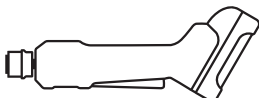




## Cordless Tire Buffer

G4911



## Product Safety Information

**EN** Product Safety Information

**ES** Información de seguridad sobre el producto

**FR** Informations de sécurité du produit

**IT** Informazioni sulla sicurezza del prodotto

**DE** Hinweise zur Produktsicherheit

**NL** Productveiligheidsinformatie

**DA** Produktsikkerhedsinformation

**SV** Produktsäkerhetsinformation

**NO** Sikkerhetsinformasjon for produktet

**FI** Tuotteen turvatiedot

**PT** Informações de Segurança do Produto

**EL** Πληροφορίες ασφάλειας προϊόντος

**SL** Informacije o varnem ravnanju z izdelkom

**SK** Bezpečnostné informácie o výrobku

**CS** Bezpečnostní informace o výrobku

**ET** Toote ohutusteave

**HU** A termék biztonsági információja

**LT** Gaminio saugos informacija

**LV** Iekārtas drošības informācija

**PL** Informacje dotyczące bezpieczeństwa obsługi narzędzi

**BG** Информация за безопасността на продукта

**RO** Informații privind siguranța produsului

**TR** Ürün Güvenlik Bilgileri

**RU** Информация по безопасности при

**ZH** 产品安全信息

**JA** 製品に関する安全性

**KO** 제품 안전 정보

**HR** Opće informacije o sigurnosti proizvoda



Save These Instructions

**IR** Ingersoll Rand®

## Product Description:

Cordless Tire Buffer is a battery-powered, hand-held power tool equipped with 7/16" hexagonal quick change slip chuck that is driven in a rotary motion.

## Recommended Accessories

Accessories for a power tool are defined as items that are installed in or on the tool and become the working interface between the tool and the work piece. They are typically consumable and can be purchased separately from the tool. Accessories should be selected to match the work being done and the material being worked. All warning and recommendations of the accessory manufacturer must be followed in addition to the warning given here. Failure to observe these warnings could result in death or serious injury.

This Cordless Tire Buffer is designed to use accessories such as tire buffering cones and reamers specifically for the service and repair of rubber tires. Do not use grinding or cut-off wheels, circular saw blades, or router cutters with this Cordless Tire Buffer.

### **WARNING**

**⚠ WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations, and specifications provided with this power tool.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in all the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

## General Safety Rules

- **It is your responsibility to make this safety information available to others that will operate this product.** Failure to follow standards and regulations can cause personal injury.
- **Always install, operate, inspect and maintain this product in accordance with all applicable standards and regulations (local, state, country, federal, etc.).** Compliance is your responsibility. Failure to follow standards and regulations can cause personal injury.

## Work Area Safety

- **Keep your work area clean and well lit.** Cluttered benches and dark areas invite accidents.
- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.
- **Be aware of buried, hidden or other hazards in your work environment. Do not contact or damage cords, conduits, pipes or hoses that may contain electrical wires, explosive gases or harmful liquids.** Electric shock, fire or personal injury may result.

## Electrical Safety

- **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of shock.
- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

## Personal Safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use power tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair.** Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of these devices can reduce dust related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- **Prevent exposure and breathing of harmful dust and particles created by power tool use.**
  - a. Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:
    - i. Lead from lead based paints,
    - ii. Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
    - iii. Arsenic and chromium from chemically treated lumber.

- b. Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.
- **Stop using any tool if discomfort, tingling feeling or pain occurs.** Vibration, repetitive motions or uncomfortable positions may be harmful to your hands and arms. Power tools can vibrate in use. Seek medical advice before resuming use.
- **The vibration emission during actual use of power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used.** Take appropriate safety measure to protect the operator, based on an estimation of exposure during actual usage.
- **Avoid contact with moving parts of tool.** Tool and/or accessories may briefly continue their motion after power is removed creating a risk of entanglement or other personal injury.
- **Use clamps or other practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by hand or against your body is unstable and may lead to loss of control.

## **Power Tool Use and Care**

- **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on or off.** Any power tool that cannot be controlled by the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing the power tool.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect the power tools operation.** If damaged, have the power tool serviced before using. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control. Keep handles clean and dry to maintain control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- **When wearing gloves always be sure that the gloves will not prevent the throttle mechanism from being released.** Personal injury may result.
- **Do not remove any labels. Replace any damaged label.** Labels provide information required for safe use of the product.

## **Battery Tool Use and Care**

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery pack.** Use of any other battery pack may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water.** If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130°C (265°F) may cause explosion.
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- **Ensure switch is in the off position before inserting battery pack.** Inserting the battery pack into power tool with the switch on invites accidents.
- **Disconnect battery pack from tool or place the switch in a locked off position before making any adjustments or changing accessories.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
- **Electric tools will overheat if they remain on when the tool motor is severely loaded, stalled or otherwise kept from rotating. Turn tool off when this occurs.** Continuing to power tool in this condition may result in heat, smoke or fire with injury or property damage.
- **Disconnect battery pack from tool before storing tool or placing in a tool box or bag. Accidental starting while storing or transporting may cause several hazardous conditions including an overheated tool.** Uncontrolled tool operation may cause various hazards including heat, smoke or fire.
- **Do not block the housing cooling air holes as this may cause overheating of the tool.** Use of the tool in this condition may result in heat, smoke or fire with injury or property damage.
- **The tool may overheat during continuous use or other severe duty cycles. Immediately stop operation and let the tool cool if any part of the tool becomes too hot to touch or if there is any indication of smoke from the motor.** Continuing to use the tool under these conditions will cause tool damage and may result in injury or property damage from heat or fire.
- **Immediately stop use and replace any battery that gets excessively warm in use or offers very short usage times.** Typically these batteries have a high number of charge/discharge cycles or may be old or damaged. Continuing to use an impaired battery may result in injury or property damage from heat, fire or explosion.
- **Do not modify this tool, safety devices, or accessories.** Unauthorized modifications may result in electric shock, fire or personal injury.
- **Use only accessories that are recommended by Ingersoll Rand for your model.** Accessories that may be suitable for one tool, may become hazardous when used on another tool.

- When wearing gloves always be sure that the gloves will not prevent the throttle mechanism from being released. Personal injury may result.
- Do not remove any labels.** Replace any damaged label. Labels provide information required for safe use of the product.
- Ambient temperature range during operation and storage: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Recommended ambient temperature range during charging: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Service

- Have your power tool serviced by qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
- When servicing a tool, use only genuine Ingersoll Rand replacement parts and follow all Maintenance Instructions.** Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance Instructions may create a risk of electric shock or injury.
- Do not dispose of batteries in fire, incinerate or heat above 100°C (212°F).** Batteries present a risk of fire or chemical burn if mistreated.
- Responsibly recycle or dispose of batteries in accordance with all applicable standards and regulations (local, state, country, federal, etc.).** Improper disposal may endanger the environment.

## WARNING

### Product Specific Safety Rules

- Hold tool by insulating gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool or fasteners may contact hidden wiring.** Cutting tool or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Socket mounting of accessories must match the chuck of Tire Buffer.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- Use only the accessories listed in the manual (one buffing, one small reamer bit, and one large reamer bit).** Loss of control can cause personal injury.
- When a suspension device is used, ensure that it is securely fastened.** Failure to secure may result in loss of control, unexpected motion, or dropping of the tool.
- Keep clear of pinch point between reaction bar or support handles and any fixed object in work area.** Pinching or other injury may occur.
- Keep body stance balanced and firm. Do not overreach when operating this tool.** Anticipate and be alert for sudden changes in motion, reaction torques, or forces during start up and operation. The operator should change posture during extended tasks, which can help avoid discomfort and fatigue.
- Appropriate controls to reduce the risk from noise hazards may include actions such as damping materials to prevent workpieces from "ringing".**
- Do not convert this power tool to operate in a way which is not specifically designed and specified by the tool manufacturer.** Such a conversion may result in a loss of control and cause serious personal injury.

### Product Specific Safety Rules (Tire Buffer Only)

- Operation such as drilling is not recommended to be performed with tools that function as a buffer.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- Ensure work pieces are secure.** Use clamps or vises to hold work piece whenever possible.
- Failure of the workpiece, the rotating parts of the tool or accessory, or debris from the material being worked, can generate high-velocity projectiles.**
- Before starting this tool and during operation, the operator shall pay attention that no bystanders are in the vicinity.**
- After installing an accessory, make certain no one is in front of or in line with the rotating accessory.** Be aware that it may fail at this time if it is defective, improperly mounted or the wrong size and speed. Stop immediately if considerable vibration or other defects are detected. Shut off the power tool and determine the cause.
- Do not use this tool if the actual free speed exceeds the rated rpm.** Check the free speed of the tool before installing an accessory, after all tool repairs, before each job and after every 8 hours of use. Check speed with a calibrated tachometer, without any accessory installed.
- Do not use any accessory whose maximum operating speed, as defined by its manufacturer, is less than the rated speed of the tool.**
- Ensure that the accessory is correctly mounted and tightened before use.**
- To prevent excessive overhang, the shaft of the accessory shall be inserted to the full depth of the gripping jaws of the collet and the resulting overhung length shall be no greater than the inserted depth.**
- Inspect collet, threads and nut for damage & wear prior to mounting accessory.** Thread-on collets shall be securely seated against the driving member.

### Dust and fume hazards

- Wear appropriate respiratory protection if dust or fumes are present in the work area.**
- Dust and fumes generated when using power tools, and existing dust disturbed by their use, can cause ill health (for example, cancer, birth defects, asthma and/or dermatitis).** Risk assessment and implementation of appropriate controls for these hazards are essential. The priority shall be to control them at the source.
- Direct the exhaust so as to minimize disturbance of dust in a dust-filled environment.**
- All integral features or accessories for the collection, extraction or suppression of airborne dust or fumes should be correctly used and maintained in accordance with the manufacturer's instruction.**
- Do not use this tool on materials whose dust or fumes are flammable or that can cause a potentially explosive environment.**
- Accessories should be selected, inspected, properly installed, maintained and replaced when worn to prevent an unnecessary increase in dust or fumes.**

## Accessory hazards

- Ensure that the accessory is correctly mounted and tightened before use.
- Use only sizes and types of accessories that are recommended by the tool manufacturer; do not use other types or sizes of accessories.
- Inspect all accessories prior to mounting. Do not use an accessory that is chipped, cracked, non-concentric, excessively worn or otherwise damaged.
- Do not use an accessory that has been exposed to freezing temperatures, extreme temperature changes, high humidity, solvents, water or other liquids.
- Make certain the accessory properly fits the shaft. The accessory should not fit too snugly or too loosely. Do not use reducing bushings to adapt an accessory to any shaft unless such bushings are supplied by and recommended by the accessory manufacturer.
- When accessories are supplied with reducing bushings, the user shall ensure that the bushing does not interfere and that the clamping force provides sufficient rotational driving action to prevent the accessory from slipping.
- Always match collet size with accessory shaft size.
- Do not use grinding or cut-off wheels with a rotary Die Grinder and Tire Buffer.
- Accessory manufacturers' safety precautions and warnings, operating restrictions, and installation or mounting instructions shall be followed, unless it contradicts information provided in this manual or other literature provided with the tool. For contradictory information follow whichever is the most restrictive guideline.

## NOTICE

Refer to Product Information Manual for Model Specific Safety Information.

## Safety Symbol Identification



Wear Respiratory Protection



Wear Eye Protection



Wear Hearing Protection



Wear Eye and Hearing Protection



Read Manuals before Operating Product



Risk of Burn; Surface may be Hot.

(Dwg. 16589525\_EN)

## Safety Information - Explanation of Safety Signal Words

	<b>DANGER</b>	Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	<b>WARNING</b>	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	<b>CAUTION</b>	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury or property damage.
	<b>NOTICE</b>	Indicates information or a company policy that relates directly or indirectly to the safety of personnel or protection of property.

## Product Parts Information

### CAUTION

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

Repairs should be made only by authorized trained personnel. Consult your nearest Ingersoll Rand Authorized Service Center.

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

Manuals can be downloaded from [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

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

## Descripción del Producto

El pulidor de neumáticos inalámbrico es una herramienta eléctrica manual alimentada por batería, equipada con un mandril hexagonal de cambio rápido de 7/16 in que se acciona con un movimiento giratorio.

## Accesorios recomendados

Los accesorios para una herramienta eléctrica se definen como aquellos artículos que se instalan dentro de la herramienta o sobre ella y que se transforman en la interfaz de trabajo entre la herramienta y la pieza de trabajo. Generalmente, son consumibles y pueden comprarse de manera separada a la herramienta. Los accesorios deberán seleccionarse para que coincidan con el trabajo que se realiza y con el material sobre el cual se trabaja. Se deberán respetar todas las advertencias y recomendaciones del fabricante de los accesorios además de la advertencia que se proporciona en este documento. El incumplimiento de estas advertencias puede resultar en lesiones graves o incluso la muerte.

Esta pulidora de neumáticos sin cable está diseñada para utilizar accesorios como conos pulidores de neumáticos y escariadores específicos para el servicio y la reparación de neumáticos de caucho. No utilice discos de amolar o de corte, hojas de sierra circular ni fresas con esta pulidora de neumáticos sin cable.

### ADVERTENCIA

**⚠️ ADVERTENCIA:** Consulte todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que acompañan a esta herramienta motorizada. Si no se siguen las instrucciones descritas más adelante, pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones corporales graves. Guarda todos los avisos e instrucciones para su futura consulta. El término "herramienta motorizada" de todos los avisos que se muestran a continuación hace referencia a la herramienta motorizada que funciona mediante la red de suministro (con cable) o la que funciona con batería (sin cable).

