

Informatie draadloze LAN

Uitgangsfrequentie 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, kanaal 1-11 (FCC/IC-domein).

2,412-2,472 GHz, kanaal 1-13 (ETSI/EU-, TELEC-domein, in ad-hocmodus zonder kanaal 12 of 13)

Uitgangsfrequentie 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Verklaringen

EU CONFORMITEITSVERKLARING

Wij, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN verklaren dat het product (met naam, type- en serienummer, zie voorpagina) in overeenstemming is met de volgende richtlijn(en):
2014/53/EU, 2011/65/EU

De volgende geharmoniseerde normen werden gehanteerd:
EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Autoriteiten kunnen relevante technische informatie opvragen van:
Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden
Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Handtekening van de opsteller



FCC- en IC-conformiteit

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van het FCC-reglement. Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant, kunnen uw bevoegdheid om dit apparaat te bedienen, ongeldig maken.

De werking moet aan de volgende twee voorwaarden voldoen: (1) dit apparaat mag niet voor schadelijke storing zorgen, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen storingen accepteren, inclusief storing die kan leiden tot een ongewenste werking.

Verantwoordelijke partij ten opzichte van FCC:

Naam: Rodney Hill

Functie: Product Marketing Manager

Adres: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

Verenigde Staten

Mobiel: +1 919 272 7837

Email: rodney.hill@us.atlascopco.com

i Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een Klasse A digitaal apparaat, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze regels zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie wanneer het apparaat wordt gebruikt in een commerciële omgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequente energie en kan deze uitstralen; tevens kan dit apparaat interferentie op draadloze communicatieverbindingen veroorzaken wanneer het niet in overeenstemming met de gebruikershandleiding wordt geïnstalleerd en gebruikt. Het gebruik van dit apparaat in een woonomgeving veroorzaakt waarschijnlijk schadelijke interferentie, wat betekent dat de gebruiker voor eigen rekening passende maatregelen moet nemen om de interferentie te verhelpen.

Radiostoring

Dit is een product uit productklasse A. Dit product kan in een huisomgeving radiostoring veroorzaken.

Regionale vereisten

⚠ WAARSCHUWING

Dit product kan u blootstellen aan chemicaliën, waaronder lood. Dit is een stof waarvan de Californische overheid weet dat deze kanker, aangeboren afwijkingen en vruchtbaarheidsproblemen veroorzaakt. Ga voor meer informatie naar www.P65Warnings.ca.gov

Nuttige informatie

Website

Inloggen op Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Informatie over onze producten, accessoires, reserveonderdelen en publicaties vindt u op onze website.

Land van oorsprong

Raadpleeg de informatie op het productlabel.

Garantie

- De productgarantie vervalt 12 maanden nadat het product voor het eerst in gebruik wordt genomen, maar zal in ieder geval uiterlijk 13 maanden na levering vervallen.
- Normale slijtage van onderdelen valt niet onder de garantie.
 - Onder normale slijtage wordt verstaan de voor deze gebruikperiode gebruikelijke slijtage waardoor een onderdeel moet worden vervangen, afgesteld of gereviseerd gedurende standaardonderhoud van het gereedschap (uitgedrukt in de hiervoor geldende tijdsduur, het aantal bedrijfsuren of andere geldende norm).
- De productgarantie is gebaseerd op het juiste gebruik en onderhoud en de juiste reparatie van het gereedschap en de bijbehorende onderdelen.

- Skade aan onderdelen die optreedt als gevolg van onvoldoende onderhoud of onderhoud dat gedurende de garantieperiode niet is uitgevoerd door Atlas Copco of diens erkende onderhoudspartners valt niet onder de garantie.
- Om beschadiging of vernieling van gereedschapsonderdelen te voorkomen, het gereedschap volgens de aanbevolen onderhoudsschema's en de juiste instructies onderhouden.
- Reparaties onder garantie worden alleen uitgevoerd in werkplaatsen van Atlas Copco of door erkende onderhoudspartners.

Atlas Copco biedt een uitgebreide garantie en uitmuntend preventief onderhoud via ToolCover-contracten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale onderhoudsvertegenwoordiger.

Voor elektromotoren:

- De garantie geldt uitsluitend wanneer de elektromotor niet is geopend.

ServAid

ServAid is een portaal met technische informatie over alle hard- en softwareproducten, zoals:

- Veiligheidsinformatie, waaronder verklaringen, normen en richtlijnen
- Technische gegevens
- Installatie-, gebruiks- en onderhoudsinstructies
- Lijsten met reserveonderdelen
- Accessoires

ServAid wordt voortdurend bijgewerkt en is beschikbaar op: <https://servaid.atlascopco.com>

Neem voor meer informatie contact op met uw lokale Atlas Copco-vertegenwoordiger.

Veiligheidsgegevensbladen MSDS/SDS

In de veiligheidsgegevensbladen vindt u een beschrijving van de chemische producten die door AtlasCopco worden verkocht.

Ga voor meer informatie naar de website: www.atlascopco.com/sds

Teknische data

Oplysninger om trådløst LAN

Udgangsfrekvens 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, kanal 1-11 (FCC/IC-domæne).

2,412-2,472 GHz, kanal 1-13 (ETSI/EU, TELEC-domæne, i ad hoc-tilstand, der ikke bruger kanal 12 eller 13).

Udgangsfrekvens 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Erklæringer

EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, erklærer, under eneansvar, at produktet (med navn, type og serienummer på forsiden) er i overensstemmelse med følgende direktiv(er): **2014/53/EU, 2011/65/EU**

Harmoniserede standarder anvendt:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Myndigheder kan rekvirere relevant teknisk information fra: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Udstederens underskrift

FCC- og IC-overholdelse

Denne anordning opfylder del 15 i FCC-reglerne. Alle ændringer eller modifikationer ikke udtrykkeligt godkendt af producenten kan gøre brugerens tilladelse til at betjene denne anordning ugyldig.

Betjening sker under følgende to betingelse: (1) denne anordning kan ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne anordning skal acceptere al interferens, der modtages, inklusive interferens som kan forårsage utilsigtet betjening.

FCC-ansvarlig part:

Navn: Rodney Hill

Stilling: Produktmarketingschef

Adresse: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

USA

Mobil: +1 919 272 7837

E-mail: rodney.hill@us.atlascopco.com

- i** Dette udstyr er blevet testet, og har vist sig at overholde grænserne for en klasse A digital enhed ifølge del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er udarbejdet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når udstyret betjenes i et kommercielt miljø. Dette udstyr genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med brugsvejledningen, kan det forårsage skadelig interferens på radiokommunikation. Betjening af dette udstyr i et beboelsesområde vil sandsynligvis forårsage skadelig interferens, og brugeren vil i så tilfælde skulle rette interferensen for egen regning.

Elektromagnetiske forstyrrelser

Dette er et klasse A-produkt. I en almindelig husholdning kan dette produkt forårsage elektromagnetiske forstyrrelser.

Regionale krav

ADVARSEL

Dette produkt kan udsætte dig for kemikalier og bly, som af staten Californien regnes for at være kræftfremkaldende og kan føre til fosterskader og andre reproduktionsskader. For yderligere oplysninger, gå til www.P65Warnings.ca.gov

Nyttig information

Website

Log ind på Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Du kan finde information om vores produkter, tilbehør, reservedele og publikationer på vores websted.

Oprindelsesland

Se informationen på produktetiketten.

Garanti

- Produktgarantien vil udløbe 12 måneder efter, at produktet tages i brug første gang, men vil under alle omstændigheder udløbe senest 13 måneder efter levering.
- Normalt slid på dele er ikke omfattet af garantien.
 - Normalt slid defineres som det, der kræver udskiftning af en del eller anden justering/reparation i løbet af standardvedligeholdelse af værktøjer i den periode (udtrykt i tid, driftstimer eller på anden måde).
- Produktgarantien forudsætter korrekt brug, vedligeholdelse og reparation af værktøjet og dets komponentdele.
- Beskadigelse af dele som følge af utilstrækkelig vedligeholdelse eller udført af andre personer end Atlas Copco eller deres certificerede servicepartnere i garantiperioden dækkes ikke af garantien.
- For at undgå beskadigelse eller destruktion af værktøjsdele, skal værktøjet serviceres i henhold til de anbefalede vedligeholdelsesplaner, og de rette instrukser følges.

- Garantireparationer udføres kun på Atlas Copco værksteder eller af certificerede servicepartnere.

Atlas Copco tilbyder forlænget garanti samt teknisk avanceret forebyggende vedligeholdelse i deres ToolCover kontrakter. Kontakt den lokale servicerepræsentant for yderligere information.

Til elektriske motorer:

- Garantien gælder kun, hvis den elektriske motor ikke er blevet åbnet.

ServAid

ServAid er en portal, som indeholder teknisk information for alle hardware- og softwareprodukter, som f.eks.:

- Sikkerhedsinformation inklusive erklæringer, standarder og direktiver
- Tekniske data
- Installations-, betjenings- og servicevejledninger
- Reservedelslister
- Tilbehør

ServAid opdateres kontinuerligt og kan fås på:

<https://servaid.atlascopco.com>

Kontakt den lokale Atlas Copco-repræsentant for yderligere information.

Sikkerhedsdatablade MSDS/SDS

Sikkerhedsdatabladene beskriver kemiske produkter, der sælges af Atlas Copco.

Find mere information på websiden:

www.atlascopco.com/sds

Teknisk informasjon

Informasjon om trådløst LAN

Utgangsfrekvens 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, kanal 1–11 (FCC/IC-domene).

2,412–2,472 GHz, kanal 1–13 (ETSI/EU, TELEC-domene, med ad-hoc modus som ikke benytter kanal 12 eller 13)

Utgangsfrekvens 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Erklæringer

EU-SAMSVARERKLÆRING

Vi, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, erklærer på vårt eneansvar at vårt produkt (med type- og serienummer, se forsiden) er i samsvar med de følgende direktiv(er):
2014/53/EU, 2011/65/EU

Benyttede harmoniserte standarder:
EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Myndigheter kan be om relevant teknisk informasjon fra: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Utstederens signatur



FCC- og IC-kravoppyfylling

Denne enheten oppfyller kravene i del 15 av FCC-reglene. Alle endringer eller modifiseringer som ikke uttrykkelig er godkjent av produsenten kan gjøre brukerens tillatelse til å bruke denne innretningen ugyldig.

Bruk er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne innretningen skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta enhver mottatt interferens, inkludert interferensen som kan forårsake uønsket drift.

Ansvarlig FCC-part:

Navn: Rodney Hill

Stilling: Produktmarkedsføringsleder

Adresse: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

USA

Mobil: +1 919 272 7837

E-post: rodney.hill@us.atlascopco.com

- i** Dette utstyret har blitt testet og har vist seg å overholde grensene for en digital enhet i klasse A, i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse grensene er designet til å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret brukes i et kommersielt miljø. Dette utstyret genererer, bruker og kan stråle ut radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonshåndboken, kan det forårsake skadelig interferens for radiokommunikasjon. Drift av dette utstyret i et beboelsesområde vil sannsynligvis forårsake skadelig interferens, og i så fall må brukeren korrigere interferensen på egen kostnad.

Radiointerferens

Dette er et produkt i klasse A. I et boligmiljø kan dette produktet forårsake radiointerferens.

Regionale krav

ADVARSEL

Dette produktet kan utsette deg for kjemikalier inkludert bly, noe den amerikanske staten California regner som kreftfremkallende, som årsak til fosterskader og på andre måter som skadelig for forplantningsprosessen. For mer informasjon besøkes www.P65Warnings.ca.gov

Nyttig informasjon

Nettsider

Logg inn på Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Du kan finne informasjon om våre produkter, tilbehør, reservedeler og publiserte materialer på våre nettsider.

Opphavsland

Se informasjonen på produktets etikett.

Garanti

- Produktgarantien vil utløpe 12 måneder etter at produktet først tas i bruk, men skal i alle fall utløpe senest 13 måneder etter levering.
- Normal slitasje på deler er ikke inkludert i garantien.
 - Normal slitasje er det som krever en deleutskiftning eller annen justering/overhaling i løpet av standard verktøyvedlikehold som er typiske for denne perioden (uttrykt i tid, driftstimer og annet).
- Produktgarantien avhenger av riktig bruk, vedlikehold og reparasjon av verktøyet og komponentdelene.
- Skade på deler som oppstår som resultat av utilstrekkelig vedlikehold eller vedlikehold som er utført av andre parter enn Atlas Copco eller dets sertifiserte servicepartnere under garantiperioden, er ikke dekket av garantien.
- For å unngå skade eller destruksjon av verktøydeler, utfør service i henhold til anbefalte vedlikeholdsplaner og følg riktige instruksjoner.
- Garantireparasjoner utføres kun ved Atlas Copco verksteder eller av sertifiserte servicepartnere.

tilbyr utvidet garanti og unikt forebyggende vedlikehold gjennom sine Atlas Copco ToolCover-kontrakter. For mer informasjon kontakt din lokale servicerepresentant.

For elektriske motorer:

- Garantien skal gjelde kun når den elektriske motoren ikke har blitt åpnet.

ServAid

ServAid er en portal som inneholder teknisk informasjon for alle maskinvare- og programvareprodukter, som:

- Sikkerhetsinformasjon inkludert erklæringer, standarder og direktiver
- Teknisk informasjon
- Installasjon, drift og serviceinstruksjoner
- Lister over reservedeler
- Tilbehør

ServAid blir oppdatert kontinuerlig, og er tilgjengelig på:

<https://servaid.atlascopco.com>

For mer informasjon, ta kontakt med din lokale Atlas Copco-representant.