## Normas Generales de Seguridad

- **Es su responsabilidad poner esta información de seguridad a disposición de quienes vayan a utilizar el aparato.** Si no se siguen estas regulaciones y estándares, pueden producirse lesiones corporales.
- **Instale, utilice, inspeccione y conserve siempre este producto de acuerdo con todas las regulaciones y estándares aplicables (locales, estatales, nacionales, federales, etc.).** Su cumplimiento es responsabilidad suya. Si no se siguen estas regulaciones y estándares, pueden producirse lesiones corporales.

## Seguridad En El Área

- Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada. Un área de trabajo sucia o con una mala iluminación puede provocar accidentes.
- No utilice herramientas motorizadas en entornos potencialmente explosivos, como líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas motorizadas originan chispas que pueden inflamar el polvo o los vapores.
- Mantenga alejados a visitantes y niños mientras utilice la herramienta motorizada. Una distracción puede hacer que pierda el control.
- Tenga en cuenta los peligros ocultos o de cualquier otro tipo en el entorno de trabajo. Tenga cuidado de no dañar o hacer contacto con cables, conductos, tuberías o mangueras que puedan contener hilos eléctricos, gases explosivos o líquidos nocivos. Pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones corporales.

## Seguridad Eléctrica

- Las conexiones de la herramienta motorizada deben coincidir con la salida. No modifique el enchufe de ningún modo. No utilice enchufes de adaptación para herramientas motorizadas conectadas a tierra. Si no modifica los enchufes y utiliza las salidas correspondientes, reducirá el riesgo de descargas eléctricas.
- Evite el contacto directo con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, cadenas o refrigeradores. Si el usuario entra en contacto con algún elemento con conexión a tierra, existe un gran riesgo de sufrir descargas eléctricas.
- No permita que las herramientas motorizadas queden expuestas a la lluvia o a entornos de elevada humedad. El contacto del agua con la herramienta motorizada incrementa el riesgo de que el usuario sufra descargas eléctricas.
- No fuerce el cable. No utilice nunca el cable para arrastrar, tirar o desconectar la herramienta. Manténgalo alejado del calor, aceites, bordes afilados o piezas móviles. Un cable dañado o enredado aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- Al utilizar la herramienta motorizada en el exterior, utilice un cable alargador adecuado para el uso exterior. El uso de un cable adecuado para el uso exterior reduce el riesgo de sufrir descargas eléctricas.
- Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de cortocircuito eléctrico.

## Seguridad Personal

- Permanezca alerta, preste atención a lo que hace y use el sentido común cuando utilice una herramienta motorizada. No utilice una herramienta motorizada si se encuentra cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras utiliza una herramienta motorizada puede provocar una lesión corporal grave.
- Utilice siempre equipo de protección individual. Utilice siempre protección ocular. El uso de equipos de protección, como mascarillas contra el polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco duro o protección para los oídos en las situaciones correspondientes reducirá el riesgo de sufrir daños personales.
- Evite la puesta en marcha involuntaria. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de desconexión ("off") antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación o a la batería, levantarla o transportarla. El transporte de herramientas motorizadas con el dedo sobre el interruptor o la activación de dichas herramientas con el interruptor en la posición de conexión aumenta el riesgo de accidentes.
- Extraiga cualquier llave de ajuste antes de encender la herramienta motorizada. Una llave unida a una parte móvil de la herramienta motorizada puede provocar lesiones corporales.
- No fuerce la postura. Manténgase en posición firme y en equilibrio en todo momento. De este modo, podrá controlar mejor la herramienta motorizada en situaciones inesperadas.
- Utilice ropa adecuada. No lleve ropa suelta ni joyas. Recójase el pelo si lo lleva largo. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden engancharse en las piezas móviles.
- Si los dispositivos cuenten con una conexión para sistemas de recogida y extracción de polvo, asegúrese de que ésta se utilice y se emplee de forma adecuada. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos derivados de la emisión de polvo.

- **No permita que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de las herramientas le haga confiarse e ignorar sus principios de seguridad.** Una utilización negligente puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.
- **Evite respirar el polvo y las partículas nocivas que se producen al utilizar la herramienta, así como exponerse a ellos.**
  - a. Ciertos tipos de polvo que se producen al lijar, serrar, rectificar o taladrar y durante otras actividades de la construcción contienen sustancias químicas que causan cáncer, defectos de nacimiento y alteraciones en el sistema reproductor. A continuación, se describen algunos ejemplos de estas sustancias químicas:
    - i. El plomo de las pinturas con base de plomo
    - ii. La sílice cristalina de ladrillos y hormigón y otros productos asociados con la albañilería
    - iii. El arsénico y el cromo que produce la madera sometida a tratamientos químicos
  - b. El riesgo que representa una exposición de este tipo varía según la frecuencia con que se realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estas sustancias químicas: Trabaje en una zona bien ventilada y utilice un equipo de protección homologado, por ejemplo, una mascarilla especialmente diseñada para filtrar partículas microscópicas.
- **En caso de incomodidad, sensación de hormigueo o dolor, deje de usar la herramienta.** La vibración, los movimientos repetitivos o las posiciones incómodas pueden dañar brazos y manos. Las herramientas eléctricas pueden vibrar durante el uso. Consulte con el médico antes de volver a utilizarlas.
- **Evite el contacto con las piezas móviles de la herramienta.** Las herramientas y sus accesorios pueden continuar funcionando brevemente después de apagarse y provocar enredos y otras lesiones corporales.
- **La emisión de vibraciones durante el uso real de la herramienta eléctrica puede diferir del valor declarado según la manera en que se utilice la herramienta.** Adopte medidas de seguridad apropiadas para proteger al operador en base a una estimación de la exposición durante la utilización real.
- **Utilice mordazas u otros medios prácticos para asegurar y apoyar la pieza de trabajo en una superficie estable.** Sujetar la pieza trabajada con la mano o contra su cuerpo resulta inestable y puede provocar que pierda el control.

## **Utilización Y Cuidado De La Herramienta Motorizada**

- **No fuerce la herramienta motorizada. Utilice la herramienta motorizada correcta para su cometido.** La herramienta motorizada correcta realizará el trabajo mejor y de manera más segura a la velocidad para la que ha sido diseñada.
- **No utilice la herramienta motorizada si el interruptor no se desplaza a la posición de encendido o de apagado.** Cualquier herramienta motorizada que no pueda controlarse con el interruptor resulta peligrosa y debe repararse.
- **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación o, si es desmontable, retire el conjunto de baterías de la herramienta motorizada antes de realizar cualquier ajuste, cambiar los accesorios o guardar la herramienta.** Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de encender la herramienta de forma accidental.
- **Guarde las herramientas motorizadas que no estén en uso fuera del alcance de los niños y no permita que manejen la herramienta personas que no estén familiarizadas con ella o con estas instrucciones.** Las herramientas resultan peligrosas en manos de usuarios que no están capacitados para manejarlas.
- **Mantenga las herramientas motorizadas y los accesorios en buenas condiciones. compruebe que las piezas móviles no están desalineadas ni atascadas, que las piezas no están rotas y cualquier otra condición que pueda afectar a su funcionamiento. Si están dañadas, repare la herramienta motorizada antes de utilizarla.** Muchos accidentes son el resultado de las herramientas motorizadas mal cuidadas.
- **Mantenga limpias y afiladas las herramientas cortantes.** Las herramientas que están bien cuidadas y con los filos afilados no se atascan fácilmente y resultan más fáciles de controlar. Mantenga los mangos limpios y secos para mantener el control de las herramientas.
- **Utilice la herramienta motorizada, los accesorios y los elementos de la herramienta según se indica en estas instrucciones y del modo adecuado en función del tipo específico de herramienta motorizada, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que se va a realizar.** El uso de la herramienta motorizada para realizar tareas diferentes de aquellas para las que está destinada puede provocar situaciones de peligro.
- **Mantenga secas, limpias y libres de aceite y grasa las empuñaduras y las superficies de sujeción.** Las empuñaduras y las superficies de sujeción resbaladizas no permiten una utilización y un control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.
- **Si utiliza guantes, asegúrese de que no le impidan liberar el mecanismo del mando,** ya que eso podría provocar lesiones corporales.
- **No despegue ninguna etiqueta.** Sustituya todas las etiquetas dañadas. Las etiquetas le aportan información para la utilización segura del producto.

## **Utilización Y Cuidado De La Batería De La Herramienta**

- **Recargue la batería sólo mediante el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador apropiado para un tipo de conjunto de batería puede provocar un riesgo de incendio si se utiliza con otro conjunto de batería.
- **Utilice las herramientas motorizadas sólo con el paquete de baterías específicamente diseñado para ellas.** La utilización de otras baterías podría provocar un incendio o lesiones.
- **Cuando no se esté utilizando, mantenga el conjunto de batería alejado de otros objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan crear una conexión desde un polo al otro.** Si se provoca un cortocircuito en los polos de las baterías, este puede causar quemaduras o un incendio.
- **En condiciones de uso indebido, podría salirse el líquido de la batería, en cuyo caso, evite el contacto.** Si la toca de forma accidental, lávese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque también ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede provocar irritación o quemaduras.
- **No utilice ningún conjunto de batería ni herramienta que se haya dañado o modificado.** Las baterías dañadas o modificadas pueden comportarse de forma impredecible, lo que provocará incendios, explosiones o riesgos de lesiones.
- **No exponga un conjunto de baterías ni una herramienta a fuego o temperaturas excesivas.** La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130°C (265°F) puede provocar explosiones.
- **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el conjunto de batería ni la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Si la carga no se realiza adecuadamente o se efectúa a temperaturas fuera del rango especificado, pueden producirse daños en la batería y aumentar el riesgo de incendio.
- **Compruebe que el interruptor está en la posición de apagado antes de insertar la batería.** La inserción de la batería en la herramienta motorizada con el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- **Desconecte las baterías de la herramienta o coloque el interruptor en posición de apagado bloqueada antes de realizar cualquier ajuste o cambiar los accesorios.** Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de encender la herramienta de forma accidental.
- **Las herramientas eléctricas se sobrecalentan si permanecen encendidas cuando el motor de la herramienta está excesivamente cargado, cuando se cala y cuando no puede rotar por cualquier otra causa.** Cuando esto sucede, apague la herramienta. Si se sigue utilizando en estas condiciones, puede provocarse un exceso de calor, humo o fuego que puede causar lesiones o daños materiales.

- Desconecte las baterías de la herramienta antes de su almacenamiento o colocación en una caja o bolsa de herramientas. El encendido accidental de la herramienta durante su almacenamiento o transporte puede provocar situaciones graves de peligro, incluido el sobrecalentamiento de la herramienta. La utilización de la herramienta de forma descontrolada puede provocar varias situaciones de peligro, incluidos el sobrecalentamiento de la herramienta y la aparición de humo o fuego.
- No bloquee los orificios de refrigeración de la carcasa para evitar que se sobrecaliente la herramienta. Si se sigue utilizando en estas condiciones, puede provocarse un exceso de calor, humo o fuego que pueden causar lesiones o daños materiales.
- La herramienta puede sobrecalentarse debido a un uso continuado o a ciclos de uso intensivo. Detenga inmediatamente su funcionamiento y deje que la herramienta se enfrie, si cualquiera de sus partes se calienta demasiado como para tocarla o si se observa cualquier indicio de humo procedente del motor. Si se sigue utilizando en estas condiciones, puede dañarse la herramienta y causar lesiones o daños materiales debidos al calentamiento, incendio o explosión.
- Deje de utilizarla de inmediato y sustituya cualquier batería que se caliente en exceso por el uso o utilícela durante períodos muy cortos. Normalmente, estas baterías disponen de una elevada cantidad de ciclos de carga/descarga o pueden ser antiguas o estar dañadas. El uso continuado de una batería dañada, puede causar lesiones o daños materiales debido a un calentamiento, incendio o explosión.
- No modifique la herramienta, los dispositivos de seguridad ni los accesorios. Las modificaciones no autorizadas pueden producir descargas eléctricas, incendios o lesiones corporales.
- Utilice sólo accesorios recomendados por Ingersoll Rand para su modelo. Los accesorios apropiados para una herramienta, pueden ser peligrosos si se utilizan con otra.
- Si utiliza guantes, asegúrese de que no le impidan liberar el mecanismo del mando, ya que eso podría provocar lesiones corporales.
- No despegue ninguna etiqueta. Sustituya todas las etiquetas dañadas. Las etiquetas le aportan información para la utilización segura del producto.
- Rango de temperatura ambiente durante el funcionamiento y el almacenamiento: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Temperatura ambiente recomendada durante la carga: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Reparación

- Haga que la reparación de su herramienta motorizada la lleve a cabo personal cualificado que utilice sólo piezas de repuesto idénticas. De este modo, se garantizará la seguridad de la herramienta motorizada.
- Nunca repare un conjunto de batería dañado. Dicha reparación únicamente debe realizarla el fabricante o proveedores de servicio autorizados.
- Cuando se repare una herramienta, se deben seguir las instrucciones de mantenimiento y utilizar sólo recambios originales de Ingersoll Rand. La utilización de piezas no autorizadas o el incumplimiento de las instrucciones de mantenimiento podría provocar descargas eléctricas o lesiones.
- No se deshaga de las baterías arrojándolas al fuego; no las queme ni las exponga a temperaturas superiores a los 100°C (212°F). En caso de uso incorrecto, las baterías pueden causar incendios y quemaduras químicas.
- Recicle las baterías o deshágase de ellas de forma responsable, de acuerdo con todos los estándares y regulaciones aplicables (locales, estatales, nacionales, federales, etc.) La eliminación inadecuada de las baterías puede poner en peligro el medio ambiente.