Sikkerhetsdataark MSDS/SDS

Sikkerhetsdataarkene beskriver kjemiske produkter som selges av Atlas Copco.

For mer informasjon se på nettsidene:

www.atlascopco.com/sds

Tekniset tiedot

Langattoman lähiverkon tiedot

Lähtötaajuus 2,4 GHz:

2,412–2,462 GHz, kanava 1–11 (FCC/IC-alue).

2,412–2,472 GHz, kanava 1–13 (ETSI/EU, TELECOM-alue, ad hoc -tilassa ei kanavia 12 tai 13).

Lähtötaajuus 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Vakuutukset

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Me, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, vakuutamme vastuullisesti, että tuote (nimi, tyyppi ja sarjanumero, katso etusivu) on yhdenmukainen seuraavien direktiivien kanssa:

2014/53/EU, 2011/65/EU

Sovellettu harmonisoituja standardeja:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Viranomaiset voivat pyytää asiaan liittyvät tekniset tiedot kohteesta:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Julkaisijan allekirjoitus

FCC- ja IC-vaatimustenmukaisuus

Tämä laite täyttää FCC-säännösten osan 15 vaatimukset. Jos laitteeseen tehdään muutoksia tai muunnelmia, joita valmistaja ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, käyttäjän oikeus käyttää tätä laitetta saattaa mitätöityä.

Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämän laitteen on siedettävä kaikkia ulkoisia häiriöitä myös silloin, kun häiriö voi haitata laitteen toimintaa.

FCC:n vastuullinen osapuoli:

Nimi: Rodney Hill

Asema: Tuotemerkkinointipäällikkö

Osoite: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

United States

Matkapuhelin: +1 919 272 7837

Sähköposti: rodney.hill@us.atlascopco.com

- ⓘ Tämä laite on testattu ja todettu sen noudattavan luokan A digitaalisten laitteiden rajoja FCC sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajat on suunniteltu kohtuullisesti suojaamaan haitallisilta häiriöiltä, jos laitetta käytetään julkisissa ympäristöissä. Tämä laite muodostaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos laitetta ei asenneta tai käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioyhteyksissä. Tämän laitteen käyttö asuinalueella voi todennäköisesti aiheuttaa haitallisia häiriöitä, missä tapauksessa käyttäjää vaaditaan korjaamaan tämä häiriö omalla kustannuksellaan.

Radiohäiriöt

Tämä on A-luokan tuote. Kotitalouskäytössä tämä tuote voi aiheuttaa radiohäiriöitä.

Alueelliset vaatimukset

⚠ VAROITUS

Tuote voi altistaa käyttäjän kemikaaleille, kuten lyijylle, jonka Kalifornian osavaltiossa tiedetään aiheuttavan syöpää ja synnynnäisiä epämuodostumia tai muuta lisääntymishaittaa. Katso lisätietoja osoitteesta www.P65Warnings.ca.gov

Hyödyllistä tietoa

Verkkosivusto

Kirjautu Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Sivustolla on tietoa yrityksemme tuotteista, lisälaitteista, varaosista ja julkaisuista.

Alkuperäismaa

Katso tiedot tuotetarrassa.

Takuu

- Tuotetakuu päättyy 12 kuukauden jälkeen tuotteen ensimmäisestä käyttöönottopäivästä, mutta kaikissa tapauksissa takuu päättyy viimeistään 13 kuukautta toimituksen jälkeen.
- Normaalit kulutusosat eivät sisälly takuun piiriin.
 - Normaaliin kulumiseen kuuluu vaadittava osan vaihto tai muu säätö/huolto vakio työkalujen määräaikaishuollon huollon aikana (ilmaistu aikana, käyttötunteina tai muulla tavalla).
- Tuotetakuu on riippuvainen työkalun ja sen osien oikeasta käytöstä, huollosta ja korjauksesta.
- Osien vaurioituminen, joka on aiheutunut riittämättömästä huollosta tai muiden, kuin Atlas Copco osapuolien tai heidän valtuutettujen huoltokumppaneiden toimesta takuuajana ei sisälly takuun piiriin.
- Työkalun osien vaurioitumisen ja tuhoutumisen välttämiseksi huolla työkalu suositeltujen huoltoaikataulujen mukaisesti oikeita ohjeita noudattamalla.
- Takuukorjaukset on suoritettava ainoastaan Atlas Copco korjaamoissa tai valtuutetun huoltokumppaneiden toimesta.

tarjoaa laajennetun takuun ja huipputasoa edustavaa ennaltaehkäisevää huoltoa sen Atlas Copco ToolCover -sopimuksen kautta. Pyydä lisätietoja ottamalla yhteys paikalliseen huoltoedustajaasi.

Sähkömoottoreille:

- Takuu on voimassa vain, jos sähkömoottoria ei ole avattu.

ServAid

ServAid on portaali, joka sisältää teknistä tietoa kaikista laitteisto- ja ohjelmistotuotteista, kuten:

- Turvallisuustiedot mukaan lukien tiedoksiannot, standardit ja direktiivit
- Tekniset tiedot
- Asennus-, käyttö- ja kunnossapito-ohjeet
- Varaosaluettelot
- Lisävarusteet

ServAidia päivitetään jatkuvasti ja se on saatavilla osoitteessa:

<https://servaid.atlascopco.com>

Pyydä lisätietoja ottamalla yhteys paikalliseen Atlas Copco -edustajaasi.

Käyttöturvallisuustiedotteet MSDS/SDS

Käyttöturvallisuustiedotteissa kuvataan Atlas Copcon toimitettujen kemikaalituotteiden ominaisuudet.

Katso lisätietoja verkkosivustolta:

www.atlascopco.com/sds

Τεχνικά δεδομένα

Πληροφορίες ασύρματου LAN

Συχνότητα εξόδου 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, κανάλι 1-11 (δικαιοδοσία FCC/IC).

2,412-2,472 GHz, κανάλι 1-13 (ETSI/EU, τομέας TELEC, σε λειτουργία ad-hoc που δεν χρησιμοποιεί κανάλι 12 ή 13).

Συχνότητα εξόδου 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Δηλώσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Εμείς, η **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το προϊόν (με ονομασία, τύπο και σειριακό αριθμό, βλ. εξώφυλλο) συμμορφώνεται με την/τις παρακάτω Οδηγία/ες:

2014/53/EU, 2011/65/EU

Ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN

60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Οι αρχές μπορούν να ζητήσουν τις σχετικές τεχνικές πληροφορίες από:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Υπογραφή εκδότη



Συμμόρφωση FCC και IC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με την Ενότητα 15 των Κανόνων FCC. Τυχόν αλλαγές ή μεταβολές που δεν φέρουν τη ρητή έγκριση του κατασκευαστή είναι δυνατό να ακυρώσουν την δυνατότητα του χρήστη να χειρίζεται αυτή τη συσκευή.

Η λειτουργία υπόκειται στις παρακάτω δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδεχθεί οποιαδήποτε παρεμβολή που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που είναι δυνατό να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Υπεύθυνος FCC:

Όνομα: Rodney Hill

Θέση: Υπεύθυνος μάρκετινγκ προϊόντων

Διεύθυνση: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

United States

Κινητό τηλέφωνο: +1 919 272 7837

Email: rodney.hill@us.atlascopco.com

- i** Αυτός ο εξοπλισμός υπεβλήθη σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τους περιορισμούς ψηφιακής συσκευής Κλάσης Α, σύμφωνα με την Ενότητα 15 των Κανόνων FCC. Αυτοί οι περιορισμοί σχεδιάστηκαν ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία από τις επιβλαβείς παρεμβολές, κατά τη χρήση του εξοπλισμού σε επαγγελματικά περιβάλλοντα. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, αν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ασύρματες επικοινωνίες. Η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού σε οικιστική περιοχή ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές, οπότε ο χρήστης θα πρέπει να διορθώσει τις παρεμβολές ιδίαις δαπάναις.

Ραδιοφωνικές παρεμβολές

Πρόκειται για προϊόν Κλάσης Α. Σε ένα οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές.

Περιφερειακές απαιτήσεις

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το προϊόν μπορεί να σας εκθέσει σε χημικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένου του μόλυβδου, ο οποίος είναι γνωστός στην πολιτεία της Καλιφόρνιας ότι προκαλεί καρκίνο και γενετικές ανωμαλίες ή άλλη αναπαραγωγική βλάβη. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.P65Warnings.ca.gov

Χρήσιμες πληροφορίες

Διαδικτυακός τόπος

Σύνδεση σε Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα, τα εξαρτήματα, τα ανταλλακτικά και τις δημοσιεύσεις μας στην ιστοσελίδα μας.

Χώρα προέλευσης

Ανατρέξτε στις πληροφορίες στην ετικέτα του προϊόντος.

Εγγύηση

- Η εγγύηση του προϊόντος θα εκπνεύσει 12 μήνες αφόρου το προϊόν τεθεί σε χρήση για πρώτη φορά, όμως σε κάθε περίπτωση πρέπει να επκνέει το αργότερο 13 μήνες από την παράδοσή του.

- Η φυσιολογική φθορά των εξαρτημάτων δεν περιλαμβάνεται στην εγγύηση.
 - Η κανονική φθορά και υποβάθμιση είναι εκείνη που απαιτεί αντικατάσταση ανταλλακτικού ή άλλη προσαρμογή/τεχνικό έλεγχο κατά τον τυπικό έλεγχο των εργαλείων, όπως συνηθίζεται για την εν λόγω περίοδο (εκφράζεται σε χρόνο, ώρες λειτουργίας ή διαφορετικά).
- Η εγγύηση του προϊόντος εξαρτάται από την ορθή χρήση, συντήρηση και επισκευή του εργαλείου και των παρελκομένων του.
- Η ζημιά στα εξαρτήματα που σημειώνεται ως αποτέλεσμα της ανεπαρκούς συντήρησης ή της συντήρησης που εκτελείται από άτομα εκτός της Atlas Copco ή των πιστοποιημένων συνεργατών σέρβις της κατά την περίοδο ισχύος της εγγύησης δεν καλύπτεται από την εγγύηση.
- Προκειμένου να αποφευχθεί η ζημιά ή η καταστροφή εξαρτημάτων του εργαλείου, πραγματοποιείτε συντήρηση του εργαλείου, σύμφωνα με τα συνιστώμενα χρονοδιαγράμματα συντήρησης και τηρείτε τις ορθές οδηγίες.
- Οι επισκευές στο πλαίσιο της εγγύησης εκτελούνται μόνο σε συνεργεία της Atlas Copco ή από τους πιστοποιημένους συνεργάτες σέρβις.

Η Atlas Copco παρέχει εκτεταμένη εγγύηση και υπερσύγχρονη προληπτική συντήρηση, μέσω των συμβάσεων ToolCover. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον εκπρόσωπο σέρβις της περιοχής σας.

Για τους ηλεκτρικούς κινητήρες:

- Η εγγύηση πρέπει να ισχύει μόνο όταν ο ηλεκτρικός κινητήρας δεν έχει ανοιχθεί.

ServAid

Το ServAid είναι μια πύλη που περιέχει τεχνικές πληροφορίες για όλα τα προϊόντα υλικού και λογισμικού, όπως:

- Πληροφορίες ασφαλείας συμπεριλαμβανομένων δηλώσεων, προτύπων και οδηγιών
- Τεχνικά δεδομένα
- Οδηγίες εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης
- Λίστες ανταλλακτικών
- Εξαρτήματα

Το ServAid ενημερώνεται συνεχώς και διατίθεται σε: <https://servaid.atlascopco.com>

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας εκπρόσωπο της Atlas Copco.

Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας MSDS/SDS

Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας περιγράφουν χημικά προϊόντα που πωλούνται από την Atlas Copco.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο διαδικτυακό τόπο:

www.atlascopco.com/sds

Tekniska data

Information om trådlöst LAN

Utgångsfrekvens 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, kanal 1-11 (FCC/IC-domän).

2,412-2,472 GHz, kanal 1-13 (ETSI/EU, TELEC-domän, i ad hoc-drift utan att använda kanaler 12 eller 13).

Utgångsfrekvens 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Deklarationer

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, försäkrar under eget ansvar att produkten (med namn, typ och serienummer, se framsida) uppfyller följande direktiv:
2014/53/EU, 2011/65/EU

Tillämpade harmoniserade standarder:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Myndigheter kan begära relevant teknisk information från: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Utfärdarens underskrift



FCC- och IC-uppfyllelse

Denna apparat uppfyller kraven enligt del 15 av FCC-reglementet. Ändringar eller modifieringar utan uttryckligt godkännande från tillverkaren kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

För användning föreligger följande två villkor:(1) den här enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) den här enheten måste tåla alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

FCC Ansvarig part:

Namn: Rodney Hill

Position: Produktmarknadschef

Adress: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

USA

Mobil: +1 919 272 7837

E-post: rodney.hill@us.atlascopco.com

ⓘ Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränserna för en klass A digital enhet, enligt del 15 av FCC-reglementet. Dessa gränser har utformats för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar när utrustningen används i en kommersiell miljö. Denna utrustning alstrar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Användning av denna utrustning i ett bostadsområde kan orsaka skadliga störningar och i sådana fall måste användaren åtgärda störningarna på egen bekostnad.

Radiostörning

Detta är en klass-A-produkt. I hemmiljö kan den här produkten orsaka radiointerferens.

Regionala krav

⚠ VARNING

Denna produkt kan utsätta dig för kemikalier inklusive bly, som är känd för staten Kalifornien för att orsaka cancer och fosterskador och annan reproduktiv skada. För mer information gå in på www.P65Warnings.ca.gov

Användbar information

Webbplats

Logga in på Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Du kan hitta information om våra produkter, tillbehör, reservdelar och publicerade ärenden på vår webbplats.

Ursprungsland

Se informationen på produktetiketten.

Garanti

- Produktgarantin upphör att gälla 12 månader efter det att produkten först tas i bruk, men kommer ändå att upphöra senast 13 månader efter leveransen.
- Normalt slitage på delar ingår inte i garantin.
 - Normalt slitage kräver vanligen byte av delar eller annan justering/översyn vid underhåll av standardverktyg under denna period (uttryckt i tid, drifttimmar eller på annat sätt).
- Produktgarantin bygger på korrekt användning, underhåll och reparation av verktyget och dess komponenter.

- Skador på delar som uppstår som en följd av bristande underhåll eller utförs av andra än parter Atlas Copco eller deras certifierade servicepartners under garantitiden täcks inte av garantin.
- För att undvika skador eller förstörelse av verktygsdelar, bör service utföras på verktyget samt underhållsplaner följas enligt anvisningarna.
- Garantireparationer utförs endast i Atlas Copco verkstäder eller av auktoriserade servicepartners.

Atlas Copco erbjuder förlängd garanti och toppmodernt förebyggande underhåll genom dess ToolCover kontrakt. För ytterligare information, kontakta din lokala servicerepresentant.

För elektriska motorer:

- Garantin gäller endast när den elektriska motorn inte har öppnats.

ServAid

ServAid är en portal som innehåller teknisk information för alla hårdvaru- och mjukvaruprodukter som:

- Säkerhetsinformation inklusive deklARATIONER, standarder och direktiv
- Tekniska data
- Installations-, drift- och serviceanvisningar
- Reservdelslistor
- Tillbehör

ServAid uppdateras kontinuerligt och finns tillgänglig på:
<https://servaid.atlascopco.com>

Kontakta din lokala Atlas Copco-representant om du vill ha mer information.

Säkerhetsdatablad MSDS/SDS

Säkerhetsdatabladerna beskriver kemiska produkter som säljs av Atlas Copco.

För mer information, gå till webbplatsen:
www.atlascopco.com/sds

Технические данные

Информация о Wireless LAN

Выходная частота 2.4 ГГц

2.412–2.462 ГГц, канал 1–11 (сфера действия FCC/IC).

2.412–2.472 ГГц, канал 1–13 (сфера действия ETSI/EU, TELEC, в режиме прямого подключения не использующих канал 12 или 13)

Выходная частота 5 ГГц

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Декларации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕС

Компания Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, с полной ответственностью заявляет, что данное изделие (наименование, тип и серийный номер которого указаны на титульном листе) соответствует положениям следующих директив: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Были применены следующие согласованные стандарты: EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Официальные органы могут запросить соответствующую техническую информацию у следующих лиц:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Подпись заявителя

Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) и Министерства промышленности Канады (IC)

Это устройство отвечает требованиям раздела 15 Правил FCC. Любые изменения или модификации, напрямую не утвержденные производителем, могут лишить пользователя права работать с данным устройством.

Для работы устройства должны быть соблюдены следующие два условия: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех, и (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая те, которые могут нарушить его нормальную работу.

Ответственное лицо FCC:

Имя: Родни Хилл (Rodney Hill)

Должность: Менеджер по маркетингу продукции

Адрес: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

United States

Моб. телефон: +1 919 272 7837

Эл. почта: rodney.hill@us.atlascopco.com

i Данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим пределам для цифровых устройств Класса А в соответствии с положениями части 15 Правил FCC. Эти пределы призваны обеспечить надлежащую защиту от недопустимых помех при эксплуатации оборудования в коммерческой среде. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и если оно устанавливается и используется не в соответствии с руководством по эксплуатации, оно может вызвать недопустимые помехи для средств радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилом районе может вызвать недопустимые помехи, которые пользователь будет обязан устранить за свой счет.

Радиочастотные помехи

Это изделие класса А. В жилых помещениях данное изделие может стать источником радиопомех.

Региональные требования

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В процессе использования данного продукта существует опасность подвергнуться воздействию химических веществ, в частности, свинца, который, согласно данным, имеющимся в штате Калифорния, вызывает раковые заболевания, врожденные дефекты развития или другие патологии репродуктивной системы. Более подробная информация представлена на веб-сайте www.P65Warnings.ca.gov

Полезные сведения

Веб-сайт

Выполните вход в систему Atlas Copco:
www.atlascopco.com.

На нашем веб-сайте вы можете найти информацию о наших изделиях, принадлежностях, запасных частях, а также печатные материалы.

Страна происхождения

См. информацию на этикетке изделия.

Гарантия

- Срок действия гарантии на изделие истекает через 12 месяцев после его первого использования, но в любом случае не позднее 13 месяцев после доставки.
- Гарантия не распространяется на нормальный износ деталей.
 - Нормальным называется износ, требующий замены детали или другой регулировки/переборки во время обычного технического

обслуживания инструментов для данного периода (выраженного в единицах времени, часах работы или иным образом).

- Гарантия на изделие действует при условии, что эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт инструмента и его компонентов осуществляются правильно.
- На повреждение деталей в результате технического обслуживания, выполненного ненадлежащим образом или силами иных лиц, кроме представителей компании Atlas Copco или ее сертифицированных партнеров по обслуживанию, в течение гарантийного срока, действие гарантии не распространяется.
- Во избежание повреждения или разрушения деталей инструмента, ремонтное обслуживание инструмента должно проводиться в соответствии с рекомендованными графиками технического обслуживания с соблюдением правильных инструкций.
- Гарантийный ремонт осуществляется только в сервисных мастерских Atlas Copco или силами сертифицированных партнеров по обслуживанию.

предлагает расширенную гарантию и самое современное профилактическое техобслуживание в рамках договоров Atlas Copco ToolCover. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному представителю по обслуживанию.

Для электродвигателей:

- Гарантия действует только в том случае, если электродвигатель не вскрывался.

Программа ServAid

ServAid – это портал технической информации по всему оборудованию и программному обеспечению, например:

- информация по технике безопасности, включая декларации, стандарты и директивы;
- технические данные;
- инструкции по установке, эксплуатации и техобслуживанию;
- перечни запасных частей;
- принадлежности.

ServAid постоянно обновляется и доступен по адресу:
<https://servaid.atlascopco.com>

Для получения дополнительной информации обратитесь к местному представителю компании Atlas Copco.

Паспорта безопасности (MSDS / SDS)

В паспортах безопасности описаны химические продукты, продаваемые компанией Atlas Copco.

Более подробная информация представлена на веб-сайте:
www.atlascopco.com/sds

Dane techniczne

Informacje o sieci bezprzewodowej LAN

Częstotliwość wyjściowa 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, kanały 1-11 (domena FCC/IC).

2,412-2,472 GHz, kanały 1-13 (domena ETSI/EU, TELEC, w trybie ad-hoc bez korzystania z kanału 12 lub 13)

Częstotliwość wyjściowa 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Deklaracje

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Firma Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt (którego nazwę, typ i numer seryjny podano na stronie tytułowej) jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw): **2014/53/EU, 2011/65/EU**

Zastosowane normy zharmonizowane:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Władze mogą zażądać istotnych informacji technicznych od: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Podpis wystawcy



Zgodność z przepisami FCC oraz IC

Urządzenie spełnia wymagania rozdziału 15. przepisów FCC. Wszelkie modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta mogą doprowadzić do anulowania upoważnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Obsługa podlega następujących dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane działanie.

Osoba odpowiedzialna ze strony FCC:

Imię i nazwisko: Rodney Hill

Stanowisko: Kierownik Działu Marketingu Produktu

Adres: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

Stany Zjednoczone

Numer telefonu komórkowego: +1 919 272 7837

Adres e-mail rodney.hill@us.atlascopco.com

i Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i sklasyfikowane jako zgodne z ograniczeniami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy A, określonymi w rozdziale 15. przepisów FCC. Ograniczenia te zostały ustalone w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami występującymi w przypadku użytkowania urządzenia w środowisku komercyjnym. Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może wypromieniowywać energię o częstotliwości radiowej, w związku z czym — jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją obsługi — może powodować zakłócenia szkodliwe dla komunikacji radiowej. Eksploatacja niniejszego urządzenia w środowisku mieszkalnym może powodować występowanie szkodliwych zakłóceń. W takim przypadku użytkownik jest zobowiązany do wyeliminowania tych zakłóceń na własny koszt.

Zakłócenia radiowe

Niniejszy produkt jest produktem klasy A. Używanie niniejszego produktu w środowisku domowym może powodować występowanie zakłóceń radiowych.

wymagania regionalne

! OSTRZEŻENIE

Ten produkt może narazić użytkownika na kontakt z chemikaliami, między innymi ołowiem, który wg władz stanu Kalifornia powoduje raka, wady wrodzone i upośledzenie płodności. Więcej informacji podano w witrynie www.P65Warnings.ca.gov

Przydatne informacje

Strona internetowa

Logowanie do Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Na naszej stronie WWW można znaleźć informacje dotyczące naszych produktów, akcesoriów, części zamiennych i publikacji.

Kraj pochodzenia

Patrz informacje podane na etykiecie produktu.

Gwarancja

- Gwarancja udzielona na produkt wygasa po upływie 12 miesięcy od daty pierwszego użycia produktu, ale w każdym przypadku najpóźniej po upływie 13 miesięcy od daty dostawy.
- Gwarancją nie jest objęte normalne zużycie eksploatacyjnej części.

- Normalnym zużyciem eksploatacyjnym jest zużycie wymagające wymiany części lub innych regulacji/przebiegów podczas standardowej obsługi konserwacyjnej narzędzi, przeprowadzanej po upływie określonego okresu (wyrażonego upływem czasu, godzinami pracy lub w inny sposób).
- Gwarancja udzielana na produkt jest uzależniona od prawidłowego użytkowania, konserwacji i napraw narzędzia oraz jego części składowych.
- Uszkodzenia części powstałe w okresie gwarancyjnym w wyniku konserwacji wykonywanej nieprawidłowo lub konserwacji wykonywanej przez strony trzecie, inne niż firma Atlas Copco lub jej autoryzowani partnerzy serwisowi, nie są objęte gwarancją.
- Aby uniknąć uszkodzenia lub zniszczenia części narzędzia, obsługę serwisową narzędzia należy przeprowadzać zgodnie z zalecanymi harmonogramami konserwacji i przestrzegać właściwych instrukcji.
- Naprawy gwarancyjne są wykonywane wyłącznie w warsztatach firmy Atlas Copco lub przez autoryzowanych partnerów serwisowych.

Firma Atlas Copco oferuje wydłużoną gwarancję i najdoskonalszą konserwację prewencyjną za pośrednictwem umów serwisowych ToolCover. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem serwisowym.

Dotyczy silników elektrycznych:

- Gwarancja będzie obowiązywać tylko w przypadku, gdy obudowa silnika elektrycznego nie została otwarta.

ServAid

ServAid jest portalem zawierającym informacje techniczne dotyczące wszystkich produktów sprzętowych i oprogramowania, takie jak:

- Informacje dotyczące bezpieczeństwa, włącznie z deklaracjami, normami i rozporządzeniami
- Dane techniczne
- Instrukcje instalowania, obsługi i serwisowania
- Listy części zamiennych
- Akcesoria

Portal ServAid jest stale aktualizowany i jest dostępny pod adresem:

<https://servaid.atlascopco.com>

W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Atlas Copco.

Karty charakterystyki substancji niebezpiecznych MSDS/SDS

Karty charakterystyki substancji niebezpiecznych opisują produkty chemiczne sprzedawane przez firmę Atlas Copco.

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej:

www.atlascopco.com/sds

Technické údaje

Informácie o bezdrôtovej sieti LAN

Výstupná frekvencia 2,4 GHz:

2,412 – 2,462 GHz, kanál 1-11 (doména FCC/IC).

2,412 – 2,472 GHz, kanál 1-13 (ETSI/EU, doména TELECOM, v režime ad-hoc, ktorý nepoužíva kanál 12 alebo 13).

Výstupná frekvencia 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Vyhľadania

VYHLÁSENIE EU O ZHODE

My, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, vyhlasujem na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobok (s názvom, typovým a výrobným číslom, pozri prednú stranu), je v zhode s nasledovnou(ými) smernicou(ami):

2014/53/EU, 2011/65/EU

Použité harmonizované normy:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN

60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Orgány si môžu vyžiadať príslušné technické informácie od: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Podpis emitenta



Zhoda s normami FCC a IC

Toto zariadenie spĺňa časť 15 noriem FCC. Akékoľvek zmeny alebo úpravy bez výslovného súhlasu výrobcu môžu viesť k zániku oprávnenia používateľa na používanie toto zariadenia.

Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobiť žiadne škodlivé rušenie, a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijímané rušenie, vrátane rušení, ktoré by mohlo spôsobiť neželanú prevádzku.

Zodpovedná strana FCC:

Meno: Rodney Hill

Pozícia: Produktový a marketingový manažér

Adresa: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

United States

Mobil: +1 919 272 7837

Email: rodney.hill@us.atlascopco.com

i Toto zariadenie bolo testované a potvrdila sa jeho zhoda s limitmi pre digitálny prístroj triedy A, v zhode s časťou 15 noriem FCC. Tieto limity sú navrhnuté na poskytnutie primeranej ochrany proti škodlivému rušeniu pri prevádzkovaní zariadenia v komerčnom prostredí. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vysielat' rádiovú frekvenčnú energiu a, ak nie je nainštalované a používané v súlade s návodom na použitie, môže spôsobiť škodlivú interferenciu s rádiovým vysielaním. Prevádzka tohto zariadenia v obytnej oblasti pravdepodobne spôsobí škodlivé rušenie. V takomto prípade bude používateľ vyzvaný na odstránenie rušenia na vlastné náklady.