## ADVERTENCIA

### Reglas de Seguridad Específicas del Producto

- Sujete la herramienta por las superficies de agarre aislantes cuando lleve a cabo una tarea en la que la herramienta cortante o los elementos de sujeción puedan entrar en contacto con cables ocultos. Si la herramienta cortante o los elementos de sujeción entran en contacto con un cable bajo tensión podrían hacer que las partes metálicas expuestas de la herramienta motorizada conduzcan la corriente y den una descarga eléctrica al usuario.
- El montaje de los accesorios debe coincidir con el mandril del pulidor de neumáticos. Los accesorios que no encajen en las piezas de montaje de la herramienta motorizada estarán desequilibrados, vibrarán en exceso y pueden provocar una pérdida del control.
- Utilice únicamente los accesorios indicados en el manual (un pulidor, una broca escariadora pequeña y una broca escariadora grande). La pérdida de control puede provocar lesiones corporales.
- Cuando use un dispositivo de suspensión, asegúrese de que esté ajustado firmemente. Si no está bien ajustado, puede provocar que pierda el control, que realice movimientos inesperados o que se le caiga la herramienta.
- Procure que no haya zonas que en las que pueda quedar atrapado entre la barra de reacción o las empuñaduras de apoyo y cualquier objeto fijo del área de trabajo. Podría quedar atrapado o sufrir alguna lesión corporal.
- Mantenga una postura del cuerpo equilibrada y firme. No estire demasiado los brazos al manejar la herramienta. Ante todo y esté atento a los cambios repentinos en el movimiento, pares de reacción u otras fuerzas durante la puesta en marcha y utilización. El operador debería cambiar de postura durante las tareas prolongadas; esto le ayudará a evitar molestias y fatiga.
- Entre los controles adecuados para la reducción de los riesgos derivados de peligros de ruidos se encuentran medidas como el uso de materiales de amortiguación para evitar que las piezas "rechinén".
- No modifique esta herramienta eléctrica para que funcione de un modo que no esté específicamente diseñado y especificado por el fabricante de la herramienta. Una modificación de este tipo puede provocar una pérdida de control y causar graves lesiones personales.

### Reglas de Seguridad Específicas del Producto - (Solo pulidor de neumáticos)

- No se recomienda realizar operaciones como taladrar con herramientas que funcionen como un pulidor. Llevar a cabo operaciones para las que no ha sido diseñada la herramienta motorizada puede resultar peligroso y provocar lesiones personales.
- Asegúrese de que las piezas de trabajo estén bien sujetas. Utilice abrazaderas o tornillos de banco para sujetar la pieza de trabajo siempre que sea posible.
- El fallo de la pieza de trabajo, las piezas giratorias de la herramienta o accesorio, o los restos del material que se trabaja, pueden generar proyectiles de alta velocidad.
- Antes de poner en marcha esta herramienta y durante su funcionamiento, el operario deberá prestar atención a que no haya transeúntes en las proximidades.
- Después de instalar un accesorio, asegúrese de que no haya nadie delante o en línea con el accesorio giratorio. Tenga en cuenta que puede fallar en este momento si está defectuoso, mal montado o es del tamaño y velocidad incorrectos. Deténgase inmediatamente si se detectan vibraciones considerables u otros defectos. Apague la herramienta eléctrica y determine la causa.
- No utilice esta herramienta si la velocidad libre real supera las rpm nominales. Compruebe la velocidad libre de la herramienta antes de instalar un accesorio, después de toda reparación de la herramienta, antes de cada trabajo y después de cada 8 horas de uso. Compruebe la velocidad con un tacómetro calibrado, sin ningún accesorio instalado.

- No utilice ningún accesorio cuya velocidad máxima de funcionamiento, definida por su fabricante, sea inferior a la velocidad nominal de la herramienta.
- Asegúrese de que el accesorio está correctamente montado y apretado antes de utilizarlo.
- Para evitar un saliente excesivo, el eje del accesorio se introducirá hasta la profundidad total de las mordazas de sujeción de la pinza y la longitud saliente resultante no será superior a la profundidad introducida.
- Inspeccione la pinza, las roscas y la tuerca en busca de daños y desgaste antes de montar el accesorio. Las pinzas roscadas deberán estar firmemente asentadas contra el elemento motriz.

### Peligros de polvo y gases

- Lleve la protección respiratoria adecuada si existe presencia de polvo o gases en la zona de trabajo.
- El polvo y los gases generados al usar herramientas eléctricas y el polvo existente que se mueve por la utilización de las mismas pueden causar problemas de salud (como, por ejemplo, cáncer, defectos congénitos, asma y/o dermatitis). Es fundamental evaluar los riesgos e implantar controles adecuados a estos peligros. La prioridad debe ser controlarlos en su fuente.
- Dirija el escape de modo que se minimice el movimiento de polvo en entornos con mucho polvo.
- Se deberían utilizar correctamente todas las funciones integrales o accesorios para la recogida, extracción o eliminación de polvo o gases en suspensión, y realizar las operaciones de mantenimiento de los mismos siguiendo las instrucciones del fabricante.
- No use esta herramienta en materiales que desprendan suciedad o vapores inflamables y que puedan dar lugar a un entorno potencialmente explosivo.
- Los accesorios se deben seleccionar, inspeccionar, instalar correctamente, mantener y sustituir cuando estén desgastados para evitar un aumento innecesario de suciedad y humos.

### Riesgos relacionados con los accesorios

- Antes de utilizar la herramienta, asegúrese de que el accesorio esté correctamente montado y apretado.
- Utilice únicamente los tamaños y tipos de accesorios recomendados por el fabricante de la herramienta. No utilice otros tipos o tamaños de accesorios.
- Inspeccione todos los accesorios antes de montarlos. No utilice un accesorio que esté astillado, agrietado, descentrado, excesivamente desgastado o dañado de cualquier otro modo.
- No utilice un accesorio que haya estado expuesto a temperaturas de congelación, cambios extremos de temperatura, humedad elevada, disolventes, agua u otros líquidos.
- Asegúrese de que el accesorio se ajusta correctamente al eje. El accesorio no debe quedar ni demasiado apretado ni demasiado holgado. No utilice casquillos reductores para adaptar un accesorio a cualquier eje, a menos que dichos casquillos sean suministrados y recomendados por el fabricante del accesorio.
- Cuando los accesorios se suministren con casquillos reductores, el usuario se asegurará de que el casquillo no interfiere y de que la fuerza de sujeción proporcione una acción motriz de rotación suficiente para evitar que el accesorio se deslice.
- Haga coincidir siempre el tamaño de la pinza con el tamaño del eje del accesorio.
- No utilice ruedas abrasivas ni discos de corte con una amoladora de troqueles giratoria y un pulidor de neumáticos.
- Deben seguirse las precauciones y advertencias de seguridad, las limitaciones de funcionamiento y las instrucciones de instalación y montaje de los fabricantes de los accesorios, a menos que contradigan la información expuesta en este manual o en otra documentación suministrada con la herramienta. Si la información se contradice, siga las directrices más restrictivas.

### AVISO

Si desea información de seguridad específica para su modelo, consulte el manual de información del producto.

### Identificación de los Símbolos de Seguridad



Utilice protección respiratoria



Utilice protección ocular



Utilice protección acústica



Utilice protección oculares y acústica



Lea los manuales antes de utilizar el producto



Riesgo de quemaduras, superficie a alta temperatura

(Plano 16589525\_ES)

### Información de Seguridad - Explicación de los Mensajes de las Señales de Seguridad

#### **! PELIGRO**

Indica una situación de peligro inminente que, de no evitarse, resultaría en lesiones graves o muerte.

#### **! ADVERTENCIA**

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría resultar en lesiones graves o muerte.

#### **! PRECAUCIÓN**

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría producir lesiones de leves a moderadas o daños en la propiedad.

#### **AVISO**

Indica información o una política de la empresa directa o indirectamente relacionada con la seguridad del personal o la protección de la propiedad.

---

## Información sobre las piezas del producto

### PRECAUCIÓN

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

**Solo el personal cualificado y autorizado deberá realizar reparaciones. Consulte al centro de servicio de Ingersoll Rand autorizado más próximo.**

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

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

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

## Description du Produit

Le tampon de pneus sans fil est un outil électrique portatif alimenté par batterie et équipé d'un mandrin hexagonal à changement rapide de 7/16 po qui est entraîné dans un mouvement rotatif.

## Accessoires recommandés

Les accessoires d'un outil sont définis en tant qu'éléments qui sont installés dans ou sur l'outil et qui deviennent l'interface de travail entre l'outil et la pièce à travailler. Il s'agit typiquement de consommables qui peuvent être achetés séparément de l'outil. Les accessoires doivent être sélectionnés pour coïncider avec le travail à faire et le matériau usiné. Toutes mises en garde et recommandations de la part du fabricant de l'accessoire doivent être suivies en plus de celles données ici. Un non-respect de ces recommandations pourrait conduire à la mort ou à de graves blessures.

Cette polisseuse de pneus sans fil est conçue pour utiliser des accessoires tels que des cônes de polissage de pneus et des alésoirs spécifiquement destinés à l'entretien et à la réparation des pneus en caoutchouc. Ne pas utiliser de disques de meulage ou de coupe, de lames de scie circulaire ou de fraises avec cette polisseuse de pneus sans fil.

### AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT:** Lisez attentivement tous les avertissements, instructions, illustrations et spécifications de sécurité fournis avec cet outil. Le non-respect de celles-ci peut provoquer des chocs électriques, des incendies et/ou des blessures graves. Conserver la totalité des avertissements et instructions fournis pour d'éventuelles consultations ultérieures. Le terme « outil » dans tous les avertissements ci-dessous fait référence à votre outil fonctionnant sur secteur (câblé) ou sur batterie (sans fil).

## Règles de Sécurité Générales

- **Il vous incombe de transmettre les présentes informations de sécurité à tous les utilisateurs du produit.** Le non-respect de ces normes et réglementations peut provoquer des blessures.
- **Installez, utilisez, inspectez et entretez toujours ce produit conformément à toutes les normes et réglementations en vigueur (locales, nationales, fédérales, européennes etc.).** Vous êtes responsable du respect de ces normes. Le non-respect de ces normes et réglementations peut provoquer des blessures.

## Sécurité Du Lieu De

- **Maintenez votre lieu de travail propre et bien éclairé.** Des établissements en désordre et des surfaces sombres sont susceptibles de provoquer des accidents.
- **N'utilisez pas les outils dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière.** Les outils provoquent des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou les fumées.
- **Tenez les spectateurs et enfants éloignés pendant l'utilisation de l'outil.** Tout moment d'inattention de votre part peut entraîner une perte du contrôle de l'outil.
- **Faites attention aux risques de danger enfouis, cachés ou autres dans votre environnement de travail. Ne touchez et n'endommagez pas les cordons, conduits, canalisations ou tuyaux pouvant contenir des fils électriques, des gaz explosifs ou des liquides dangereux.** Cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou des blessures.

## Sécurité Électrique

- **Les fiches des outils doivent correspondre aux prises. La fiche ne doit en aucun cas être modifiée. Ne jamais utiliser de fiche d'adaptation quelle qu'elle soit avec des outils reliés à la terre.** Des fiches non modifiées et des prises correspondantes réduisent les risques de choc.
- **Évitez tout contact avec les surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Le risque de choc électrique est accru si votre corps est relié à la terre.
- **Les outils électriques doivent être conservés à l'abri de la pluie et de toute humidité.** L'infiltration d'eau dans un outil augmente le risque de choc électrique.
- **Utilisez convenablement le cordon.** N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil. **Assurez-vous que le cordon est placé à distance des sources de chaleur, d'huile, d'arêtes vives ou de pièces mobiles.** Les cordons endommagés ou entremêlés augmentent les risques de choc électrique.
- **Lors de l'utilisation d'un outil en extérieur, utilisez une rallonge adaptée à ce type d'utilisation.** L'utilisation d'un câble adapté pour l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- **Face à l'obligation d'utiliser un outil électrique dans un site humide, il convient de protéger l'alimentation électrique par un dispositif différentiel résiduel (DDR).** L'utilisation d'un DDR permet de réduire les risques de chocs électriques.

## Sécurité de L'utilisateur

- **Restez vigilant et attentif et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation de cet outil. N'utilisez pas cet outil en cas de fatigue ou sous l'influence de la drogue, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention au cours de l'utilisation de ces outils suffit pour provoquer de graves blessures.
- **Utilisez un équipement de protection individuelle. Protégez-vous toujours les yeux.** Des équipements de sécurité, tels que des masques anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, des casques ou des protections auditives utilisés dans des conditions appropriées réduisent les blessures corporelles.
- **Évitez tout démarrage involontaire. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher la source d'alimentation et/ou l'ensemble batterie, de prendre ou de porter l'outil.** Transporter des outils électriques avec un doigt placé sur l'interrupteur ou brancher des outils alors que l'interrupteur est en position Marche peut provoquer des accidents.
- **Retirez toute clavette de calage ou clé à chocs avant de mettre l'outil sous tension.** Une clé ou une clavette restée attachée à un élément rotatif de l'outil peut provoquer des blessures.
- **Ne présumez pas de vos forces. Soyez toujours bien positionné et en équilibre.** Cela permet de mieux contrôler l'outil dans les situations inattendues.