Rádiové rušenie

Toto je produkt triedy A. Tento produkt môže v domácom prostredí spôsobiť rušenie rádiového signálu.

regionálne požiadavky

VAROVANIE

Pri používaní tohto výrobku môžete byť vystavení chemikáliám vrátane olova, o ktorom je v štáte Kalifornia známe, že spôsobuje rakovinu a vrodené chyby alebo iné reprodukčné poruchy. Pre viac informácií prejdite na www.P65Warnings.ca.gov

Užitočné informácie

Webová stránka

Prihláste sa do Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Nájdete tam informácie ohľadom výrobkov, príslušenstva, náhradných dielov a správy uverejnené na našej webovej stránke.

Krajina pôvodu

Príslušná informácia je uvedená na etikete.

Záruka

- Záruka na výrobok uplynie 12 mesiacov po prvom uvedení výrobku do prevádzky ale v každom prípade uplynie najneskôr 13 mesiacov od dodania.
- Na bežné opotrebenie a zničenie dielov sa nevzťahuje záruka.
 - Bežné opotrebenie a starnutie je také, ktoré si vyžaduje výmenu dielu a/alebo iné nastavenie/generálnu opravu počas štandardnej údržby nástrojov typickej pre daný interval (vyjadrený časom, prevádzkovými hodinami alebo inak).

- Záruka na výrobok predpokladá správne použitie, údržbu a opravy nástroja a jeho komponentov.
- Poškodenie dielov, ktoré sa vyskytne ako výsledok neprimeranej údržby alebo údržby vykonanej inými stranami než Atlas Copco alebo ich certifikovanými servisnými partnermi počas záručnej body, nie je pokryté zárukou.
- Aby ste predišli poškodeniu alebo zničeniu dielov nástroja, servisujte nástroj podľa odporúčaných servisných intervalov a postupujte podľa správnych pokynov.
- Záručné opravy sú vykonávané iba v Atlas Copco dielniciach alebo certifikovanými servisnými partnermi.

ponúka predĺženú záruku a najnovšiu preventívnu údržbu prostredníctvom Atlas Copco ToolCover zmlúv. Bližšie informácie získate u miestneho servisného zástupcu.

Pre elektrické motory:

- Záruka sa uplatňuje iba v prípade neotvorenia elektrického motora.

Funkcia ServAid

ServAid je portál, ktorý obsahuje technické informácie pre všetky hardvérové a softvérové produkty, ako napríklad:

- bezpečnostné informácie vrátane vyhlásení, noriem a smerníc,
- technické údaje,
- inštalčné, prevádzkové a servisné pokyny,
- zoznamy náhradných dielov,
- príslušenstvo.

ServAid sa neustále aktualizuje a je dostupný na stránke: <https://servaid.atlascopco.com>

Bližšie informácie vám poskytne váš miestny zástupca spoločnosti Atlas Copco.

Bezpečnostné dátové listy MSDS/SDS

Tieto bezpečnostné dátové listy popisujú chemické produkty predávané spoločnosťou Atlas Copco.

Bližšie informácie nájdete na webovej stránke: www.atlascopco.com/sds

Technické údaje

Informace o bezdrátové místní síti (LAN)

Výstupní frekvence 2,4 GHz:

2,412–2,462 GHz, kanály 1–11 (doména FCC/IC).

2 412–2 472 GHz, kanály 1–13 (doména ETSI/EU, TELEC, v režimu ad hoc bez používání kanálu 12 nebo 13)

Výstupní frekvence 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Prohlášení

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, společnost **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že produkt (s názvem, typem a sériovým číslem, viz přední strana) splňuje požadavky následujících směrnic:

2014/53/EU, 2011/65/EU

Použité harmonizované normy:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Úřady si mohou vyžádat příslušné technické informace od: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Podpis vydavatele



Soulad s FCC a IC

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Jakékoli změny či úpravy, které nebyly výslovně schváleny výrobcem, mohou vést ke zrušení oprávnění uživatele provozovat toto zařízení.

Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijímané rušení, včetně rušení, které může způsobit nevyžádanou akci.

Odpovědný subjekt FCC:

Jméno: Rodney Hill

Pozice: Manažer produktového marketingu

Adresa: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

USA

Mobil: +1 919 272 7837

e-mail: rodney.hill@us.atlascopco.com

- i** Toto zařízení bylo testováno a bylo prokázáno, že splňuje limity pro digitální zařízení Třídy A, podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou koncipovány tak, aby poskytl rozumnou ochranu proti škodlivému rušení při provozu zařízení v komerčním prostředí. Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat radiofrekvenční energii; pokud není instalováno a používáno v souladu s návodem k použití, může způsobovat škodlivé rušení radiokomunikace. Provozování tohoto zařízení v rezidenční čtvrti pravděpodobně způsobí škodlivé rušení; v takovém případě bude požadováno, aby uživatel na vlastní náklady rušení napravil.

Rádiové rušení

Toto je výrobek třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení.

Oblastní požadavky

⚠ VÝSTRAHA

U tohoto výrobku můžete být vystaveni působení chemických látek včetně olova, což je ve státě Kalifornie faktor způsobující rakovinu, poškození plodu nebo jiné reprodukční poškození. Více informací je k dispozici na stránce www.P65Warnings.ca.gov

Užitečné informace

Webová stránka

Přihlaste se na Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Informace týkající se našich výrobků, příslušenství, náhradních dílů a publikovaných dokumentů naleznete na našich webových stránkách.

Země původu

Informace naleznete na štítku produktu.

Záruka

- Záruce na produkt vyprší platnost 12 měsíců po prvním použití produktu, v každém případě však nejpozději po uplynutí 13 měsíců od data dodání.
- Normální opotřebením dílů není zárukou kryto.
 - Normálním opotřebením se rozumí opotřebením, které vyžaduje výměnu dílu nebo jinou úpravu/přepřepřevání při provádění standardní údržby nástroje, a je typické pro dané období (vyjádřené časem, provozními hodinami nebo jiným způsobem).
- Záruka na produkt předpokládá správné používání a provádění údržby a oprav nástroje a jeho konstrukčních dílů.
- Poškození dílů, ke kterému dojde v důsledku nesprávně prováděné údržby, nebo údržby prováděné jinými stranami než Atlas Copco nebo jejími certifikovanými servisními partnery během záruční doby, nebude zárukou kryto.
- Abyste zabránili poškození nebo zničení dílů nástroje, provádějte údržbu nástroje v souladu s doporučenými plány údržby a postupujte přitom podle správných pokynů.
- Záruční opravy musí být prováděny výhradně v dílnách Atlas Copco nebo jejich certifikovaných servisních partnerů.

Atlas Copco nabízí prodlouženou záruku a provádění preventivní údržby podle současného stavu vývoje a znalostí v rámci svých smluv ToolCover. Další informace si vyžádejte u svého místního servisního zástupce.

V případě elektrických motorů:

- Záruka bude platit pouze v případě, že elektrický motor nebyl otevřen.

ServAid

ServAid je portál, který obsahuje technické informace pro všechny hardwarové a softwarové produkty, jako například:

- Bezpečnostní informace včetně prohlášení, norem a směrnic
- Technické údaje
- Pokyny týkající se instalace, provozu a údržby
- Seznamy náhradních dílů
- Příslušenství

Portál ServAid je průběžně aktualizován a je k dispozici na adrese:

<https://servaid.atlascopco.com>

Další informace si vyžádejte u svého místního zástupce společnosti Atlas Copco.

Materiálové bezpečnostními listy MSDS/ SDS

Materiálové bezpečnostními listy popisují chemické produkty prodávané společností Atlas Copco.

Další informace naleznete na webové stránce:

www.atlascopco.com/sds

Műszaki adatok

Információk a vezeték nélküli LAN-hálózatról

Szabályozási terület	Sáv	Tx-csatornák
VILÁG	2,4 GHz	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
	U-NII-1	36, 40, 44, 48
	U-NII-2	52, 56, 60, 64
	U-NII-2e	100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140
	U-NII-3	-
ETSI	2,4 GHz	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
	U-NII-1	36, 40, 44, 48
	U-NII-2	52, 56, 60, 64
	U-NII-2e	100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140
	U-NII-3	149, 153, 157, 161, 165
FCC	2,4 GHz	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
	U-NII-1	36, 40, 44, 48
	U-NII-2	52, 56, 60, 64

U-NII-2e	100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140
U-NII-3	149, 153, 157, 161, 165

Nyilatkozatok

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi, a(z) **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, teljes felelősséggel kijelentjük, hogy a termék (a típust és termékszámot lásd az első oldalon) megfelel a következő direktívá(k)nak: **2014/53/EU, 2011/65/EU**

Alkalmazott harmonizált szabványok:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

A hatóságok kérhetik a vonatkozó műszaki információkat: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

A kiadó aláírása



FCC és IC megfeleléség

Az eszköz megfelel az FCC szabályozás 15. részének. Sve izmjene koje nije izričito odobrio proizvođač čine ništavnim ovlaštenje korisnika da upotrebljava ovaj uređaj.

A felhasználás a következő két körülmény teljesülése esetén engedélyezett: (1) az eszköz nem okozhat káros interferenciát és (2) az eszköznek képesnek kell lennie bármely interferenciát fogadnia, ideértve azokat is, amelyek nem megfelelő működést okozhatnak.

FCC felelős fél:

Név: Rodney Hill

Pozíció: Termék marketing menedzser

Cím: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

Egyesült Államok

Mobil: +1 919 272 7837

Email: rodney.hill@us.atlascopco.com

- i** Ezt a berendezést az FCC szabályozás 15-ik része szerint tesztelték és megfelel az A. osztályú digitális eszközök előírásainak. Ezek az előírások megfelelő védelmet biztosítanak a káros interferenciákkal szemben kereskedelmi környezetben. Ez a berendezés rádióhullámokat generál, használ és sugározhat, és nem megfelelő telepítés, illetve a használati útmutatótól eltérő használata esetén a rádiós kommunikációban káros interferenciát okozhat. A berendezés lakossági környezetben való használata esetén káros interferenciát okozhat, amely esetben a felhasználónak az interferenciát saját költségén kell kijavítania.

Rádióinterferencia

Ez egy A osztályú termék. Lakókörnyezetben ez a termék rádiójel interferenciát okozhat.

regionális követelmények

▲ FIGYELEM

A termék különböző vegyi anyagoknak, például ólomnak való kitétséget okozhat, az ólmot pedig Kalifornia állam hatóságai a rákkeltő, születési rendellenességeket vagy más szaporodási ártalmakat okozó anyagok közé soroltak. További tudnivalóért lásd:

www.P65Warnings.ca.gov

Hasznos információk

Weboldal

Jelentkezzen be itt: Atlas Copco: www.atlascopco.com.

A termékeinkre, tartozékainkra, pótalkatrészeinkre és közölt anyagainkra vonatkozó tudnivalókat találhat a webhelyünkön.

Származási ország

Kérjük, tájékozódjon a termék címkén feltüntetett információkból.

Jótállás

- A termék jótállása a termék első használatba helyezésétől számított 12 hónap után jár le, de a termék szállításától számítva legfeljebb 13 hónapig érvényes.
- A jótállás alá nem tartozik az alkatrészek normál elhasználódása.
 - Az adott időtartamra (amely időtartamban, működési órában vagy egyéb formában van megadva) tipikusan jellemző standard szerszám-karbantartási műveletek között alkatrészcsere vagy egyéb beállítás/nagyjavítást igénylő állapot a rendes kopás és elhasználódás.
- A termék jótállása a helyes használaton, karbantartáson, valamint a szerszám gép és alkatrészei javításán alapul.

- A nem megfelelő karbantartás, vagy - a Jávahagyott szervizpartnerektől eltérő - harmadik fél által végzett karbantartás miatt fellépő meghibásodásra a jótállási periódusban a Atlas Copco jótállás nem vonatkozik.
- A szerszám gép alkatrészeinek károsodása vagy tönkremenetele elkerülése érdekében a szerszám gépet a javasolt karbantartási ütemterv szerint szervizelje, pontosan betartva az utasításokat.
- A jótállási munkákat kizárólag Jávahagyott szervizpartner végezheti, Atlas Copco javítóműhelyben.

A Atlas Copco kiterjesztett jótállást és magas szintű megelőző karbantartást is kínál ToolCover szerződéseken keresztül. További információkért forduljon a helyi értékesítési képviselőhöz.

Elektromotorok esetében:

- A jótállás csak akkor érvényes, ha az elektromotort nem nyitották ki.

ServAid

A ServAid hardver és szoftver termékek alábbi műszaki információit tartalmazó portál:

- Biztonsági információ, nyilatkozatokkal, szabványokkal és irányelvekkel
- Műszaki adatok
- Beszerelési-, üzemelési- és szervizútmutatókat
- Cserealkatrész listák
- Tartozékok

A ServAid folyamatosan frissül, elérhetősége:

<https://servaid.atlascopco.com>

További információért forduljon a helyi Atlas Copco képviselőhöz.

Biztonsági adatlapok MSDS/SDS

A biztonsági adatlapok az Atlas Copco által értékesített vegyi termékek leírását tartalmazzák.

További információért, lásd a következő weboldalt:

www.atlascopco.com/sds

Techični podatki

Podatki o brezžičnem LAN

Izhodna frekvenca 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, kanal 1-11 (domena FCC/IC domena).