- Portez des habits adéquats. Ne portez pas de vêtements trop amples ni de bijoux. Attachez-vous les cheveux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants à distance des éléments mobiles. Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent se coincer dans les pièces mobiles.
- Si des appareils sont fournis pour le raccordement de matériel d'extraction et de collecte de poussière, vérifiez qu'ils sont connectés et utilisés correctement. L'utilisation de ces appareils peut réduire les risques liés à la poussière.
- Ce n'est pas parce que vous utilisez fréquemment les outils et que ces derniers vous sont familiers que vous devez faire preuve de complaisance et ignorer les principes de sécurité des outils. Une imprudence peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.
- Évitez toute exposition ou inhalation de poussières et de particules dangereuses générées par l'utilisation de l'outil.
  - a. Certaines poussières générées par ponçage, sciage, meulage, perçage et autres activités de construction contiennent des produits chimiques cancérogènes pouvant entraîner des anomalies congénitales ou des risques de malformations génétiques. Certains de ces produits chimiques sont :
    - i. le plomb issu de peintures à base de plomb;
    - ii. la silice cristallisée utilisée pour les briques, le ciment et autres produits de maçonnerie;
    - iii. l'arsenic et le chrome issus du bois traité chimiquement.
  - b. Les risques liés à ces expositions dépendent de la fréquence à laquelle vous effectuez ce type de travail. Pour limiter l'exposition à ces produits chimiques: travaillez dans un lieu bien ventilé avec des équipements de sécurité adéquats, tels que des masques anti-poussières spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.
- Cessez d'utiliser un outil en cas de malaise, d'engourdissement ou de douleur. Des vibrations, des mouvements répétés ou des positions inconfortables peuvent présenter des risques pour vos mains et vos bras. Ces outils peuvent émettre des vibrations en cours d'utilisation. Consultez un médecin avant de les utiliser à nouveau.
- L'émission de vibrations pendant le fonctionnement de l'outil électrique peut différer de la valeur déclarée en fonction du mode d'utilisation. Prenez les mesures de sécurité qui s'imposent pour assurer la protection de l'opérateur, en fonction de l'estimation de l'exposition au cours de l'utilisation réelle.
- Évitez tout contact avec les pièces mobiles de l'outil. L'outil et/ou ses accessoires peuvent continuer à être en mouvement pendant un bref instant suite à la mise hors tension, pouvant ainsi présenter des risques d'empêtrement ou d'autres blessures.
- Utilisez des vis ou tout autre moyen pour sécuriser et assurer le support de la pièce de fabrication sur une plate-forme stable. Le fait de tenir un élément à bout de bras ou contre vous constitue une source d'instabilité et peut conduire à la perte de contrôle de l'outil.

## Utilisation Et Maintenance De L'outil

- N'exercez pas de pression trop importante sur l'outil lors de son utilisation. Utilisez l'outil correspondant au type de travail que vous effectuez. Dans le cadre de l'utilisation pour laquelle il a été conçu, un outil fonctionne mieux et de manière plus sûre.
- N'utilisez pas cet outil si l'interrupteur ne permet pas de le mettre sous et hors tension. Tout outil ne pouvant pas être contrôlé par l'interrupteur présente des risques et doit être réparé.
- Débranchez la prise de la source d'alimentation et/ou retirez le bloc batterie (s'il est amovible) de l'outil électrique avant tout réglage, changement d'accessoire ou rangement de l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent les risques de mise sous tension accidentelle de l'outil.
- Stockez les outils inutilisés hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne non familiarisée avec l'outil ou avec ces instructions l'utiliser. Ces outils peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés par des personnes non qualifiées.
- Entretenez les outils électriques et les accessoires. Vérifiez tout désalignement ou accrochage des pièces mobiles, ainsi que toute rupture des éléments ou toute autre condition pouvant altérer le fonctionnement de l'outil. Si celui-ci est endommagé, faites-le réparer avant de l'utiliser. Beaucoup d'accidents surviennent suite à un mauvais entretien des outils.
- Faites en sorte que les outils coupants restent aiguisés et propres. Des outils bien entretenus, avec des lames aiguisées, verront leur fonctionnement amélioré et seront plus faciles à manier. Gardez les poignées propres et sèches pour conserver le contrôle des outils.
- Utilisez l'outil, les accessoires, les pièces, etc. conformément à ces instructions et de la manière prévue, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer. L'utilisation de l'outil pour des opérations autres que celles prévues peuvent vous mettre en danger.
- Gardez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées glissantes et les surfaces de préhension ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûr de l'outil dans des situations inattendues.
- Si vous portez des gants, assurez-vous qu'ils n'entravent pas la course de la gâchette. Cela pourrait provoquer des blessures.
- Ne retirez aucune étiquette. Remplacez toute étiquette endommagée. Ces étiquettes fournissent des informations utiles pour une utilisation sûre de ce produit.

## Utilisation Et Maintenance Des Outils Sur Batterie

- Utilisez exclusivement le type de chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur peut être approprié pour un type de bloc batterie mais créer un risque d'incendie avec un autre type de bloc batterie.
- N'utilisez l'outil qu'avec le bloc de piles prévu à cet effet. L'utilisation d'un autre bloc de piles peut constituer un risque de blessure et d'incendie.
- Lorsque vous n'utilisez pas le bloc batterie, tenez-le éloigné d'autres objets en métal, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou tout autre petit objet en métal, pouvant établir une connexion d'une borne à une autre. Un court-circuit entre les contacts de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- Dans des conditions extrêmes, la pile peut rejeter du liquide ; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyez abondamment à l'eau claire. En cas de contact avec les yeux, consultez un médecin. Le liquide éjecté de la pile peut entraîner des irritations ou des brûlures.
- N'utilisez pas un bloc batterie ou un outil endommagé ou altéré. Les batteries endommagées ou altérées peuvent présenter un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou une blessure.
- N'exposez pas un bloc batterie ou un outil à une flamme ou à une température excessive. Une exposition à une flamme ou une température supérieure à 130°C (265°F) peut entraîner une explosion.
- Observez l'ensemble des instructions de charge et ne chargez pas le bloc batterie ou l'outil en dehors de la plage de températures mentionnée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
- Assurez-vous que l'interrupteur est réglé sur ARRÊT avant d'insérer le bloc de piles. L'insertion du bloc de piles dans l'outil avec l'interrupteur réglé sur MARCHE peut entraîner des accidents.

- Retirez le bloc de piles de l'outil ou mettez l'interrupteur sur la position ARRÊT avant de procéder à des réglages ou de changer des accessoires.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent les risques de mise sous tension accidentelle de l'outil.
- Les outils électriques surchauffent si vous continuez de les utiliser lorsque leur moteur subit une charge excessive, cale ou ne peut pas tourner. Arrêtez l'outil lorsque cela se produit.** Si vous continuez de l'utiliser, cela peut générer de la chaleur, de la fumée ou un incendie pouvant entraîner des blessures ou des dégâts matériels.
- Retirez le bloc de piles de l'outil avant de stocker ce dernier ou de le mettre dans une boîte à outils ou un sac. Toute mise sous tension accidentelle durant le stockage ou le transport peut engendrer des situations dangereuses, notamment une surchauffe de l'outil.** Le fonctionnement non contrôlé de l'outil peut engendrer des situations dangereuses telles qu'une surchauffe, de la fumée ou un incendie.
- Ne bloquez pas les aérations car cela pourrait provoquer la surchauffe de l'outil.** Si vous l'utilisez dans de telles conditions, cela peut générer de la chaleur, de la fumée ou un incendie pouvant entraîner des blessures ou des dégâts matériels.
- L'outil peut surchauffer en cas d'utilisation continue ou forçée. Cessez immédiatement d'utiliser l'outil et laissez-le refroidir si l'une de ses parties devient brûlante ou si de la fumée s'échappe du moteur.** L'utilisation de l'outil en ces conditions endommagera l'outil et risque de provoquer des blessures ou des dégâts par la chaleur ou le feu.
- Cessez immédiatement d'utiliser l'outil et remplacez toute batterie s'échauffant de manière inhabituelle ou n'offrant qu'une autonomie réduite.** Les batteries présentent généralement une capacité importante de cycles de chargement/déchargement. Il est donc possible qu'elles soient trop anciennes ou endommagées. L'utilisation d'une batterie en mauvais état peut provoquer des blessures ou des dégâts dus à la chaleur, au feu ou à une explosion.
- N'essayez jamais de modifier cet outil, les dispositifs de sécurité ou les accessoires.** Cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou des blessures.
- Utilisez uniquement les accessoires recommandés par Ingersoll Rand pour votre modèle.** Des accessoires utilisables avec un outil spécifique peuvent s'avérer dangereux sur un autre.
- Si vous portez des gants, assurez-vous qu'ils n'entravent pas la course de la gâchette.** Cela pourrait provoquer des blessures.
- Ne retirez aucune étiquette. Remplacez toute étiquette endommagée.** Ces étiquettes fournissent des informations utiles pour une utilisation sûre de ce produit.
- Plage de température ambiante pendant le fonctionnement et le stockage: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- Plage de température ambiante recommandée pendant le chargement: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Entretien

- Faites entretenir votre outil par des réparateurs qualifiés et n'utilisez que des pièces de rechange identiques.** Cela garantit le maintien de la sécurité de l'outil.
- Ne réparez jamais les blocs batteries endommagés.** Les blocs batteries ne peuvent être réparés que par le fabricant ou des prestataires de services agréés.
- Pour la réparation des outils, n'utilisez que des pièces détachées Ingersoll Rand d'origine et suivez scrupuleusement les instructions de maintenance.** L'utilisation de pièces non autorisées ou le non-respect des consignes de maintenance peuvent représenter un risque de choc électrique ou de blessure.
- Ne jetez pas les piles dans le feu, ne les incinérez pas ou ne les exposez pas à une température supérieure à 100°C (212°F).** Les piles présentent un risque d'incendie ou de brûlure chimique lorsqu'elles sont manipulées de façon inadéquate.
- Recyclez ou mettez au rebut les piles conformément à toutes les normes et réglementations en vigueur (locales, nationales, fédérales, européennes etc.).** Une mise au rebut incorrecte peut nuire à l'environnement.

## AVERTISSEMENT

### Règles de Sécurité Spécifiques au Produit

- Tenez l'outil au niveau des surfaces isolantes de la poignée lors d'une utilisation où l'outil de découpe ou des fixations pourraient entrer en contact avec des câbles cachés.** Un outil de découpe ou des fixations en contact avec un câble « sous tension » peuvent rendre les parties métalliques exposées de l'outil électrique conductrices, ce qui représente un risque de choc électrique pour l'utilisateur.
- La fixation des accessoires doit correspondre au mandrin du tampon de pneus.** Les accessoires ne correspondant pas au matériel de montage de l'outil se déséquilibreront et vibreront de manière excessive, ce qui pourrait engendrer une perte de contrôle.
- N'utilisez que les accessoires indiqués dans le manuel (un accessoire de lustrage, de petit alésoir et de grand alésoir).** La perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- Lorsqu'un dispositif de suspension est utilisé, assurez-vous qu'il est convenablement fixé.** Le non-respect de ces consignes de sécurité pourrait entraîner une perte de contrôle, un mouvement inattendu ou une chute de l'outil.
- Évitez tout point de pincement entre la barre de réaction ou les poignées de support et tout objet fixé sur le lieu de travail.** Risque de pincement ou d'autres blessures.
- Veiller à être en appui stable et équilibré. Ne dépassez pas cette position lors de l'utilisation de cet outil.** Anticiper et être attentif aux modifications soudaines des mouvements, des couples de réaction et des forces au démarrage et pendant l'utilisation de l'outil. L'opérateur doit changer de posture pendant les longues tâches, ce qui permet d'éviter la gêne et la fatigue.
- Les contrôles appropriés pour la réduction des risques liés au bruit peuvent comprendre des actions telles que l'amortissement sonore des matériaux afin d'éviter que les pièces à travailler ne « résonnent ».**
- Ne modifiez pas cet outil électrique pour l'utiliser d'une manière qui n'est pas spécifiquement conçue et spécifiée par le fabricant de l'outil.** Une telle modification peut entraîner une perte de contrôle et causer des blessures graves.

### Règles de Sécurité Spécifiques au Produit- (Tampon de pneus uniquement)

- Il n'est pas recommandé d'effectuer des opérations telles que le forage avec des outils faisant office de tampon.** La réalisation de tâches pour lesquelles l'outil n'a pas été conçu peut être source de danger et de blessures.
- S'assurer que les pièces sont bien fixées.** Utiliser des pinces ou des étaux pour maintenir la pièce chaque fois que cela est possible.
- La rupture de la pièce, les pièces rotatives de l'outil ou de l'accessoire, ou les débris du matériau travaillé, peuvent générer des projectiles à grande vitesse.**
- Avant de mettre l'outil en marche et pendant son fonctionnement, l'opérateur doit veiller à ce qu'aucune personne ne se trouve à proximité.**

- Après avoir installé un accessoire, s'assurer que personne ne se trouve devant ou dans l'axe de l'accessoire en rotation.** Il se peut qu'il tombe en panne à ce moment-là si il est défectueux, incorrectement monté ou s'il n'a pas la bonne taille et la bonne vitesse. Arrêter immédiatement si des vibrations importantes ou d'autres défauts sont détectés. Arrêter l'outil électrique et déterminer la cause.
- Ne pas utiliser cet outil si la vitesse libre réelle est supérieure à la vitesse nominale.** Vérifier la vitesse libre de l'outil avant d'installer un accessoire, après toute réparation de l'outil, avant chaque travail et après toutes les 8 heures d'utilisation. Vérifier la vitesse à l'aide d'un tachymètre étalonné, sans aucun accessoire installé.
- Ne pas utiliser d'accessoires dont la vitesse maximale de fonctionnement, telle que définie par le fabricant, est inférieure à la vitesse nominale de l'outil.**
- S'assurer que l'accessoire est correctement monté et serré avant utilisation.**
- Pour éviter un dépassement excessif, la tige de l'accessoire doit être insérée jusqu'à la profondeur totale des mâchoires de la pince de serrage et la longueur en dépassement qui en résulte ne doit pas être supérieure à la profondeur d'insertion.**
- Inspecter la pince de serrage, les filetages et l'érouvage pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés ou usés avant de monter l'accessoire.** Les pinces de serrage à visser doivent être solidement fixées contre l'élément moteur.