2,412-2,472 GHz, kanal 1-13 (ETSI/EU, domena TELECOM, v načinu ad-hoc, ki ne uporablja kanala 12 ali 13)

Izhodna frekvenca 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Izjave

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

V družbi Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, na izključno lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek (z imenom, tipom in serijsko številko z naslovnice) skladen z naslednjimi direktivami: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Uporabljeni usklajeni standardi:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Pristojni organ lahko zaprosi za pridobitev potrebnih tehničnih podatkov pri:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Podpis izdajatelja

Skladnost s FCC in IC

Ta naprava je skladna s 15. delom pravilnika FCC. Vsakršne spremembe ali modifikacije, ki jih proizvajalec ne odobri izrecno, lahko izničijo pravico uporabnika do uporabe te naprave.

Uporaba je predmet naslednjih dveh pogojev: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora prenašati vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje

Odgovorna stran FCC:

Ime: Rodney Hill

Položaj: Vodja trženja izdelkov

Naslov: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

United States

Mobilni telefon: +1 919 272 7837

Email: rodney.hill@us.atlascopco.com

- i** Ta oprema je bila testirana in ugotovljena za skladno z omejitvami za digitalne naprave razreda A v skladu s 15. delom pravilnika FCC. Te omejitve so določene, da zagotavljajo razumno mero zaščite pred škodljivimi motnjami v komercialnem okolju. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radijsko energijo in ob namestitvi ter uporabi, ki ni v skladu s priločnikom z navodili, lahko povzroči škodljive motnje na opremi za radijsko komunikacijo. Uporaba te opreme v stanovanjskih območjih lahko zelo verjetno povzroči škodljive motnje, kar pomeni, da je uporabnik zavezan odpraviti motnje na lastne stroške.

Radijske motnje

To je izdelek iz razreda A. Ta izdelek lahko v gospodinjstvem okolju povzroči radijske motnje.

lokalne zahteve

⚠ OPOZORILO

Ta izdelek vas lahko izpostavi kanikalijam, vključno s svincem, ki po vedenju države Kalifornije povzroča raka in okvare ob rojstvu oz. druge reproduktivne težave. Za več informacij obiščite www.P65Warnings.ca.gov

Koristne informacije

Spletno mesto

Prijavite se v sistem Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Tu lahko najdete informacije o naših izdelkih, dodatkih, rezervnih delih in izdanem materialu na naši spletni strani.

Država izvora

Glejte informacije na oznaki izdelka.

Garancija

- Garancija na izdelek poteče v 12 mesecih po prvi uporabi izdelka, v vsakem primeru pa najkasneje 13 mesecev po dostavi.
- Običajna obraba delov ni vključena v garancijo.
 - Običajna obraba je tiste vrste obraba, pri kateri je treba zamenjati del ali drugače nastaviti/izvesti remont med standardnim vzdrževanjem orodja, ki je tipično za dano obdobje (določeno s časom, obratovnimi urami ali drugače)
- Garancija na izdelek je povezana s pravilno uporabo, vzdrževanjem in popravilom orodja ter delov komponent.
- Poškodba delov, do katere pride kot posledica nezadostnega vzdrževanja ali vzdrževanja, ki ga izvedejo stranke, ki niso Atlas Copco, ali njihovi pooblašeni servisni partnerji med garancijskim obdobjem, ni zajeta v garancijo.
- Če se želite izogniti poškodbam ali uničenju delov orodja, ga morate servisirati v skladi s priporočenimi urniki vzdrževanja in upoštevati prava navodila.
- Garancijska popravila se lahko izvaja samo v delavnicah Atlas Copco, izvajajo pa jih lahko samo pooblašeni servisni partnerji.

nudi prek svojih stikov z družbo Atlas Copco ToolCover podaljšano garancijo in po tehničnem stanju najsodobnejše preventivno vzdrževanje. Za več informacij stopite v stil s svojim lokalnim servisnim predstavnikom.

Za električne motorje:

- Garancija velja samo, če se električnega motorja ne odpira.

ServAid

Na portalu ServAid se nahajajo tehnični podatki za vso strojno in programsko opremo, na primer:

- Varnostni podatki kot so deklaracije, standardi in direktive
- Tehnični podatki
- Namestitvev, uporaba in servisna navodila
- Sezname nadomestnih delov
- Dodatki

Portal ServAid se stalno posodablja in se nahaja na:

<https://servaid.atlascopco.com>

Za več informacij se obrnite na vašega lokalnega zastopnika za Atlas Copco.

Varnostni listi MSDS/SDS

V varnostnem listu so opisani kemičnih izdelkov, ki jih prodaja družba Atlas Copco.

Za več informacij si oglejte spletno mesto:

www.atlascopco.com/sds

Date tehnicne

Informații LAN Wireless

Frecvența de ieșire 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, canalul 1-11 (domeniul FCC/IC).

2,412-2,472 GHz, canalul 1-13 (domeniul ETSI/EU, TELEC, în modul ad-hic nu se folosește canalul 12 sau 13)

Frecvența de ieșire 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Declarații

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Noi, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, declarăm pe propria răspundere că produsul (cu denumirea, tipul și numărul de serie - vezi prima pagină) este conform cu următoarea Directivă / următoarele Directive:

2014/53/EU, 2011/65/EU

Standarde armonizate aplicate:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN

60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN

62311:2008

Autoritățile pot solicita informații tehnice corespunzătoare de la:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Semnătura emitentului



FCC and IC compliance

Dispozitivul îndeplinește prevederile părții 15 din reglementările FCC. Eventualele schimbări sau modificări care nu au fost aprobate în mod explicit de către producător ar putea invalida autoritatea utilizatorului de a opera acest dispozitiv.

Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte eventualele interferențe recepționate, inclusiv pe cele care pot provoca un mod de funcționare nedorit.

Persoană responsabilă FCC:

Nume: Rodney Hill

Funcție: Manager marketing produse

Adresă: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

Statele Unite

Mobil: +1 919 272 7837

E-mail: rodney.hill@us.atlascopco.com

- ⓘ Acest echipament a fost testat și dovedit a respecta limitele aferente dispozitivelor digitale Clasa A, conform părții 15 din reglementările FCC. Aceste limite sunt destinate asigurării unei protecții rezonabile împotriva interferențelor dăunătoare, atunci când echipamentul este utilizat într-un mediu comercial. Acest echipament generează, folosește și poate emite energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform manualului de instrucțiuni, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Utilizarea acestui echipament într-o zonă rezidențială poate provoca interferențe dăunătoare, iar în acest caz utilizatorul va fi nevoit să elimine interferențele pe cheltuiala proprie.

Interferența radio

Acesta este un produs clasa A. Este posibil ca acest produs să genereze interferențe radio în mediile casnice.

cerințe regionale

⚠ AVERTISMENT

Acest produs vă poate expune la substanțe chimice, inclusiv plumb, care este cunoscut Statului California ca fiind cauzator de cancer și de defecte la naștere sau de alte efecte nocive asupra funcției de reproducere. Pentru mai multe informații, accesați

www.P65Warnings.ca.gov

Informații utile

Site web

Conectați-vă la Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Pe site-ul nostru puteți găsi informații referitoare la produse, accesorii, piese de schimb și publicații.

Țara de origine

Consultați informațiile de pe eticheta produsului.

Garanție

- Garanția expiră la 12 luni după prima punere în funcțiune a produsului, dar oricum expiră cel târziu după 13 luni de la livrare.
- Garanția nu acoperă uzura normală a pieselor.
 - Uzura normală înseamnă necesitatea înlocuirii unei piese în cadrul reviziei standard a uneltei dintr-o anumită perioadă (exprimată ca timp, ore de funcționare sau altfel).
- Garanția produsului se bazează pe utilizarea, întreținerea și repararea corectă a uneltei și componentelor sale.
- Deteriorarea pieselor în perioada de garanție, ca urmare a unor operații de întreținere inadecvate sau executate de alte unități decât Atlas Copco sau partenerii de service autorizați de companie, nu este acoperită de garanție.
- Pentru evitarea deteriorării sau distrugerii pieselor uneltei, supuneți unealta operațiilor de service prevăzute în programele de întreținere recomandate și urmați instrucțiunile corespunzătoare.
- Reparațiile în garanție sunt efectuate exclusiv în atelierele Atlas Copco sau de către parteneri de service autorizați.

oferă o garanție extinsă și operațiuni de întreținere preventivă de ultimă oră prin contractele Atlas Copco ToolCover. Pentru informații suplimentare adresați-vă reprezentantului de service local.

Pentru motoare electrice:

- Garanția este aplicabilă numai dacă motorul electric nu a fost deschis.

ServAid

ServAid este un portal, care conține informații tehnice pentru toate produsele hardware și software cum ar fi:

- Informații de securitate, inclusiv declarații, standarde și directive
- Date tehnice
- Instrucțiuni de instalare, utilizare și service
- Lista cu piese de schimb
- Accesorii

ServAid este actualizat continuu și este disponibil la:

<https://servaid.atlascopco.com>

Pentru informații suplimentare adresați-vă reprezentantului local Atlas Copco.

Fișe tehnice de securitate MSDS/SDS

Fișele tehnice de securitate descriu produsele chimice comercializate de Atlas Copco.

Pentru informații suplimentare, consultați site-ul web: www.atlascopco.com/sds

Teknik veriler

Kablosuz LAN Bilgileri

Çıkış frekansı 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, kanal 1-11 (FCC/IC etki alanı).

2,412-2,472 GHz, kanal 1-13 (ETSI/EU, TELEC etki alanı, ad-hoc modunda kanal 12 veya 13 kullanılmaz)

Çıkış frekansı 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Beyanlar

AB UYGUNLUK BEYANI

Bizler, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN olarak, kendi münhasır sorumluluğumuz altında ürünün (adı, tipi ve seri numarası ile ön sayfaya bakınız) aşağıdaki Direktif(ler) ile uyumlu olduğunu beyan ederiz:

2014/53/EU, 2011/65/EU

Geçerli dengelenmiş standartlar:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN

60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Yetkili makamlar ilgili teknik bilgileri şuradan isteyebilir: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Yayınlayanın imzası



FCC ve IC uyumluluğu

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. Kısımına uygundur. Üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya düzenlemeler kullanıcının bu cihazı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Aşağıdaki iki şarta bağlı olarak kullanılabilir: (1) Bu cihaz zararlı girişimlere neden olamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimler de dahil olmak üzere tüm girişimleri kabul etmelidir.

FCC Sorumlu taraf:

Adı: Rodney Hill

Görevi: Ürün Pazarlama Müdürü

Adresi: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

ABD

Cep: +1 919 272 7837

E-posta: rodney.hill@us.atlascopco.com

i Bu ekipman, test edilmiş ve FCC Kuralları bölüm 15'e uygun olarak A Sınıfı dijital cihaza yönelik limitlerle uyumlu olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, ekipman ticari bir ortamda çalıştırıldığında zararlı çakışmalara karşı makul bir koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir ve kullanım kılavuzuna uygun bir şekilde kurulmadığında ve kullanılmadığında radyo iletişimi için zararlı çakışmalara neden olabilir. Bu ekipmanın bir yerleşim alanında çalıştırılmasının, zararlı çakışmaya neden olma olasılığı yüksektir ve bu durumda kullanıcının çakışmayı giderme masraflarını kendisinin karşılaması gerekir.

Radyo paraziti

Bu A sınıfı bir üründür. Ev içi ortamda bu ürün bir radyo parazitine neden olabilir.

bölgesel gereksinimler

⚠ UYARI

Bu ürün Kaliforniya eyaleti tarafından kansere ve doğum kusurlarına veya diğer üreme rahatsızlıklarına neden olduğu bilinen kurşun dahil olmak üzere çeşitli kimyasallara maruz kalmanıza neden olabilir. Daha fazla bilgi için www.P65Warnings.ca.gov adresini ziyaret edin

Faydalı bilgiler

Web sitesi

Burada oturum açın Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Web sitemizde ürünlerimiz, aksesuarlar, yedek parçalar hakkında bilgileri ve yayınlanmış makaleleri bulabilirsiniz.

Menşei ülke

Lütfen ürün etiketindeki bilgilere bakın.

Garanti

- Ürün garantisi ürün kullanıma alındıktan 12 ay sonra ercek olmakla birlikte her türlü şart altında teslimatı takip eden 13 ay sonunda sona erecektir.

- Parçalar üzerindeki normal yıpranma ve aşınma garantiye dahil değildir.
 - Normal yıpranma ve aşınma, o periyot (zaman, çalışma saati veya başka bir şekilde ifade edilen) için uygun standart alet bakımı sırasında bir parça değişimini veya başka bir ayar/revizyonu gerektiren yıpranma ve aşınmadır.
- Ürün garantisi aletin ve bileşen parçalarının doğru kullanımı, bakımı ve onarımına bağlıdır.
- Garanti periyodu sırasında yetersiz bakım ya da Atlas Copco veya Onaylı Servis Ortakları dışındaki taraflarca yapılan bakımın bir sonucu olarak parçalarda oluşan hasarlar garanti kapsamına girmez.
- Alet parçalarının zarar görmesini veya tahrip olmasını önlemek için, alete önerilen bakım programlarına göre bakım yapın ve doğru talimatları izleyin.
- Garanti onarımları sadece Atlas Copco atölyelerinde veya Onaylı Servis Ortakları tarafından yapılır.

Atlas Copco ToolCoverkontratları yoluyla uzatılmış garanti ve modern önleyici bakım sunar. Daha fazla bilgi için Servis temsilcinize başvurun.

Elektrik motorları için:

- Garanti sadece elektrik motoru açılmamış olduğunda uygulanır.

ServAid

ServAid, aşağıdaki örneklerde verilen bütün donanım ve yazılım ürünleri hakkında teknik bilgi içeren bir portaldır:

- Beyanlar, standartlar ve direktifler de dahil, güvenlik bilgileri

- Teknik veriler

- Montaj, Kullanım ve Servis Talimatları

- Yedek parça listeleri

- Aksesuarlar

ServAid sürekli güncelleniyor ve buradan indirilebilir:

<https://servaid.atlascopco.com>

Daha fazla bilgi için bölgenizdeki Atlas Copco temsilcinize başvurun.

Güvenlik Veri Sayfaları MSDS/SDS

Güvenlik veri sayfaları Atlas Copco tarafından satılan kimyasal ürünleri tanımlar.

Daha fazla bilgi için, web sitesini ziyaret edin:

www.atlascopco.com/sds

Технически данни

Информация за безжичен LAN (локална мрежа)

Изходна честота 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, канали 1-11 (FCC/IC домейн).

2,412-2,472 GHz, канали 1-13 (ETSI/EU, TELEC домейн, в ad-hoc режим не се използват канали 12 или 13)

Исходна честота 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Декларации**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Ние, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, декларираме на своя лична отговорност, че този продукт (с име, тип и сериен номер, вижте предната страница) е в съответствие със следната(ите) Директива(и):

2014/53/EU, 2011/65/EU

Приложени хармонизирани стандарти:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN**60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,****EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN****62311:2008**

Властите могат да поискат съответната техническа информация от:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Подпис на издаващото лице


FCC и IC съвместимост

Това устройство е съвместимо с част 15 от правилата на FCC. Всякакви промени или модификации, които не са изрично одобрени от производителя, могат да доведат до анулиране на правото на потребителя да използва това устройство.

Работата е подчинена на следните две условия: (1) това устройство не може да причинява вредни смущения, и (2) това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително такива, които могат да предизвикат нежелана работа.

Отговорна страна по съответствието с FCC:**Име:** Родни Хил**Длъжност:** Продуктов маркетинг мениджър**Адрес:** 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

САЩ

Мобилен тел.: +1 919 272 7837**Имейл:** rodney.hill@us.atlascopco.com

i Това оборудване е изпитвано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрови устройства от Клас А съгласно част 15 от Правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да предоставят разумна защита срещу вредни смущения, когато с оборудването се работи в търговски обекти. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия, и ако не е инсталирано и използвано съгласно ръководството за употреба, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Има вероятност работата с това оборудване в жилищна зона да причини вредни смущения, като в този случай ще се наложи потребителят да коригира смущението за своя сметка.

Радиосмущения

Това е продукт от клас А. В домашна среда този продукт може да причини радиосмущения.

Регионални изисквания**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Този продукт може да ви изложи на контакт с химикали, включително олово, за което в щата Калифорния е известно, че причинява рак и вредни малформации или други вреди по отношение на възпроизводителната способност. За допълнителна информация посетете www.P65Warnings.ca.gov

Полезна информация**Уебсайт**

Влезте в Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Можете да намерите информация относно нашите продукти, принадлежности, резервни части и публикации на нашия уебсайт.

Произход на продукта

Моля вижте информацията върху етикета на продукта.

Гаранция

- Гаранцията на продукта ще изтече 12 месеца след първоначалното пускане в експлоатация и най-късно 13 месеца след доставката.
- Гаранцията не включва нормалното износване на части.
 - Нормално износване се нарича всякакъв вид износване, което изисква подмяна на част или други корекции/ремонт по време на стандартната поддръжка на инструментите за дадения период (изразен във време, експлоатационни часове или по друг начин).
- Гаранцията на продукта зависи от правилното използване, поддръжане и ремонт на инструмента и неговите съставни части.

- В случай на повреда на части по време на гаранционния период, получена в резултат на неподходяща поддръжка или поддръжка, извършена от лица, които не са част от Atlas Copco или сертифицирани сервизни партньори, щетите няма да бъдат покрити от гаранцията.
- За да се избегнат повреди или унищожаване на части на инструмента, той трябва да бъде обслужван в съответствие с препоръчителните графици за поддръжка и при спазване на правилните инструкции.
- Гаранционните ремонти се извършват само в сервизи на Atlas Copco или от сертифицирани сервизни партньори.

Atlas Copco предлага удължена гаранция и съвременна превантивна поддръжка посредством договори с Tool-Cover. За допълнителна информация се свържете с Вашия местен сервизен представител.

За електромотори:

- Гаранцията важи само, когато електромоторът не е бил отварян.

ServAid

ServAid е портал, който съдържа техническа информация за всички хардуерни и софтуерни продукти, като:

- Информация, свързана с безопасността, включително декларации, стандарти и директиви
- Технически данни
- Инструкции за монтаж, функциониране и обслужване
- Списъци с резервни части
- Аксесоари

ServAid се актуализира постоянно и е на разположение на:

<https://servaid.atlascopco.com>

За допълнителна информация се свържете с Вашия местен представител на Atlas Copco.

Информационни листи за безопасност MSDS/SDS

Информационните листи за безопасност описват химическите продукти, които се предлагат от Atlas Copco.

За повече информация посетете уебсайта:

www.atlascopco.com/sds

Tehnički podaci

Podaci za bežični LAN

Izlazna frekvencija 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, kanal 1-11 (domena FCC/IC).

2,412-2,472 GHz, kanal 1-13 (ETSI/EU, domena TELECOM, u ad-hoc načinu rada u kojem se ne koriste kanali 12 i 13)

Izlazna frekvencija 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Izjave

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod (naziv, tip i serijski broj, vidi naslovnu stranu) u skladu sa sljedećom(im) direktivom(ama): **2014/53/EU, 2011/65/EU**

Primijenjene usklađene norme:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Nadležna tijela mogu zahtijevati relevantne tehničke podatke od:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Potpis izdavatelja



Usklađenost s normama FCC i IC

Ovaj je uređaj u skladu s odredbama Pravilnika Savezne komisije za komunikacije (FCC), 15. dio. Sve izmjene koje nije izričito odobrio proizvođač čine ništavnim ovlaštenje korisnika da upotrebljava ovaj uređaj.

Uporaba podliježe ispunjavanju sljedeća dva uvjeta: (1) Ovaj uređaj ne smije izazivati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti svaku primljenu smetnju, uključujući smetnju koja može izazvati neželjenu uporabu.

FCC odgovorna strana:

Ime: Rodney Hill

Funkcija: Menadžer za kvalitetu proizvoda

Adresa: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

SAD

Mobilni telefon: +1 919 272 7837

E-pošta: rodney.hill@us.atlascopco.com

i Ova je oprema ispitana i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima za digitalni uređaj razreda A u skladu s Pravilnikom Savezne komisije za komunikacije (FCC), 15. dio. Ova ograničenja osmišljena su kako bi se osigurala razumna zaštita od štetnih smetnji prilikom rada opreme u industrijskom području. Ova oprema generira, koristi i može odašiljati energiju radijske frekvencije te, ako nije instalirana i ako se ne koristi u skladu s uputama za uporabu, može uzrokovati štetne smetnje u radiokomunikacijama. Rad s ovom opremom u stambenom području može uzrokovati štetne smetnje, a u tom slučaju korisnik je dužan ukloniti smetnje o vlastitom trošku.

Radijske smetnje

Ovo je proizvod razreda A. U domaćem okruženju ovaj proizvod može izazvati radijske smetnje.

Lokalni uvjeti

⚠ POZOR

Ovaj proizvod može vas izložiti kemikalijama, uključujući olovo, a prema državi Kaliforniji, olovo može prouzročiti rak i urođene mane ili druge probleme spolnog sustava. Za više informacija idite na www.P65Warnings.ca.gov

Korisne informacije

Web stranica

Prijavite se na Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Možete pronaći informacije o proizvodima, priboru, zamjenskim dijelovima i izdanjima na našoj internetskoj stranici.

Zemlja podrijetla

Pogledajte informacije na naljepnici proizvoda.

Jamstvo

- Jamstvo za proizvod istječe 12 mjeseci nakon prvog korištenja proizvoda, no u svakom slučaju istječe najkasnije 13 mjeseci nakon isporuke.
- Jamstvo ne pokriva uobičajeno habanje dijelova.
 - Normalno habanje je ono koje zahtijeva zamjenu dijela ili druga prilagođavanja/remont tijekom standardnih održavanja alata tipičnih za to razdoblje (izraženo u vremenu, radnim satima ili na drugi način).
- Jamstvo za proizvod pretpostavlja pravilnu uporabu, održavanje i popravak alata te njegovih sastavnih dijelova.
- Jamstvo neće pokriti oštećenja dijelova do kojih dođe zbog nepravilnog održavanja ili onog kojega provodi netko drugi osim Atlas Copco ili njihovog certificiranog servisnog partnera tijekom razdoblja jamstva.

- Kako bi se izbjeglo oštećenje ili uništenje dijelova alata, servisirajte alat u skladu s preporučenim rasporedima održavanja i pridržavajte se pravilnih uputa.
- Popravci koje obuhvaća jamstvo provode se samo u radionicama tvrtke Atlas Copco ili njezinih certificiranih servisnih partnera.

Atlas Copco nudi prošireno jamstvo i najsuvremenije preventivno održavanje unutar svojih ugovora s tvrtkom ToolCover. Za više informacija se obratite svojem lokalnom predstavniku.

Za električne motore:

- Jamstvo vrijedi samo ako električni motor nije otvaran.

ServAid

ServAid je portal koji sadrži tehničke informacije za sve hardverske i softverske proizvode, primjerice:

- sigurnosne informacije, uključujući deklaracije, standarde i direktive
- tehničke podatke
- upute za ugradnju, rad i servisiranje
- popise zamjenskih dijelova
- dodatnu opremu

ServAid se neprekidno ažurira i dostupan je na: <https://servaid.atlascopco.com>

Za više informacija se obratite lokalnom predstavniku tvrtke Atlas Copco.

Sigurnosno-tehnički listovi MSDS/SDS

Sigurnosno-tehnički list opisuje kemijske proizvode koje prodaje Atlas Copco.

Za više informacija posjetite web stranicu: www.atlascopco.com/sds

Tehniled andmed

Raadiovörgu teave

Väljundsagedus 2,4 GHz:

2,412–2,462 GHz, kanal 1–11 (FCC/IC regulatsioonipiirkond).

2,412–2,472 GHz, kanal 1–13 (ETSI/EL, TELECOM regulatsioonipiirkond, ad-hoc-režiimis ei kasutata kanalit 12 ega 13).

Väljundsagedus 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Deklaratsioon

EL-I VASTAVUSDEKLARATSIOON

Meie, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, deklareerime oma täielikul vastutusel, et toode (nime, tüübi ja seerianumbri leiate esilehelt) on vastavuses järgmis(t)e direktiivi(de)ga: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Kohalduvad harmoneeritud standardid: EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Ametiasutused võivad nõuda asjakohast tehnilist teavet, mille peab saatma:
Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden
Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Väljaandja allkiri



Vastavus FCC-le ja IC-le

See seade on kooskõlas FCC reeglite 15. osaga. Tootja selgesõnalise heakskiiduta tehtud muudatused võivad tühistada kasutaja õigused seda seadet kasutada.

Kasutamine on lubatud kahel järgmisel tingimusel: (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid, ja (2) seade peab aktsepteerima vastuvõetud häireid, sh häired, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid.

FCC vastutav osapool:

Nimi: Rodney Hill

Ametikoht: Toote müügijuht

Aadress: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

United States

Mobiiltelefon: +1 919 272 7837

E-post: rodney.hill@us.atlascopco.com

- i** Seda seadet on testitud ja seade on leitud olevat vastavuses A klassi digiseadmetele seatud piirväärtustega vastavalt FCC reeglite 15. osaga. Selliste piirväärtuste eesmärk on pakkuda mõistlikku kaitset kahjuliku segamise eest tingimustes, kus seadet kasutatakse ärilises keskkonnas. See seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seade ei ole paigaldatud ja seda ei kasutata kooskõlas kasutusjuhendiga, võib see raadiosidet kahjulikult segada. Selle seadme kasutamine elamupiirkonnas võib suure tõenäosusega põhjustada kahjulikku segamist, millisel juhul nõutakse kasutajalt kasutaja enda kuludega sellise segamise kõrvaldamist.

Raadiosageduslik segamine

See on A-klassi toode. Koduses keskkonnas võib antud toode põhjustada raadiosegamist.

piirkondlikud nõuded

⚠ HOIATUS

Selle toote kasutamisel võite kokku puutuda kemikaalide, sh pliiga, mis põhjustab California osariigile teadolevatel andmetel vähki ja sünnidefekte või muud reproduktiivset kahju. Lisateabe saamiseks külastage veebilehte www.P65Warnings.ca.gov

Kasulik teave

Veebileht

Logi sisse Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Meie veebilehelt leiate teavet meie toodete, tarvikute, tagavaaraoade ja avaldatud materjalide kohta.

Päritolumaa

Palun vaadake tootesildil olevat teavet.

Garantii

- Tootegarantii aegub 12 kuud pärast toote esmakordset kasutuselevõtmist, kuid aegub kindlasti hiljemalt 13 kuud pärast tarnimist.
- Garantii alla ei kuulu komponentide tavapärane kulumine.
 - Tavapärane kulumine on protsess, mis nõuab komponendi vahetamist või muud reguleerimist/remonti tööriistade standardse sellele perioodile (mida väljendatakse ajas, töötundides vms) tavapärase hoolduse käigus.
- Toote garantii põhineb tööriista ja selle komponentide õigel kasutamisel, hooldamisel ja remontimisel.
- Garantii alla ei kuulu komponentide kahjustumine, mis leidis aset garantiiperioodi vältel ebaadekvaatse või mõne muu poole, kui Atlas Copco või selle sertifitseeritud teeninduspartnerite poolt teostatud hoolduse tulemusena.
- Tööriista osade kahjustumise või hävinemise vältimiseks hooldage tööriista vastavalt soovitatud hooldusgraafikutele ja pidage kinni õigetest juhistest.
- Garantiiremonte teostatakse ainult Atlas Copco töökodades või sertifitseeritud teeninduspartnerite juures.