### Risques liés à la poussière et aux émanations

- Portez une protection respiratoire appropriée si de la poussière ou des émanations sont présentes dans la zone de travail.**
- La poussière et les émanations générées lors de l'utilisation des outils électriques, ainsi que la poussière existante qui s'envole suite à cette utilisation, peuvent entraîner des maladies (par exemple, cancer, anomalies congénitales, asthme et/ou dermatite).** L'évaluation des risques et la mise en place de contrôles appropriés pour ces risques sont essentielles. Il est prioritaire de les contrôler à la source.
- Orientez l'échappement de façon à réduire au minimum la levée de poussière dans un environnement rempli de poussières.**
- Tous les accessoires ou fonctionnalités intégré(e)s pour la récupération, l'extraction ou la suppression de la poussière ou des émanations présentes dans l'air doivent être correctement utilisé(e) et entretenue(s) conformément aux instructions du fabricant.**
- N'utilisez pas cet outil pour usiner des matériaux dont les poussières ou fumées sont inflammables ou peuvent générer un environnement explosif.**
- Les accessoires doivent être sélectionnés, inspectés, correctement installés, entretenus et remplacés en cas d'usure pour éviter une augmentation inutile de poussière ou de fumées.**

### Risques concernant les accessoires

- Assurez-vous que le disque de meulage est monté et serré correctement avant l'utilisation.
- Utiliser uniquement les tailles et les types d'accessoires recommandés par le fabricant de l'outil; ne pas utiliser d'autres types ou tailles d'accessoires.
- Inspecter tous les accessoires avant le montage. Ne pas utiliser un accessoire ébréché, fissuré, non centré, excessivement usé ou autrement endommagé.
- Ne pas utiliser un accessoire qui a été exposé au gel, à des changements de température extrêmes, à une forte humidité, à des solvants, à de l'eau ou à d'autres liquides.
- S'assurer que l'accessoire s'adapte correctement à l'arbre. L'accessoire ne doit être ni trop serré ni trop lâche. Ne pas utiliser de douilles de réduction pour adapter un accessoire à un arbre, sauf si ces douilles sont fournies et recommandées par le fabricant de l'accessoire.
- Lorsque les accessoires sont fournis avec des douilles de réduction, l'utilisateur doit s'assurer que la douille n'interfère pas et que la force de serrage fournit une action d'entraînement en rotation suffisante pour empêcher l'accessoire de glisser.
- Toujours faire correspondre la taille de la pince de serrage à la taille de l'arbre de l'accessoire.
- Ne pas utiliser de meule ou de disque à tronçonner avec une meuleuse rotative et un tampon de pneus.
- Les précautions de sécurité et avertissements du fabricant de l'accessoire, les restrictions d'utilisation et les instructions d'installation et de montage doivent être suivis, à moins qu'elles n'entrent en contradiction avec les informations données dans ce manuel ou toute autre documentation fournie avec l'outil. Dans le cas d'informations contradictoires, suivez les recommandations les plus restrictives.

### AVIS

Consultez le manuel Informations Produit concernant les informations spécifiques sur la sécurité du modèle.

### Identification du Symbole de Sécurité



Veuillez porter une protection respiratoire



Portez une protection oculaire



Portez une protection auditive



Portez une protection oculaire et auditive



Lisez attentivement les manuels avant d'utiliser le produit



Risque de brûlure. Surface chaude.

(Dessin 16589525\_FR)

### Informations de Sécurité - Explication des Symboles de Sécurité



Signale une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer la mort ou des blessures graves.



Signale une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer la mort ou des blessures graves.



Signale une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures mineures ou modérées ou des dommages matériels.



Signale une information ou une règle de l'entreprise en rapport direct ou indirect avec la sécurité du personnel ou avec la protection des biens.

---

## Informations sur les Pièces du Produit



### ATTENTION

L'utilisation de pièces de rechange autres que les pièces d'origine Ingersoll Rand peut remettre en cause la sécurité, réduire les performances de l'outil et requérir une maintenance accrue, de même qu'elle peut annuler toutes les garanties.

**Les réparations doivent être assurées exclusivement par du personnel qualifié et agréé. Consultez le centre de service Ingersoll Rand agréé le plus proche.**

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

Les manuels peuvent être téléchargés sur le site [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Transmettez toutes vos communications au bureau ou au distributeur **Ingersoll Rand** le plus proche.

## Descrizione del Prodotto

Il buffer per pneumatici senza fili è un utensile elettrico portatile alimentato a batteria, dotato di mandrino autoserrante esagonale a cambio rapido da 7/16" azionato con movimento rotatorio.

## Accessori consigliati

Per gli utensili elettrici, gli accessori sono elementi installati dentro o sopra l'utensile e diventano l'interfaccia di lavoro tra l'utensile e il pezzo lavorato. Solitamente sono materiale di consumo e possono essere acquistati separatamente rispetto allo strumento. Gli accessori devono essere selezionati in base al lavoro da svolgere e al materiale da lavorare. Oltre alle avvertenze qui contenute, seguire anche tutte le avvertenze e le raccomandazioni del produttore dell'accessorio. L'inosservanza di tali avvertenze può provocare morte o gravi lesioni.

Questo tampone per pneumatici a batteria è stato progettato per l'utilizzo di accessori quali coni e alesatori per pneumatici, specifici per la manutenzione e la riparazione di pneumatici in gomma. Non utilizzare mole per smerigliare o tagliare, lame per seghes circolari o frese con questo Tampone per pneumatici a batteria.

### AVVERTIMENTO

**⚠️ AVVERTIMENTO: Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite insieme all'utensile elettrico.** Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sopra elencate può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro. Il termine "utensile elettrico" in tutte le avvertenze elencate di seguito si riferisce agli utensili elettrici azionati mediante rete elettrica (con cavo) o a batteria (cordless).

## Regole Generali sulla Sicurezza

- È vostro compito mettere a disposizione delle altre persone che utilizzeranno questo prodotto le informazioni sulla sicurezza. Il mancato rispetto delle specifiche e delle normative può causare lesioni fisiche.
- L'installazione, il funzionamento, il collaudo e la manutenzione di questo prodotto devono essere sempre conformi alle specifiche e alle norme vigenti (locali, statali, nazionali, federali ecc.). È vostro compito provvedere all'osservanza di queste normative. L'inosservanza degli standard e delle normative può provocare lesioni fisiche.

## Sicurezza Dell'area Di Lavoro

- Tenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Banchi in disordine e scarsa illuminazione facilitano gli incidenti.
- Non adoperare utensili elettrici in atmosfere esplosive o in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici generano scintille che possono incendiare polveri o vapori infiammabili.
- Tenere lontani bambini e visitatori durante il funzionamento degli utensili elettrici. Una distrazione può far perdere il controllo dell'utensile.
- Tenere presenti eventuali pericoli coperti da altre superfici o nascosti nell'area di lavoro. **Non toccare né danneggiare cavi, condotte, tubi o manicotti contenenti fili elettrici, gas esplosivi o liquidi pericolosi.** Ne potrebbero derivare scosse elettriche, incendi o lesioni fisiche.

## Sicurezza Elettrica

- Le spine degli utensili elettrici devono corrispondere alla presa di corrente. **Non modificare le spine in alcun modo. Non usare riduttori con utensili elettrici collegati a terra (massa).** Le spine non modificate e che corrispondono alle prese ridurranno il rischio di scossa elettrica.
- Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra (massa) quali tubi, radiatori, cucine economiche e frigoriferi. Con il contatto, anche il corpo può essere collegato alla linea di massa e dunque aumenta il rischio di scossa elettrica.
- Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o umidità. L'infiltrazione di acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica al momento dell'utilizzo.
- Non utilizzare erroneamente il cavo. **Non usare mai il cavo per trasportare, tirare o scollare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga idonea a tale uso. L'uso di un cavo idoneo per utilizzo all'aperto riduce il rischio di scossa elettrica.
- Se l'utilizzo di un utensile elettrico in un punto umido è inevitabile, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo per corrente residua (RCD). L'utilizzo di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

## Sicurezza Personale

- Stare attenti, guardare cosa si sta facendo e usare il buon senso quando si adopera un utensile elettrico. **Non utilizzare l'utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcool o farmaci.** Un momento di disattenzione nell'utilizzo di utensili elettrici può provocare gravi lesioni fisiche.
- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. **Indossare sempre gli occhiali di protezione.** I dispositivi di protezione, quali maschere antipolvere, scarpe antinfortunistiche e antiscivolo, caschi o protezioni per le orecchie, usati all'occorrenza riducono il rischio di lesioni fisiche.
- Evitare l'avviamento accidentale. Accertarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegare l'utensile alla fonte di alimentazione e/o al gruppo batteria, durante le operazioni di sollevamento o trasporto. Trasportare utensili elettrici tenendo il dito sull'interruttore oppure collegarli all'alimentazione quando l'interruttore è su "ON" può provocare incidenti.
- Togliere dall'utensile chiavi di regolazione o avvitatori prima di accenderlo. Un avvitatore o una chiave che rimane attaccata a una parte rottante dell'utensile elettrico può provocare lesioni fisiche.
- Non sporgersi. Mantenere in ogni momento la stabilità e l'equilibrio. Ciò consente un controllo migliore dell'utensile elettrico in situazioni inattese.
- Usare un abbigliamento adeguato. **Non indossare indumenti troppo larghi o gioielli. Legare i capelli lunghi. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani dalle parti mobili.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi potrebbero infatti impigliarsi nelle parti mobili.
- Se sono presenti dei dispositivi per il collegamento ad impianti di estrazione e raccolta della polvere, accertarsi che siano usati e collegati correttamente. L'uso di tali dispositivi può ridurre i pericoli correlati con la polvere.
- Non lasciare che la familiarità acquisita con l'uso frequente di un utensile vi induca a trascurare le norme di sicurezza. Una disattenzione può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

- **Prevenire l'esposizione o l'inalazione di polveri e particelle nocive generate dagli utensili durante il loro funzionamento.**
  - a. Alcune delle polveri generate da operazioni come sabbiaatura, segatura, smerrigliatura, perforazioni e altre operazioni legate ad attività edili contengono sostanze chimiche che possono causare cancro, malformazioni fetaali o altri disturbi dell'apparato riproduttivo. Alcune di queste sostanze sono:
    - i. piombo contenuto nelle vernici al piombo,
    - ii. silice cristallina contenuta nei mattoni, nel cemento e in altri materiali edili,
    - iii. arsenico o cromo contenuto nel legno trattato.
  - b. Il rischio derivante dall'esposizione a queste sostanze varia a seconda della frequenza di esecuzione di questo tipo di operazioni. Per ridurre l'esposizione a queste sostanze: lavorare in una zona ben areata e con dispositivi di sicurezza approvati quali mascherine antipolvere progettate per filtrare le particelle microscopiche.
- **Interrompere l'utilizzo dell'utensile se si avverte qualsiasi tipo di disagio, formicolio o dolore.** Vibrazioni, movimenti ripetitivi o posizioni scomode possono essere dannosi per mani e braccia. Gli utensili elettrici possono vibrare durante il loro funzionamento. In caso di dolori a mani e braccia, consultare il medico prima di riprendere a usare gli utensili.
- **L'emissione di vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile alimentato può differire dal valore dichiarato, a seconda dei modi in cui l'utensile è utilizzato.** Prendere appropriate misure di sicurezza per proteggere l'operatore, in base ad una stima dell'esposizione durante l'utilizzo effettivo.
- **Evitare il contatto con le parti mobili dell'utensile.** Gli utensili e/o accessori possono rimanere in movimento per qualche secondo anche una volta tolta la corrente, con il conseguente rischio di impigliamento o lesioni.
- **Usare morsetti o altri sistemi pratici per fissare e supportare il pezzo da lavorare su una piattaforma stabile.** Tenendo il pezzo con la mano o appoggiandolo contro il proprio corpo si crea una situazione di instabilità che può facilmente comportare perdita della presa.

#### **Uso E Manutenzione Degli Utensili Elettrici**

- **Non forzare l'utensile elettrico. Usare l'utensile elettrico più adatto all'applicazione.** L'utensile elettrico darà le prestazioni migliori e più sicure se usato alla velocità alla quale è stato progettato per operare.
- **Non usare l'utensile elettrico se non è possibile accenderlo o spegnerlo dall'interruttore.** Gli utensili elettrici non controllabili dall'interruttore sono pericolosi e devono essere riparati.
- **Scollegare l'utensile dalla fonte di alimentazione elettrica e/o togliere il gruppo batterie, se è possibile farlo, prima di effettuare qualsiasi regolazione, di cambiare gli accessori e di riporre l'utensile stesso.** Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di azionare accidentalmente l'utensile.
- **Conservare gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini e non consentire l'impiego a persone non esperte nell'uso di tali utensili o che non siano a conoscenza delle presenti istruzioni.** Gli utensili possono essere pericolosi in mano a personale non qualificato per il loro utilizzo.
- **Manutenzione degli utensili e degli accessori elettrici.** Verificare l'eventuale disallineamento o inceppamento delle parti mobili, la rottura di componenti e qualsiasi altra condizione che potrebbe compromettere il funzionamento dell'utensile. In caso di danni, far riparare l'utensile prima di utilizzarlo. Molti incidenti sono dovuti a una cattiva manutenzione.
- **Tenere gli utensili di taglio affilati e puliti.** Gli utensili sottoposti a un'adeguata manutenzione, con bordi taglienti, si inceppano con minor frequenza e sono più facili da controllare. Tenere le impugnature pulite e asciutte per mantenerne il controllo.
- **Usare l'utensile elettrico, gli accessori e le punte degli utensili ecc. attenendosi alle presenti istruzioni e nella maniera idonea per il tipo particolare di utensile elettrico, tenendo conto delle condizioni operative e del lavoro da eseguire.** L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quella di destinazione potrebbe avere come conseguenza una situazione di pericolo.
- **Tenere le impugnature e le superfici di presa assicurate, pulite e prive di olio e grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di maneggiare l'utensile in modo sicuro e di controllarlo in situazioni impreviste.
- **Quando si indossano guanti, assicurarsi che questi non intralocino il disinserimento del meccanismo a farfalla.** Si può andare incontro a lesioni fisiche.
- **Non staccare nessuna etichetta.** Sostituire le etichette danneggiate. Le etichette forniscono informazioni necessarie per un utilizzo sicuro del prodotto.

#### **Uso E Manutenzione Degli Utensili A Batteria**

- **Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie adatto ad un tipo di gruppo batterie può creare un rischio di incendio se utilizzato con un altro gruppo batterie.
- **Usare l'utensile elettrico soltanto con il gruppo batterie specificamente previsto.** L'utilizzo di un altro gruppo batterie può creare rischio di incendi e lesioni.
- **Quando il pacco batterie non è utilizzato, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come: graffette, monetine, chiavi, chiodi, viti o piccoli oggetti metallici che possono creare un collegamento tra un polo e l'altro.** Cortocircuitare i terminali della batteria può provocare bruciature o incendio.
- **In condizioni anomale, dalla batteria può fuoriuscire del liquido: evitare di toccarlo. In caso di contatto accidentale, risciacquare con acqua.** Se anche gli occhi vengono a contatto col liquido, ricorrere all'aiuto del medico. Il liquido fuoriuscito dalle batterie può causare irritazioni o ustioni.
- **Non usare un pacco batterie o utensile che sia stato danneggiato o modificato.** Le batterie danneggiate o modificate possono essere imprevedibili, provocando incendi, esplosioni o rischio di ferite.
- **Non esporre il pacco batterie o l'utensile al fuoco o a temperature eccessive.** L'esposizione al fuoco o a temperature superiori ai 130°C (265°F) può provocare l'esplosione del pacco batterie.
- **Seguire le istruzioni per il caricamento e non caricare il pacco batterie o utensile a una temperatura ambientale non compresa nell'intervallo specificato nelle istruzioni.** Caricare la batteria in maniera non corretta o a una temperatura ambientale non compresa nell'intervallo specificato può comportare danni alla batteria e alimentare il rischio di incendi.
- **Accertarsi che l'interruttore si trovi in posizione OFF prima di inserire il gruppo batterie.** L'inserimento del gruppo batterie nell'utensile elettrico con l'interruttore su ON può provocare incidenti.
- **Scollegare il gruppo batteria dall'utensile o posizionare l'interruttore in posizione bloccata OFF (spento) prima di eseguire qualsiasi regolazione o sostituzione degli accessori.** Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di azionamento accidentale dell'utensile.
- **Gli utensili elettrici si surriscaldano se rimangono attivi quando il motore dell'utensile viene caricato eccessivamente, è bloccato o non ruota correttamente.** Disattivare l'utensile quando si verifica questa condizione. Se l'utensile continua a funzionare in queste condizioni può provocare riscaldamento, fumo o incendio causando lesioni fisiche o danni alle cose.

- Scollegare il gruppo batteria dall'utensile prima di riporlo o sistemarlo in una cassetta degli attrezzi o una borsa. L'attivazione accidentale dell'utensile quando questo è riposto o durante il trasporto può provocare situazioni di pericolo fra cui il surriscaldamento dell'utensile.** Il funzionamento senza controllo dell'utensile può essere causa di numerosi rischi tra cui: riscaldamento, fumo o incendio.
- Non tappare i fori di ingresso dell'aria per il raffreddamento dell'alloggiamento, poiché ciò può provocare il surriscaldamento dell'utensile.** L'utilizzo dell'utensile in queste condizioni può provocare surriscaldamento, emissione di fumo o incendio con conseguenti lesioni fisiche o danni materiali.
- L'utensile potrebbe surriscaldarsi se usato in maniera continuativa o per cicli di lavoro particolarmente pesanti. Interrrompere immediatamente l'utilizzo dell'utensile e lasciarlo raffreddare se si surriscalda oppure se ci sono segni di emissione di fumo dal motorino.** Continuare a usare l'utensile in queste condizioni può essere causa di danni allo stesso, con possibili conseguenti lesioni fisiche o danni materiali derivanti da incendi o emissione di fumo.
- Interrrompere immediatamente l'utilizzo e sostituire le batterie surriscaldate durante l'uso o che mostrano una ridotta autonomia. Normalmente le batterie che presentano questi problemi hanno subito diversi cicli di carica/scarica, oppure sono vecchie o danneggiate.** Continuare a usare una batteria che non è in condizioni ottimali può essere causa di lesioni fisiche o danni materiali derivanti da surriscaldamento, incendi o esplosioni.
- Non modificare questo utensile, né i suoi dispositivi di sicurezza o accessori.** Le modifiche non autorizzate possono provocare scosse elettriche, incendi o lesioni fisiche.
- Utilizzare solo accessori consigliati da Ingersoll Rand per il modello in questione.** Accessori adatti a un utensile potrebbero essere pericolosi se usati su un altro utensile.
- Quando si indossano guanti, assicurarsi che questi non intralcino il disinserimento del meccanismo a farfalla.** Si può andare incontro a lesioni fisiche.
- Non staccare nessuna etichetta. Sostituire le etichette danneggiate.** Le etichette forniscono informazioni necessarie per un utilizzo sicuro del prodotto.
- Intervallo di temperatura ambiente durante il funzionamento e il rimessaggio: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- Intervallo di temperatura ambiente consigliato durante la ricarica: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Riparazioni

- L'assistenza all'utensile elettrico deve essere effettuata solo da un tecnico qualificato, che utilizzi esclusivamente parti di ricambio identiche.** Ciò assurerà il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.
- Non effettuare mai interventi di manutenzione su pacchi batterie danneggiati.** Gli interventi di manutenzione su pacchi batterie devono essere effettuati solo dal produttore o da tecnici di manutenzioni autorizzati.
- Durante un intervento di manutenzione sullo strumento, usare solo parti di ricambio Ingersoll Rand originali e seguire tutte le istruzioni.** L'utilizzo di parti non autorizzate o il mancato rispetto delle istruzioni di manutenzione possono provocare scosse elettriche o lesioni.
- Non bruciare le batterie, non incenerirle né sottoporle a temperature superiori ai 100°C (212°F).** Se non maneggiate in modo corretto, le batterie possono essere causa di incendio o ustione chimica.
- Ricidare o smaltire le batterie in modo responsabile e in conformità a tutte le specifiche e le norme vigenti (a livello locale, regionale, nazionale, federale, ecc.).** Uno smaltimento inadeguato può danneggiare l'ambiente.

## AVVERTIMENTO

### Regole di Sicurezza Specifiche per il Prodotto

- Quando si esegue un'operazione in cui l'utensile di taglio o i dispositivi di fissaggio possono entrare a contatto con fili elettrici nascosti, impugnare l'utensile prestando attenzione a mantenere le mani sulle superfici isolanti.** Il contatto dell'utensile di taglio o dei dispositivi di fissaggio con un filo sotto tensione può mettere in tensione anche le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico ed esporre l'operatore a scosse elettriche.
- Il montaggio della presa degli accessori deve corrispondere al mandrino del Buffer per pneumatici.** Accessori che non corrispondono agli accessori di montaggio dell'utensile elettrico funzionano in modo non equilibrato, vibrano eccessivamente e possono causare perdita di controllo.
- Utilizzare solo gli accessori elencati nel manuale (una lucidatrice, una punta piccola per alesatore e una punta grande per alesatore).** La perdita di controllo può causare lesioni fisiche.
- Quando si utilizza un dispositivo sospeso occorre accertarsi che sia fissato in modo sicuro.** Un fissaggio inadeguato può provocare perdita di controllo, movimenti inaspettati o la caduta dell'utensile stesso.
- Evitare strettoie tra la barra di reazione o le maniglie di sostegno e qualsiasi altro oggetto fisso che si trovi nell'area di lavoro.** Si rischia di rimanere incistrati o di subire lesioni.
- Mantenere il corpo sempre in perfetto equilibrio. Non sporgersi quando si adopera l'utensile.** Durante l'attivazione e il funzionamento dell'utensile, cercare di anticipare improvvisi scatti, coppie di reazione o forze. L'operatore dovrebbe cambiare postura durante le attività prolungate, per aiutare a evitare disagio e fatica.
- I controlli per la riduzione dei rischi da rumore possono includere l'installazione di materiali fonoassorbenti per impedire lo stridio dei pezzi in lavorazione.**
- Non trasformare questo utensile elettrico per farlo funzionare in una modalità per cui non è stato specificamente progettato e specificato dal produttore dell'utensile.** Tale trasformazione può comportare una perdita di controllo e causare gravi lesioni personali.

### Regole di Sicurezza Specifiche per il Prodotto- (Solo buffer per pneumatici)

- Si sconsiglia di eseguire operazioni come la perforazione con strumenti che funzionano come buffer.** L'esecuzione di operazioni non previste per questo utensile elettrico può creare situazioni di pericolo e provocare lesioni personali.
- Assicurarsi che i pezzi da lavorare siano sicuri.** Utilizzare morsetti o morsi per trattenere il pezzo da lavorare quando possibile.
- I guasti al pezzo, le parti rotanti dell'utensile o dell'accessorio o i detriti del materiale in lavorazione possono generare proiettili ad alta velocità.**
- Prima di avviare questo utensile e durante il funzionamento, l'operatore deve prestare attenzione che non vi siano spettatori nelle vicinanze.**

- Dopo aver installato un accessorio, assicurarsi che nessuno si trovi davanti o in linea con l'accessorio rotante.** Tenere presente che, in questo momento, potrebbe non funzionare se è difettoso, montato in modo errato o con dimensioni e velocità errate. Fermarsi immediatamente se si rilevano vibrazioni considerevoli o altri difetti. Spegnere l'utensile elettrico e determinarne la causa.
- Non utilizzare questo strumento se la velocità libera effettiva supera il numero di giri nominale.** Controllare la velocità libera dell'utensile prima di installare un accessorio, dopo tutte le riparazioni dell'utensile, prima di ogni lavoro e dopo ogni 8 ore di utilizzo. Controllare la velocità con un contagiri calibrato, senza alcun accessorio installato.
- Non utilizzare accessori la cui velocità operativa massima, come definita dal produttore, sia inferiore alla velocità nominale dell'utensile.**
- Assicurarsi che l'accessorio sia montato e serrato correttamente prima dell'uso.**
- Per evitare una sporgenza eccessiva, l'albero dell'accessorio deve essere inserito per tutta la profondità delle ganasce di presa della pinza e la lunghezza sporgente risultante non deve essere maggiore della profondità inserita.**
- Ispezionare la pinza, le flettature e il dado per individuare eventuali danni e usura prima di montare l'accessorio.** Le pinze filettate devono essere fissate saldamente contro l'elemento motore.

#### Rischi derivanti da polveri e fumi

- In presenza di polvere o fumi sul luogo di lavoro, indossare protezioni respiratorie adeguate.**
- La polvere e i fumi generati dall'azione degli utensili elettrici, insieme alle polveri mosse dal loro utilizzo, possono causare malattie (ad esempio, cancro, difetti congeniti, asma e/o dermatite).** È essenziale la valutazione dei rischi e la messa in opera di controlli appropriati. Il controllo all'origine ha la massima priorità.
- Dirigere lo scarico in modo da ridurre al minimo lo spostamento di polvere in un ambiente saturo di polveri.**
- Tutte le funzioni o gli accessori integrati per la raccolta, l'estrazione o la soppressione delle polveri e dei fumi devono essere utilizzati correttamente e tenuti in buono stato di manutenzione, secondo le istruzioni del produttore.**
- Non usare questo utensile su materiali le cui polveri o fumi sono infiammabili o possono determinare un ambiente potenzialmente esplosivo.**
- Gli accessori devono essere selezionati, ispezionati, installati correttamente, sottoposti a manutenzione e sostituiti quando risultano usurati al fine di evitare inutili aumenti delle quantità di polveri o fumi.**

#### Pericoli degli accessori

- Assicurarsi che l'accessorio sia montato correttamente e ben serrato prima dell'utilizzo.
- Utilizzare solo le dimensioni e i tipi di accessori consigliati dal produttore dell'utensile. Non utilizzare altri tipi o dimensioni di accessori.
- Ispezionare tutti gli accessori prima del montaggio. Non utilizzare un accessorio scheggiato, incrinato, non concentrico, eccessivamente usurato o altrimenti danneggiato.
- Non utilizzare un accessorio che sia stato esposto a temperature gelide, sbalzi termici estremi, elevata umidità, solventi, acqua o altri liquidi.
- Assicurarsi che l'accessorio si adatti correttamente all'albero. L'accessorio non deve essere inserito né troppo stretto né troppo largo. Non utilizzare boccole di riduzione per adattare un accessorio a qualsiasi albero a meno che tali boccole non siano fornite e consigliate dal produttore dell'accessorio.
- Quando gli accessori sono forniti con boccole di riduzione, l'utente deve garantire che la boccia non interferisca e che la forza di serraggio fornisca un'azione di guida rotazionale sufficiente per evitare che l'accessorio scivoli.
- Abbinare sempre la dimensione della pinza alla dimensione dell'albero dell'accessorio.
- Non utilizzare mole da sbavo o da taglio con una smerigliatrice rotativa e un buffer per pneumatici.
- Seguire le precauzioni e le avvertenze di sicurezza, le limitazioni all'uso e le istruzioni di installazione o montaggio dei produttori degli accessori a meno che non contraddicono le informazioni presenti in questo manuale o in altro materiale fornito con l'utensile. In caso di informazioni contraddittorie, seguire l'indicazione più restrittiva.

#### AVVISO

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, consultare il Manuale di informazioni sulla sicurezza del modello specifico.

#### Identificazione simboli di sicurezza



Indossare la mascherina respiratoria



Indossare gli occhiali protettivi



Indossare le cuffie per la protezione dell'udito



Indossare gli occhiali protettivi e le cuffie per la protezione dell'udito



Leggere i manuali prima di utilizzare il prodotto



Rischio di ustioni. La superficie potrebbe essere calda.

(Dis. 16589525\_IT)

#### Informazioni sulla sicurezza – Spiegazione dei termini relativi ai segnali di sicurezza

##### PERICOLO

Questa parola avverte della presenza di una situazione di pericolosità imminente che, se non evitata, può provocare il ferimento o, addirittura, la morte delle persone coinvolte.