Pakub Atlas Copco ToolCover lepingute abil pikendatud garantiid ja tippasemel ennetavat hooldust. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku teenindusesindajaga.

Elektrimootorid:

- Garantii kehtib ainult juhul, kui elektrimootorit ei ole avatud.

ServAid

ServAid on portaal, mis sisaldab tehnilist teavet kõikide riistvara- ja tarkvaratoodete kohta, näiteks järgmised:

- ohutusteave, sh deklaratsioonid, standardid ja direktiivid
- tehnilised andmed
- paigaldamis-, kasutamise- ja hooldamisjuhised
- varuosade loendid
- lisatarvikud

ServAidi uuendatakse pidevalt ja leiate selle siit:

<https://servaid.atlascopco.com>

Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku Atlas Copco esindajaga.

Ohutuskardid MSDS/SDS

Ohutuskardid kirjeldavad Atlas Copco poolt müüdavaid keemiatooteid.

Lisateabe saamiseks külastage veebilehte:

www.atlascopco.com/sds

Techniniai duomenys

Informacija apie belaidį LAN

Išėjimo dažnis 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, kanalas 1-11 (FCC/IC domenas).

2,412-2,472 GHz, kanalas 1-13 (ETSI/EU, TELEC domenas, specialiam (ad-hoc) režimui nenaudojant 12 arba 13 kanalų)

Išėjimo dažnis 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Deklarācijas

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mēs, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, vienašaliskas atsakomybės pagrindu pareiškiame, kad gaminys (pavadinimą, tipinį ir serijs numerī žr. pirmame puslapyje), atitinka šią (-as) Direktīvā (-as):

2014/53/EU, 2011/65/EU

Taikyti darnieji standartai:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Atitinkamos techninės informācijas institucijas gali pareikalauti iš:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Išdavėjo parašas

FCC ir IC atitiktis

Šis iřrenginys atitinka Federalinēs ryšiu komisijos (FCC) taisykliu 15 dalį. Bet kokie aiškiai gamintojo nepatvirtinti keitimai ar modifikācijas atšaukia naudotojo įgaliojimus eksploatuoti šį iřrenginį.

Eksploatuoti leidžiama tik tada, kai įgyvendinamos šios dvi sąlygos: (1) iřrenginys negali sukelti žalingu trukdžiu, (2) iřrenginys turi priimti trukdžius, įskaitant trikdžius, kurie galētu sukelti nepageidaujama veikimą.

Šalis, atsakinga FCC:

Vardas ir pavardė: Rodney Hill

Pareigos: Produktu rinkodaros vadovas

Adresas: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

JAV

Mobilusis telefonas: +1 919 272 7837

El. paštas: rodney.hill@us.atlascopco.com

- ⓘ Ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta atitinkanti A klasės skaitmeninių mechanizmu apribojimus, remiantis FCC taisykliu 15 dalimi. Šie apribojimai yra skirti pasirūpinti pagrįsta apsauga nuo žalingu trukdžiu, kai įranga yra naudojama komercinėje aplinkoje. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali skleisti radijo dažniu energiją, todėl, jei nesumontuota pagal instrukcijā, gali sukelti žalingus radijo ryšio trukdžius. Naudojant šią įrangā gyvenamuosiuose kvartaluose tikėtini žalingi trukdžiai, todėl naudotojui teks imtis priemoniu juos pašalinti savo sąskaita.

Radijo trukdžiai

Tai – A klasės gaminy. Buitinėje aplinkoje šis gaminys gali sukelti radijo trukdžius.

regioniniai reikalavimai

⚠ IŠPĖJIMAS

Šis produktas gali sukelti jums pavojų dėl cheminiu medžiagu poveikio, įskaitant švinā – Kalifornijos valstija žino, kad tai gali sukelti vėžį, apsigimimū ir kitā žalā reprodukinei sistemai. Daugiau informācijas rasite www.P65Warnings.ca.gov

Naudinga informacija

Tinklavietė

Prisijunkite prie Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Čia rasite informacijos apie mūsų gaminius, priedus, atsargines dalis ir paskelbtą medžiagą.

Kilmės šalis

Žr. informaciją gaminio etiketėje.

Garantija

- Gaminio garantija baigsis nuo gaminio naudojimo pradžios praėjus 12 mėnesių, ji negali būti ilgesnė negu 13 mėnesių nuo pristatymo datos.
- Garantija neapima įprastinio dalių nusidėvėjimo.
 - Įprastinis nusidėvėjimas yra tada, kai reikia keisti dalis arba atlikti kitokius reguliavimo / kapitalinio remonto darbus vykdant standartinius įrankių techninės priežiūros darbus per nurodytą laikotarpį (išreikšta laiko vienetais, darbo valandomis arba kitaip).
- Gaminio garantija numato, kad įrankis ir jo komponentų dalys buvo naudojami, prižiūrėti ir remontuojami tinkamai.
- Garantija netaikoma dalių apgadinimui, įvykusiam dėl netinkamos techninės priežiūros arba priežiūros kurią atliko ne Atlas Copco ar jų sertifikuotieji serviso partneriai garantiniu laikotarpiu.
- Siekdami išvengti įrankio dalių apgadinimo ar suardymo prižiūrėkite įrankį laikydamiesi rekomenduojamo techninės priežiūros grafiko, vadovaukitės tinkamomis instrukcijomis.
- Garantinio remonto darbus turi atlikti tik Atlas Copco dirbtuvės ar jų sertifikuotieji serviso partneriai.

siūlo išplėstinę garantiją ir moderniausią techninę priežiūrą pagal Atlas Copco ToolCover sutartis. Daugiau informacijos teiraukitės vietinio serviso atstovo.

Elektriniam varikliams:

- Garantija bus taikoma tik tuo atveju, jei elektrinis variklis nebuvo atidarytas.

„ServAid“

„ServAid“ – tai portalas, kuriame teikiama techninė informacija apie visus aparatinius ir programinius produktus, pavyzdžiui:

- Saugos informacija, įskaitant deklaracijas, standartus ir direktyvas
- Techniniai duomenys
- Sumontavimo, eksploatacijos ir priežiūros instrukcijos
- Atsarginių dalių sąrašai
- Priedai

„ServAid“ yra nuolat atnaujinamas, jis pasiekiamas adresu: <https://servaid.atlascopco.com>

Daugiau informacijos teiraukitės vietinio „Atlas Copco“ atstovo.

Saugos duomenų lapai MSDL/SDL

Drošības datu lapas apraksta ķīmiskos produktus, ko tirgo Atlas Copco.

Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet vietni: www.atlascopco.com/sds

Tehniskie dati

Bezvadū lokālā tīkla informācija

Izejas frekvence 2,4 GHz:

2,412–2,462 GHz, kanāli 1–11 (FCC/IC domēns).

2,412–2,472 GHz, kanāli 1–13 (ETSI/ES, TELECOM domēns, ad hoc režīmā, neizmantojot 12. vai 13. kanālu).

Izejas frekvence 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/ES)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

Deklarācijas

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņojam, ka produkts (ar nosaukumu, tipu un sērijas numuru, kas atrodami titullapā) atbilst šai direktīvai(-ām): **2014/53/EU, 2011/65/EU**

Piemērotie saskaņotie standarti:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN

60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

Iestādes var pieprasīt nepieciešamo tehnisko informāciju no: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

Izsniedzēja paraksts

FCC un IC atbilstība

Šie ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Jebkuras izmaiņas vai modifikācijas, kuras nav tieši apstiprinājis ražotājs, var atcelt lietotāja pilnvaras izmantot šo ierīci.

Uz ekspluatāciju attiecas šie divi priekšnoteikumi: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus un (2) šai ierīcei jāpieņem visi saņemtie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var izraisīt nevēlamas darbības.

FCC atbildīgā puse:

Nosaukums: Rodney Hill (Rodneys Hills)

Amats: Produktu mārketinga vadītājs

Adrese: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

Savienotās Valstis

Mobilais tālrunis: +1 919 272 7837

E-pasts: rodney.hill@us.atlascopco.com

- i** Šis aprīkojums ir testēts, un tas atbilst A klases digitālo ierīču ierobežojumiem, atbilstoši FCC noteikumu 15. daļai. Šie ierobežojumi ir izveidoti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem, kad aprīkojums tiek darbināts komerciālā vidē. Aprīkojums ģenerē, lieto un var izstarot radio frekvences enerģiju un, ja tas netiek uzstādīts un lietots atbilstoši lietošanas rokasgrāmatai, var radīt kaitīgus radio komunikācijas traucējumus. Šī aprīkojuma darbināšana dzīvojamās zonās potenciāli var radīt kaitīgus traucējumus, tādā gadījumā lietotājam pašam par saviem līdzekļiem jāveic labojumi.

Radio traucējumi

Šis ir A klases produkts. Mājsaimniecības vidē šis produkts var izraisīt radio traucējumus.

reģionālās prasības

⚠ BRĪDINĀJUMS

Šis produkts var jūs pakļaut ķīmisko vielu apdraudējumam, tostarp svinam, kurš Kalifornijas štatā ir zināms kā vēža un iedzimtu defektu izraisītājs, kā arī citu reproduktīvo funkciju kaitējumu avots. Lai saņemtu plašāku informāciju, apmeklējiet www.P65Warnings.ca.gov

Noderīga informācija

Vietne

Piesakieties vietnē Atlas Copco: www.atlascopco.com.

Jūs varat atrast informāciju par mūsu izstrādājumiem, piederumiem, rezerves daļām un publicētajiem materiāliem mūsu vietnē.

Izcelsmes valsts

Lūdzu, skatiet informāciju produkta datu uzlīmē.

Garantija

- Preces garantija beigsies 12 mēnešus pēc pirmās lietošanas reizes, taču jebkurā gadījumā tā būs spēkā vēlākais 13 mēnešus pēc piegādes.

- Dabiska nolietošana un sastāvdaļu nodilums nav iekļauti garantijā.
 - Normāls ierīces nolietojums ir gadījums, kad nepieciešama detaļu nomaiņa vai citi regulējumi/pamatīga pārbaude standarta instrumentu tehniskās apkopes laikā, kas raksturīga attiecīgajam periodam (izteikts laikā, darbības stundās vai cits).
- Preces garantijas pamatā ir instrumenta un tā detaļu pareiza lietošana, apkope un remonts.
- Garantija nesedz bojājumus, kas radušies neadekvātas apkopes rezultātā, ko veicis kāds cits nevis Atlas Copco vai to sertificētie pakalpojuma partneri garantijas perioda laikā.
- Lai izvairītos no instrumentu daļu bojājumiem vai to iznīcināšanas, apkopiet instrumentu attiecīgi rekomendētajiem apkopes grafikiem, kā arī ievērojiet pareizas instrukcijas.
- Garantijas remonts tiek veikts tikai Atlas Copco darbnīcās vai tos veic sertificēti pakalpojuma partneri.

pieāvājumi par pagarinātu garantijas laiku un tehniskā līmeņa preventīvie pasākumi caur Atlas Copco ToolCover līgumiem. Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar savu vietējo pakalpojumu pārstāvi.

Elektriskiem motoriem:

- Garantija būs spēkā tikai tādā gadījumā, ja elektriskais motors nebūs bijis atvērts.

ServAid

ServAid ir portāls ar tehnisko informāciju par visiem aparatūras un programmatūras produktiem, piemēram:

- drošības informācija, ieskaitot deklarācijas, standartus un direktīvas;
- tehniskie dati;
- uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas;
- rezerves daļu saraksti;
- piederumi.

ServAid tiek pastāvīgi atjaunināta un ir pieejama:

<https://servaid.atlascopco.com>

Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar savu vietējo Atlas Copco pārstāvi.

Drošības datu lapas MSDS/SDS

Saugos duomenų lapuose aprašomi „Atlas Copco“ parduodami cheminiai gaminiai.

Daugiau informācijas ieškokite svetainėje:

www.atlascopco.com/sds

技术参数

无线局域网信息

输出频率 2.4 GHz :

2.412-2.462 GHz , 通道 1-11 (FCC/IC 域) 。

2.412-2.472 GHz, 通道 1-13 (ETSI/EU, TELEC 域, Ad-hoc 模式不使用通道 12 或 13)

输出频率 5 GHz :

- U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)
- U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)
- U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)
- U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)
- U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

声明

EU 符合性声明

我们 (Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN) 全权声明, 本产品 (名称、型号和序列号, 请见首页) 符合以下指令 :

2014/53/EU, 2011/65/EU

应用的协调标准 :

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

机构能从

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden 获取技术信息

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

签发者签名



关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令 (RoHS) 的信息

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电子组件 / Electronics Module	X	○	○	○	○	○
连接器 / Connectors	○	○	○	○	○	○
外壳 / Housing	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制
 ○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。

FCC 及 IC 遵从性

此设备符合 FCC 规定第 15 部分。未经生产商明确批准而进行任何更改或修改均有可能导致用户操作本设备的权限失效。

设备运转需服从以下两个条件: (1) 此设备不会产生有害影响, 并且(2) 此设备必须接受对之实施的任何干预, 包括有可能造成不利影响的干预。

FCC 责任方 :

名称 : Rodney Hill

职位 : 产品营销经理

地址 : 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

United States

手机 : +1 919 272 7837

电子邮件 : rodney.hill@us.atlascopco.com

ⓘ 本设备已经过测试, 证明符合 FCC 规定第 15 部分中对 A 类数字设备的限制。这些限制旨在为在商业环境下使用此设备时提供合理的保护, 防止有害干扰。此设备可产生、使用和辐射无线电频率能量, 如果未按照说明手册安装和使用, 可能会对无线电通信产生有害干扰。在居民区使用此设备可能会产生有害干扰, 在产生有害干扰的情况下, 需要用户自费消除干扰。

无线电干扰

此为 A 类产品。在家庭环境中, 本产品可能造成无线电干扰。

区域性要求

警告

该产品可能会使您暴露于化学物质 (包括铅), 加利福尼亚州已明确铅可导致癌症和先天缺陷或其他生殖危害。更多信息请访问

www.P65Warnings.ca.gov

有用的信息

网站

登录到 Atlas Copco: www.atlascopco.com.