##### AVVERTIMENTO

Questa parola avverte della presenza di una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può provocare il ferimento o, addirittura, la morte delle persone coinvolte.

##### ATTENZIONE

Questa parola avverte della presenza di una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può provocare ferimenti di entità lieve o moderata alle persone o danni alle cose.

##### AVVISO

Questa dicitura richiama l'attenzione su informazioni o politiche aziendali che concernono, direttamente o indirettamente, la sicurezza del personale o la protezione dei beni.

---

## Informazioni sui Componenti del Prodotto

### ATTENZIONE

L'impiego di ricambi diversi dagli originali Ingersoll Rand può compromettere la sicurezza, comportare un peggioramento delle prestazioni e più frequenti operazioni di manutenzione, nonché l'annullamento delle garanzie.

Le riparazioni devono essere effettuate soltanto da personale autorizzato e qualificato. Contattare il centro di assistenza autorizzato Ingersoll Rand più vicino.

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

I manuali possono essere scaricati dal sito [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Per qualsiasi comunicazione, rivolgersi alla sede o al rivenditore **Ingersoll Rand** più vicino.

## Produktbeschreibung

Die drahtlose Reifenpoliermaschine ist ein batteriebetriebenes Hand-Ektrowerkzeug mit einem 7/16"-Sechskant-Schnellwechselstift, das in einer Drehbewegung angetrieben wird.

## Empfohlenes Zubehör

Zubehör für elektrisches Werkzeug sind Teile, die im oder am Werkzeug installiert werden und zur Bearbeitungsschnittstelle zwischen Werkzeug und Werkstück werden. Typischerweise handelt es sich um Verbrauchsmaterialien, die separat vom Werkzeug zu erwerben sind. Zubehör sollte so gewählt werden, dass es für die vorgesehene Arbeit und das zu bearbeitende Material geeignet ist. Neben diesem Warnhinweis müssen alle Warnungen und Empfehlungen des Zubehörherstellers beachtet werden. Die Nichtbeachtung dieser Warnungen kann schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

Dieser Akku-Reifenpolierer ist für die Verwendung von Zubehör wie Reifenpolierkonen und Reibahlen speziell für die Wartung und Reparatur von Gummireifen ausgelegt. Verwenden Sie mit diesem Akku-Reifenpolierer keine Schleif- oder Trennscheiben, Kreissägeblätter oder Fräser.

### **WARNUNG**

**⚠️ WARNUNG: Lesen Sie alle dem Werkzeug beiliegenden Sicherheitshinweise, Anweisungen, Illustrationen und Spezifikationen gründlich durch.** Das Nichtbefolgen aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu elektrischen Schlägen, Feuer und/oder ernsthaften Verletzungen führen. Haben Sie alle Hinweise und Anweisungen zur künftigen Bezugnahme auf. Die Bezeichnung "fremdkraftbetriebenes Werkzeug" in allen unten aufgeführten Warnhinweisen bezieht sich auf Ihre netzbetriebenen (verkabelten) oder akkubetriebenen (kabellosen) fremdkraftbetätigten Werkzeuge.

## Allgemeine Sicherheitsregeln

- Es liegt in Ihrer Verantwortung, diese Sicherheitsinformationen anderen Personen zugänglich zu machen, die mit diesem Produkt arbeiten. Das Nichtbefolgen der Normen und Regeln kann zu Verletzungen führen.
- Installieren, bedienen, inspizieren und warten Sie dieses Produkt stets gemäß aller anwendbaren Normen und Vorschriften (lokal, einzelstaatlich, bundesstaatlich, etc.). Die Befolgung liegt in Ihrer Verantwortlichkeit. Das Nichtbefolgen der Normen und Regeln kann zu Verletzungen führen.

## Sicherheit Im Arbeitsbereich

- Den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet halten. Unordentliche Arbeitsplätze und Dunkelheit fordern Unfälle heraus.
- Elektrisch betriebene Werkzeuge nicht in explosiven Umgebungen betreiben, etwa in der Nähe entflammbarer Flüssigkeiten, Gase oder Stäube. Elektrisch betriebene Werkzeuge erzeugen Funken, die diese Stäube oder Dämpfe entzünden könnten.
- Keine Kinder oder Zuschauer in der Nähe dulden, wenn mit einem elektrisch betriebenen Werkzeug gearbeitet wird. Ablenkungen können dazu führen, dass man die Kontrolle verliert.
- Auf verborgene oder andere Gefahrenmomente in der Arbeitsumgebung achten. Keine Anschlusskabel, Durchführungen, Leitungen oder Schläuche kontaktieren oder beschädigen, die elektrische Leitungen, explosive Gase oder gefährliche Flüssigkeiten enthalten könnten. Elektrische Schläge, Feuer oder Verletzungen könnten die Folge sein.

## Elektrische Sicherheit

- Die Stecker von elektrisch betriebenen Werkzeugen müssen in die Steckdose passen. Niemals den Stecker in irgendeiner Weise modifizieren. Niemals Adapterstecker an geerdeten elektrisch betriebenen Werkzeugen verwenden. Nicht modifizierte Stecker und passende Steckdosen reduzieren das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Den Körperkontakte mit geerdeten Oberflächen wie Leitungen, Heizkörpern, Herden oder Kühlchränken vermeiden. Die Gefahr von elektrischen Schlägen wird vergrößert, wenn der Körper geerdet ist.
- Elektrische Werkzeuge keinem Regen oder feuchten Bedingungen aussetzen. Wenn Wasser in ein elektrisch betriebenes Werkzeug eindringt, steigt das das Risiko von elektrischen Schlägen.
- Das Kabel nicht missbräuchlich verwenden. Niemals das Kabel zum Tragen, Ziehen oder zum Abziehen des Steckers des elektrisch betriebenen Werkzeug verwenden. Das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fernhalten. Beschädigte oder verhedderte Kabel steigern das Risiko von elektrischen Schlägen.
- Wenn in elektrisch betriebenes Werkzeug draußen verwendet wird, ist ein passendes Verlängerungskabel für den Gebrauch im Freien zu verwenden. Die Verwendung eines Verlängerungskabels für den Gebrauch im Freien vermindert das Risiko von elektrischen Schlägen.
- Wenn sich der Betrieb eines elektrischen Werkzeugs an einem feuchten Ort nicht vermeiden lässt, verwenden Sie eine Stromversorgung, die durch eine Fehlerstromeinrichtung geschützt ist. Die Verwendung einer Fehlerstromeinrichtung senkt das Risiko von elektrischen Schlägen.

## Sicherheit Des Personals

- Wachsam bleiben, aufpassen, was man tut und gesunden Menschenverstand anwenden, wenn mit elektrisch betriebenen Werkzeugen gearbeitet wird. Das elektrisch betriebene Werkzeug nicht benutzen, wenn man müde ist oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten steht. Schon ein Moment der Unachtsamkeit kann beim Betrieb von elektrischen Werkzeugen zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Die richtige Sicherheitsausrüstung für die richtige Situation, wie beispielsweise eine Staubschutzmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, ein Schutzhelm oder Gehörschutz, vermindert die Verletzungsgefahr.
- Verhindern Sie einen unabsichtlichen Start. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der Aus-Position befindet, bevor Sie Strom und/oder den Akku anschließen, das Werkzeug hochheben oder transportieren. Das Tragen von elektrischen Werkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einsticken der Stromversorgung mit dem Schalter in der Ein-Stellung begünstigt Unfälle.
- Einstell- oder Schraubenschlüssel entfernen, bevor das elektrisch betriebene Werkzeug angeschaltet wird. Ein noch an einem drehenden Teil des elektrisch betriebenen Werkzeugs befestigter Einstell- oder Schraubenschlüssel kann zu Verletzungen führen.
- Sich nicht übernehmen. Jederzeit für sicheren Stand und gutes Gleichgewicht sorgen. Dies sorgt für bessere Kontrolle über das elektrisch betriebene Werkzeug in unerwarteten Situationen.
- Korrekte Bekleidung verwenden. Keine zu lockere Bekleidung oder Schmuck tragen. Langes Haar zusammenbinden. Die Haare, Bekleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fernhalten. Lockere Bekleidung, Schmuck oder lange Haare können in bewegliche Teile eingezogen werden.

- Wenn Geräte mit einem Anschluss für Staubabsaugung und Entsorgungseinrichtungen ausgestattet sind, ist sicherzustellen, dass diese angeschlossen sind und korrekt verwendet werden. Die Verwendung dieser Einrichtungen kann Gefahren reduzieren, die auf Staub zurückzuführen sind.
- Lassen Sie sich durch die routinemäßige Arbeit mit Werkzeugen nicht zur Fahrlässigkeit verleiten und ignorieren Sie nicht die Sicherheitshinweise für deren Gebrauch. Durch Achtlosigkeit kann es im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen kommen.
- Sich nicht gefährlichen Dämpfen oder Teilchen aussetzen oder sie einatmen, die bei der Verwendung von elektrisch betriebenen Werkzeugen entstehen können.
  - a. Verschiedene Stäube, die beim elektrischen Schmiegeln, Sägen, Schleifen, Bohren oder anderen Arbeitsaktivitäten entstehen können, enthalten Chemikalien, die nachweislich Krebs, Geburtsschäden oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen. Einige Beispiele für solche Chemikalien sind:
    - i. Blei von bleihaltigen Farben,
    - ii. kristalline Kieselerde von Ziegelsteinen oder Zement und anderen Maurerprodukten, sowie
    - iii. Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Nutzholz.
  - b. Ihr Risiko im Umgang mit diesen Einwirkungen variiert mit der Häufigkeit, in der Sie diese Art von Arbeiten ausführen. Um diese Einwirkungen zu reduzieren, sollte man in gut belüfteten Bereichen arbeiten und geprüfte Sicherheitsausrüstung verwenden, wie etwa Staubmasken, die speziell zum Filtern mikroskopisch kleiner Partikel entwickelt wurden.
- **Die Verwendung jedes Werkzeugs sofort abbrechen, wenn man sich unwohl oder kribbelig fühlt oder wenn Schmerzen auftreten.** Vibrationen, sich wiederholende Bewegungen oder unbequeme Stellungen können schädlich für Hände und Arme sein. Elektrisch betriebene Werkzeuge können bei der Verwendung vibrieren. Vor der Wiederaufnahme der Tätigkeit medizinischen Rat einholen.
- **Die Schwungwärme während der tatsächlichen Anwendung des Elektrowerkzeugs kann von dem angegebenen Wert abweichen, abhängig davon, wie das Werkzeug verwendet wird.** Unternehmen Sie entsprechende Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners auf der Grundlage einer Einschätzung der tatsächlichen Benutzungsdauer.
- **Kontakt mit den beweglichen Teilen des Werkzeugs vermeiden.** Werkzeug und/oder Zubehör können sich kurz weiter bewegen, nachdem der Strom abgestellt wurde, wodurch es zur Gefahr einer Verwickelung oder Verletzungen kommen kann.
- **Klemmen oder andere Vorrichtungen verwenden, um das Werkstück auf einer stabilen Unterlage zu sichern und zu stützen.** Beim Halten des Werkstücks mit der Hand oder gegen den Körper fehlt die Stabilität und es kann zu einem Verlust der Kontrolle kommen.

## **Verwendung Und Pflege Von Elektrisch Betriebenen Werkzeugen**

- **Das elektrisch betriebene Werkzeug nicht überbeanspruchen. Verwenden Sie das korrekte elektrisch betriebene Werkzeug für Ihre Anwendung.** Das korrekte elektrisch betriebene Werkzeug verrichtet die Arbeit besser und sicherer unter den Bedingungen, für die es entwickelt wurde.
- **Das elektrisch betriebene Werkzeug nicht verwenden, wenn der Schalter nicht in der Lage ist, es an oder aus zu schalten.** Jedes elektrisch betriebene Werkzeug, das nicht über den Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Stecker des Werkzeugs von der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie falls möglich den Akku, bevor Sie irgendwelche Einstellungen vornehmen, Zubehör austauschen oder das Werkzeug einlagern.** Durch diese präventive Sicherheit wird das Risiko verringert, dass das Werkzeug versehentlich gestartet wird.
- **Nicht verwendete elektrisch betriebene Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern einlagern und Personen, die nicht mit dem Werkzeug oder diesen Anweisungen vertraut sind, nicht gestatten, mit dem Werkzeug zu arbeiten.** Werkzeuge sind in der Hand des ungeübten Benutzers gefährlich.
- **Elektrowerkzeuge und deren Zubehörteile müssen gewartet werden. Auf falsche Ausrichtung oder Schwergängigkeit beweglicher Teile, Schäden an Teilen und andere Bedingungen prüfen, die den Betrieb des elektrisch betriebenen Werkzeugs beeinflussen können.** Wenn es beschädigt ist, dass elektrisch betriebene Werkzeug vor der Verwendung warten lassen. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete elektrisch betriebene Werkzeuge verursacht.
- **Schneidwerkzeuge scharf und sauber halten.** Korrekt gewartete Werkzeuge mit scharfen Schneidekanten bleiben nicht so leicht stecken und sind leichter zu handhaben. Die Griffe zur Aufrechterhaltung der Kontrolle sauber und trocken halten.
- **Das elektrisch betriebene Werkzeug, das Zubehör, die Bits etc. in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen und auf die Art verwenden, für die dieser spezielle Typ eines Werkzeugs gedacht ist, und dabei die Arbeitsbedingungen und die durchzuführende Arbeit mit in Betracht ziehen.** Die Verwendung des elektrisch betriebenen Werkzeug für andere als die gedachten Verwendungszwecke kann zu gefährlichen Situationen führen.
- **Halten Sie Griffflächen trocken, sauber sowie frei von Öl und Schmierfett.** Rutschige Griffflächen verhindern einen sicheren Gebrauch und die Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
- **Beim Tragen von Handschuhen immer sicherstellen, dass die Handschuhe nicht verhindern, dass der Drückermechanismus freigegeben wird.** Verletzungen könnten sonst die Folge sein.
- **Keine Etiketten entfernen. Jedwede beschädigten Etiketten ersetzen.** Die Etiketten liefern Informationen, die für die sichere Verwendung des Produkts erforderlich sind.