您可以从我们的网站上找到关于我们产品、附件、备件和已发布事件的信息。

原产地

请参见产品标签上的信息。

质保

- 产品保修在首次启用产品后 12 个月内有效, 但无论如何, 最迟应在交付产品后 13 个月内过期。
- 保修不包括部件正常的磨损和断裂。
 - “正常磨损和断裂部件”是指在工具常规维护期内, 需要更换、进行其他调整/大修的部件 (以时间、运行时数或其他形式表示)。
- 产品保修以工具及组件的正常使用、维护和修理为前提。
- 本保修不适用于在保修有效期内因维护保养不当或由 Atlas Copco 及其授权维修服务合作伙伴之外的他方进行维修保养而造成的损坏部件。
- 要避免工具零配件损坏或断裂, 请按建议的维护周期保养工具并严格遵守说明操作。

- 保修类修理仅在 Atlas Copco 维修间或由获得授权的维修服务合作伙伴处理。

Atlas Copco 通过 ToolCover 合约提供延保及最佳的预防维护服务。有关详情，请联系您当地的服务代表。有关详情，请联系您当地的服务代表。

电动马达：

- 保修仅适用于未打开过的电动马达。

ServAid

ServAid 是一个包含所有硬件和软件产品技术信息的门户，例如以下信息：

- 安全信息（包括声明、标准和指令）
- 技术数据
- 安装、操作和维修说明
- 备件列表
- 配件

ServAid 持续更新，可在此处下载：

<https://servaid.atlascopco.com>

有关更多信息，请联系您当地的 Atlas Copco 代表。

安全数据表 MSDS/SDS

安全数据表介绍了 Atlas Copco 出售的化学产品。

有关更多信息，请参阅网站：

www.atlascopco.com/sds

技術データ

無線 LAN に関する情報

出力周波数 2.4 GHz:

2,412-2,462 GHz、チャンネル 1-11 (FCC/IC ドメイン)。

2,412-2,472 GHz、チャンネル 1-13 (ETSI/EU、TELEC ドメイン、チャンネル 12 または 13 不使用のアドホックモード)

出力周波数 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36, 40, 44, 48 (FCC/IC)

U-NII-2 52, 56, 60, 64 (FCC/IC)

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

宣言

EU 適合宣言

弊社 Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN は、弊社製品（名称、タイプ、およびシリアル番号あり、フロントページ参照）が次の指令に準拠していることを、当社のもつばらの責任の下で宣言します：

2014/53/EU, 2011/65/EU

適用する整合規格：

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

当局は、以下から関連する技術情報を取得できます。Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

発行者による署名



FCC および IC への適合

本装置は FCC 規則のパート 15 に準拠しています。メーカーの明確な承認を受けずに変更または改造が行われた場合には、本装置を操作するユーザーの権限が無効になる可能性があります。

操作は以下の2つの条件に従います：(1) 有害な妨害を発生させません。(2) 予想外の動作を引き起こす可能性がある場合も含めて、すべての受信妨害を受け入れなければなりません。

FCC 責任者：

名前：Rodney Hill

役職名：製品マーケティングマネージャ

住所：3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

United States

携帯電話：+1 919 272 7837

メールアドレス：rodney.hill@us.atlascopco.com

- ① 本装置はテスト済みであり、FCC 規則のパート 15 に準拠するクラス A デジタルデバイスの制限に準拠していることを確認済みです。これらの制限は、本装置を商業環境下で運転する際に有害な干渉を適切に防止するように設計されています。本装置は、無線周波数エネルギーを発生、使用し、それを放射する可能性があり、取扱説明書に従って設置、使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。居住エリアで本装置を運転すると、有害な干渉が生じることがあります。その場合、ユーザーは自己責任で干渉に対処する必要があります。

電波干渉

これはクラス A 製品です。家庭環境において、本製品は、電波干渉を引き起こす可能性があります。

地域の要件

⚠ 警告

本製品によって、カリフォルニア州において癌や出生異常、その他生殖能への悪影響を引き起こすことが知られている鉛などの化学物質に晒されることがあります。詳細情報については www.P65Warnings.ca.gov をご覧ください。

有用な情報

ウェブサイト

アトラスコプコに Atlas Copco: www.atlascopco.com.

弊社のウェブサイトには、弊社製品、アクセサリ、スベア部品、印刷物に関する情報が掲載されています。

生産国

製品ラベルの情報をご参照ください。

保証

- 製品保証は、製品を最初に使用してから 12 か月で有効期限が切れますが、いかなる場合でも納品後、最長 13 か月で有効期限が切れます。
- 部品の通常の磨耗や傷は保証に含まれません。
 - 通常の摩耗および裂傷は、その期間に典型的な標準的な工具のメンテナンス（時間、稼働時間などで表される）中に部品交換またはその他の調整/オーバーホールが必要なものです。
- 製品保証は、ツールとその構成部品の正しい使用、メンテナンスおよび修理に依存しています。
- 不適切なメンテナンス、または、保証期間中に Atlas Copco 以外の人またはその認証サービスパートナーによって実施されたメンテナンスの結果発生した部品の損傷は保証対象となりません。
- ツール部品の損傷や破壊を防ぐために、推奨されるメンテナンススケジュールに従ってツールの整備を行い、適切な手順に従ってください。
- 保証による修理は、必ず Atlas Copco ワークショップで、または認定サービスパートナーが実施してください。

その Atlas Copco 契約により、延長保証と最新式の予防保守を提供します。ToolCover 詳細については、お近くのサービス担当者にお問い合わせください。

電動モータの場合：

- 電動モータが開かれていない場合のみ保証が適用されます。

ServAid

ServAidは、次のようなハードウェアおよびソフトウェアの全製品の技術情報の掲載されたポータルです。

- 宣言、標準、指令などの安全情報
- 技術データ
- 設置、運転およびサービスに関する注意事項

- 予備部品のリスト

- アクセサリ

ServAidは継続して更新され、以下からアクセスできます。

<https://servaid.atlascopco.com>

詳細については、お近くのアトラスコプコ代理店にお問い合わせください。

安全データシート MSDS/SDS

安全性データシートは、アトラスコプコが販売する化学製品について説明しています。

詳細については、ウェブサイトを参照してください：
www.atlascopco.com/sds

기술 자료

무선 LAN 정보

출력 주파수 2,4 GHz:

2,412-2,462 GHz, 채널 1-11 (FCC/IC 도메인).

2,412-2,472 GHz, 채널 1-13 (ETSI/EU, TELEC 도메인, 채널 12 또는 13을 사용하지 않는 ad-hoc 모드)

출력 주파수 5 GHz:

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (ETSI/EU)

U-NII-1 36 40/44"48

U-NII-2 52 56/60"64

U-NII-2e 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 (FCC/IC)

U-NII-3 149, 153, 157, 161, 165 (FCC/IC)

선언

EU 적합성 선언

Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 STOCKHOLM SWEDEN은(는) 제품(이름, 종류 및 일련번호 포함, 일면 참조)이 다음 지침을 준수하고 있음을 당사의 전적인 책임 하에 선언합니다.

2014/53/EU, 2011/65/EU

합의 표준 적용:

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN

60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62311:2008

관련 기술 정보는 관계 당국에서만 요청할 수 있음:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, S-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 11 June 2018

Carl von Schantz, Managing Director

발행자 서명



FCC 및 IC 준수

이 장치는 FCC 규정의 파트 15를 준수합니다. 제조업체에서 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 개조는 이 장치를 사용할 수 있는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다.

다음과 같은 2가지 조건에 따라 작동되어야 합니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 야기하지 않아야 합니다. (2) 이 장치는 원하지 않는 작동을 야기할 수 있는 간섭 등 모든 간섭을 수용해야 합니다.

FCC 책임자:

이름: Rodney Hill

직책: 제품 마케팅 관리자

주소: 3301 Cross Creek Parkway

MI 483 26 Auburn Hills

미국

휴대폰: +1 919 272 7837

이메일: rodney.hill@us.atlascopco.com

- ① 본 장비는 FCC 규칙의 Part 15에 의해 등급 A 디지털 장치 제한을 준수함을 시험 및 확인하였습니다. 이러한 제한은 장비가 상업 환경에서 작동되었을 때 합당하게 보호할 수 있도록 설계되었습니다. 이러한 장비는 지침 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않은 경우 무선 주파수 및 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있습니다. 주택가에서 본 장비를 작동하면, 해로운 간섭을 일으킬 가능성이 있으며 사용자가 자체 비용으로 간섭을 교정해야 할 수 있습니다.

전파 장애

이것은 등급 A 제품입니다. 국내 환경에서 이 제품은 무선 간섭을 초래할 수 있으며.

지역 요구 사항

⚠ 경고

이 제품을 사용하면 캘리포니아 주에서 보고된 암 및 선천적 장애 또는 기타 출산 장애를 유발하는 납을 포함한 화학 물질에 노출될 수 있습니다. 자세한 정보는 www.P65Warnings.ca.gov 웹 사이트를 참조하십시오.

유용한 정보

웹사이트

로그인 링크 Atlas Copco: www.atlascopco.com.

제품, 액세서리, 예비 부품 및 발행물에 대한 정보를 홈페이지에서 찾을 수 있습니다.

원산지 국가

제품 라벨의 정보를 참조하십시오.

보증

- 제품 보증은 제품을 처음 사용한 후 12개월에 만료되지만 인도 후 어떤 일이 있어도 늦어도 13개월 내에 만료됩니다.
- 정상적인 부품의 마모는 보증에 포함되지 않습니다.
 - 일상적인 마모에 의한 손상은 해당 기간의 일반적인 표준 공구 유지보수 동안(시간, 작동 시간 또는 다른 방법으로 표시됨) 부품 변경 또는 기타 조정/점검이 필요한 것입니다.
- 제품 보증은 공구와 구성 부품의 정확한 사용, 유지 및 수리에 의존합니다.
- 보증 기간 동안 부적합한 유지나 Atlas Copco 또는 공인 서비스 협력 업체 외에서 정비를 수행한 결과로 발생한 부품 손상은 보증이 적용되지 않습니다.
- 공구 부품이 손상되거나 파괴되지 않도록 하려면, 권장된 유지 보수 일정에 따라 공구를 정비하고 정확한 지침을 준수하십시오.
- 보증 수리는 Atlas Copco 정비소 또는 인증 서비스 협력업체에서만 수행됩니다

는 Atlas Copco 계약을 통해 연장된 보증과 최첨단의 예방 정비를 제공합니다. ToolCover. 추가 정보는 가까운 서비스 대리점에 문의하십시오.

전기 모터의 경우:

- 전기 모터가 열리지 않았을 경우에만 보증이 적용됩니다.

ServAid

ServAid는 모든 하드웨어 및 소프트웨어 제품에 대한 다음과 같은 기술 정보를 포함하는 포털입니다.

- 선언, 표준, 지침 등을 포함하는 안전 정보
- 기술 자료
- 설치, 작동 및 서비스 지침
- 예비 부품 목록
- 부속품

ServAid는 지속적으로 업데이트되며 다음 위치에서 이용할 수 있습니다.

<https://servaid.atlascopco.com>

추가 정보는 가까운 Atlas Copco 대리점에 문의하십시오.

안전 보건 자료 MSDS/SDS

안전 보건 자료는 Atlas Copco에서 판매한 화학 제품을 설명합니다.

자세한 정보는 다음 웹사이트를 참조하십시오:

www.atlascopco.com/sds

Original instructions
Traduction de la notice originale
Übersetzung der Originalbetriebsanleitung
Traducción de las instrucciones originales
Tradução das instruções originais
Traduzione delle istruzioni originali
Vertaling van oorspronkelijke instructies
Oversættelse af originalvejledning
Oversettelse av originalinstruksjoner.
Käännös alkuperäisistä ohjeista
Μετάφραση πρωτότυπων οδηγιών
Översättning av ursprungliga instruktioner
Перевод оригиналов инструкций
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji
Preklad originálnych pokynov
Překlad původních pokynů
Eredeti utasítások fordítása
Prevod izvirnih navodil
Traducerea instrucțiunilor originale
Orijinal talimatların çevirisi
Превод на оригиналните инструкции
Prijevod originalnih uputa
Originaaljuhiste tõlge
Originalių instrukcijų vertimas
Oriģinālo instrukciju tulkojums
原始说明的翻译
使用說明書初出翻譯
원본 설명서의 번역문



**Atlas Copco Industrial
Technique AB**
SE-10523 STOCKHOLM
Sweden
Telephone: +46 8 743 95 00
Telefax: +46 8 644 90 45
www.atlascopco.com

© Copyright 2019, Atlas Copco Industrial Technique AB. All rights reserved. Any unauthorized use or copying of the contents or part thereof is prohibited. This applies in particular to trademarks, model denominations, part numbers and drawings. Use only authorized parts. Any damage or malfunction caused by the use of unauthorized parts is not covered by Warranty or Product Liability.

Out of respect for wildlife and nature, our technical literature is printed on environmentally friendly paper.