## **Verwendung Und Pflege Von Akkubetriebenen Werkzeugen**

- **Nur mit dem Ladegerät aufladen, welches vom Hersteller vorgegeben ist.** Wird ein Ladegerät zum Aufladen eines Akku-Typs verwendet, für den es nicht bestimmt ist, droht Brandgefahr.
- **Elektrisch betriebene Werkzeuge nur mit dem dafür angegebenen Akkupack verwenden.** Die Verwendung anderer Akkus kann zu einer Verletzungs- oder Brandgefahr führen.
- **Wird das Akkupaket nicht verwendet, ist es von anderen Metallobjekten fernzuhalten, wie beispielsweise Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben sowie anderen kleinen Metallobjekten, durch die die beiden Pole des Akkus miteinander verbunden werden können.** Das Kurzschließen der Pole des Akkus kann zu Verbrennungen oder Bränden führen.
- **Bei mißbräuchlicher Verwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten; den Kontakt damit vermeiden.** Kommt es versehentlich dennoch zu einem Kontakt, sofort mit Wasser spülen. Falls die Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, zusätzlich einen Arzt aufsuchen. Aus Akkus ausgelaufene Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.
- **Benutzen Sie keinen Akku oder ein Werkzeug, der/das beschädigt ist oder manipuliert wurde.** Das Verhalten von beschädigten oder manipulierten Akkus ist unvorhersehbar und kann zu Bränden, Explosions- oder Verletzungen führen.
- **Setzen Sie einen Akku oder ein Werkzeug keinem Feuer oder hohen Temperaturen aus.** Feuer oder Temperaturen über 130°C (265°F) können zu Explosions führen.
- **Befolgen Sie alle Anweisungen zum Ladevorgang und laden Sie den Akku oder das Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen angegebenen Temperaturbereichs.** Ein falsches Laden oder unter Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs können zu Beschädigungen des Akkus führen und das Brandrisiko erhöhen.
- **Sicherstellen, dass sich der Schalter in der Stellung OFF (Aus) befindet, bevor das Akkupack eingesetzt wird.** Das Einsetzen des Akkupacks mit dem Schalter in der Stellung ON (An) fordert Unfälle heraus.

- Trennen Sie das Akkupack vom Werkzeug oder bringen Sie den Schalter in die Stellung Locked Off (gesperrt), bevor irgendwelche Einstellungen vorgenommen werden oder Zubehör ausgetauscht wird. Durch diese präventive Sicherheit wird das Risiko verringert, dass das Werkzeug versehentlich gestartet wird.
- Elektrische Werkzeuge überhitzen, wenn sie an bleiben, während der Motor schwer belastet, abgewürgt oder anderweitig am Drehen gehindert wird. Stellen Sie das Werkzeug aus, wenn dies geschieht. Das weitere Betreiben des Werkzeugs unter diesen Bedingungen kann zu Hitze- oder Rauchbildung oder einem Brand führen. Verletzungen oder Sachschäden können die Folge sein.
- Trennen Sie das Akkupack vom Werkzeug, bevor Sie das Werkzeug einlagern oder in einen Werkzeugkoffer/eine Werkzeugtasche legen. Versehentliches Starten während der Lagerung oder des Transports kann zu gefährlichen Bedingungen sowie zu einer Überhitzung des Werkzeugs führen. Ein unkontrollierter Betrieb des Werkzeugs kann zu verschiedenen Gefahrensituationen wie etwa Überhitzung, Rauchbildung oder Brandgefahr führen.
- Die Lüftlöcher zur Gehäusekühlung nicht blockieren, da es sonst zu einer Überhitzung des Werkzeugs kommen könnte. Die weitere Verwendung des Werkzeugs unter diesen Bedingungen kann zu Hitze- oder Rauchbildung oder einem Brand mit möglichen Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Das Werkzeug kann bei andauernder Verwendung oder anderen schweren Arbeitsbedingungen überhitzen. Den Betrieb sofort unterbrechen und das Werkzeug abkühlen lassen, wenn irgendein Teil des Werkzeugs zu heiß zum Berühren wird oder sich Anzeichen von Rauch vom Motor zeigen. Die weitere Verwendung des Werkzeugs unter diesen Bedingungen verursacht Schäden am Werkzeug und kann zu Verletzungen oder Sachschäden durch Hitze oder Brand führen.
- Die Verwendung sofort beenden und Akkus austauschen, die beim Betrieb übermäßig heiß werden oder nur kurze Verwendungszeiten aufweisen. Üblicherweise wurden diese Akkus schon häufiger ge- und entladen oder sind alt oder beschädigt. Die weitere Verwendung eines beschädigten Akkus kann zu Verletzungen oder Sachschäden durch Hitze, Brand oder Explosionen führen.
- Dieses Werkzeug, die Sicherheitsvorrichtungen oder das Zubehör nicht modifizieren. Unauthorisierte Modifikationen können zu elektrischen Schlägen, Feuer oder Verletzungen führen.
- Nur Zubehör verwenden, welches von Ingersoll Rand für Ihr Modell empfohlen wird. Zubehör, das an einem Werkzeug passen mag, kann an einem anderen zur Gefahr werden.
- Beim Tragen von Handschuhen immer sicherstellen, dass die Handschuhe nicht verhindern, dass der Drückermechanismus freigegeben wird. Verletzungen könnten sonst die Folge sein.
- Keine Etiketten entfernen. Jedwede beschädigten Etiketten ersetzen. Die Etiketten liefern Informationen, die für die sichere Verwendung des Produkts erforderlich sind.
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb und Lagerung: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Empfohlener Umgebungstemperaturbereich während des Ladenvorgangs: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Wartung

- Lassen Sie Ihr elektrisch betriebenes Werkzeug nur von qualifiziertem Wartungspersonal und unter Verwendung von Originalersatzteilen warten. Dies garantiert, dass die Sicherheit des elektrisch betriebenen Werkzeugs aufrecht erhalten bleibt.
- Warten Sie niemals beschädigte Akkus. Die Wartung von Akkus sollte ausschließlich vom Hersteller oder autorisierten Serviceanbietern durchgeführt werden.
- Bei der Wartung nur originale Ingersoll Rand-Ersatzteile verwenden und allen Wartungsanweisungen folgen. Die Verwendung nicht autorisierter Teile oder das Nichtbefolgen der Wartungsanweisungen können zu elektrischen Schlägen oder Verletzungen führen.
- Akkus nicht im Feuer entsorgen, verbrennen oder auf über 100°C (212°F) erhitzen. Akkus bergen eine Brandgefahr oder Gefahr chemischer Verbrennungen, wenn sie falsch behandelt werden.
- Verantwortungsbewußte Entsorgung der Akkus in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Normen und Vorschriften (lokalen, staatlichen, Landes, bundesstaatlichen usw.). Unkorrekte Entsorgung kann zu einer Gefährdung der Umwelt führen.



## WARNUNG

### Spezifische Sicherheitsregeln für das Produkt

- Das Schneidwerkzeug an den isolierenden Griffflächen festhalten, wenn es oder die Befestigungselemente bei der Arbeit in Kontakt mit verdeckten Kabeln kommen könnte. Kontakt mit einem stromführenden Kabel kann freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeuges oder des Befestigungselements ebenfalls stromführend machen und dem Betreiber einen elektrischen Schlag versetzen.
- Die Halterung des Zubehörs muss mit dem Spannfutter der Reifenpoliermaschine übereinstimmen. Zubehörteile, die nicht mit dem Befestigungsmechanismus des Elektrowerkzeugs übereinstimmen, laufen unruhig, vibrieren übermäßig und können außer Kontrolle geraten.
- Verwenden Sie nur das im Handbuch aufgeführte Zubehör (eine Polierscheibe, einen kleinen und einen großen Aufrauhbit). Ein Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.
- Wenn eine Aufhängevorrichtung verwendet wird, ist sicherzustellen, dass sie gut befestigt ist. Das Nichtbefestigen kann zu einem Verlust der Kontrolle, unerwarteten Bewegungen oder Herunterfallen des Werkzeugs führen.
- Alle Quetschpunkte zwischen der Reaktionsstrecke oder den Stützgriffen und jedwedem befestigten Objekt im Arbeitsbereich freihalten. Es könnten Quetschungen oder andere Verletzungen auftreten.
- Den Körper gut ausbalanciert halten und für festen Stand sorgen. Sich nicht übernehmen, wenn dieses Werkzeug betrieben wird. Rechnen Sie immer mit plötzlichen Bewegungswechseln und mit Gegendrehmomenten oder -kräften, die beim Anlaufen oder während des Betriebs auftreten können, und seien Sie wachsam. Der Bediener sollte bei längeren Aufgaben gelegentlich seine Körperhaltung verändern, um Ermüdung und Unbehagen zu vermeiden.
- Eine solche Sicherheitsmaßnahme zur Reduzierung des von Lärm ausgehenden Risikos ist z. B. die Verwendung von dämpfenden Materialien, um ein „Klingeln“ der Werkstücke zu vermeiden.
- Bauen Sie dieses Elektrowerkzeug nicht so um, dass es auf eine Art und Weise arbeitet, die nicht ausdrücklich vom Hersteller des Werkzeugs vorgesehen und angegeben ist. Ein solcher Umbau kann zum Verlust der Kontrolle führen und schwere Verletzungen verursachen.

### Spezifische Sicherheitsregeln für das Produkt- (nur Reifenpoliermaschine)

- Es wird nicht empfohlen, Arbeiten wie Bohren mit Werkzeugen durchzuführen, die als Poliermaschine fungieren. Wenn mit diesem Elektrowerkzeug Arbeiten ausgeführt werden, für die es nicht konzipiert wurde, kann es zu gefährlichen Situationen und Verletzungen kommen.
- Stellen Sie sicher, dass die Werkstücke sicher sind. Verwenden Sie, wann immer möglich, Klemmen oder Schraubstöcke zum Festhalten der Werkstücke.
- Ein Versagen des Werkstücks, der rotierenden Teile des Werkzeugs oder des Zubehörs oder Ablagerungen aus dem zu bearbeitenden Material können Hochgeschwindigkeitsprojekteile erzeugen.
- Vor dem Starten des Geräts und während des Betriebs muss der Bediener darauf achten, dass sich keine Unbeteiligten in der Nähe aufhalten.

- Vergewissern Sie sich nach der Installation eines Zubehörteils, dass sich niemand vor oder in einer Linie mit dem rotierenden Zubehörteil befindet.** Beachten Sie, dass er zu diesem Zeitpunkt ausfallen kann, wenn er defekt ist, unsachgemäß montiert wurde oder die falsche Größe und Geschwindigkeit hat. Halten Sie sofort an, wenn Sie starke Vibrationen oder andere Mängel feststellen. Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und ermitteln Sie die Ursache.
- Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht, wenn die tatsächliche freie Drehzahl die Nenndrehzahl überschreitet.** Prüfen Sie die freie Drehzahl des Geräts vor dem Einbau eines Zubehörs, nach allen Reparaturen am Gerät, vor jeder Arbeit und nach jeweils 8 Betriebsstunden. Prüfen Sie die Drehzahl mit einem geeichten Tachometer, ohne jegliches installiertes Zubehör.
- Verwenden Sie kein Zubehör, dessen vom Hersteller angegebene maximale Betriebsdrehzahl unter der Nenndrehzahl des Werkzeugs liegt.**
- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass das Zubehör richtig montiert und festgezogen ist.**
- Um einen übermäßigen Überstand zu vermeiden, muss der Schaft des Zubehörs bis zur vollen Tiefe der Klemmbögen der Spannzange eingeführt werden, und die daraus resultierende Überstandsänge darf nicht größer sein als die Einführungstiefe.**
- Prüfen Sie Spannzange, Gewinde und Mutter vor der Montage des Zubehörs auf Schäden und Verschleiß.** Aufschraubbare Spannzangen müssen sicher am Antriebselement anliegen.

### Gefahren durch Staub und Dämpfe

- Tragen Sie geeigneten Atemschutz, wenn Staub oder Dämpfe im Arbeitsbereich vorhanden sind.**
- Staub und Dämpfe, die bei der Verwendung von kraftbetriebenen Werkzeugen erzeugt oder aufgewirbelt werden, können zu Gesundheitsschäden führen (z. B. Krebs, Geburtsfehler, Asthma und/oder Dermatitis).** Daher ist es enorm wichtig, das Risiko entsprechend zu beurteilen und geeignete Sicherheitsvorkehrungen für die ermittelten Gefahren zu treffen. Dabei müssen die Quellen für den Staub und die Dämpfe im Mittelpunkt stehen.
- Leiten Sie die Abluft des Werkzeugs entsprechend ab, um in staubigen Umgebungen so wenig Staub wie möglich aufzuwirbeln.**
- Sämtliche integrierten Funktionen oder Vorrichtungen zur Aufnahme, Absaugung oder Unterdrückung von Staub und Dämpfen in der Luft müssen entsprechend den Anweisungen des Herstellers ordnungsgemäß verwendet und gewartet werden.**
- Setzen Sie dieses Werkzeug nicht bei Werkstoffen ein, deren Stäube oder Dämpfe eine möglicherweise explosive Atmosphäre schaffen.**
- Das Zubehör muss richtig ausgewählt, überprüft, richtig installiert, gewartet und ausgetauscht werden, wenn es abgenutzt ist, um unnötig hohe Staub- oder Dampfbelastung zu verhindern.**

### Gefahren durch die Zubehörteile

- Achten Sie vor der Verwendung darauf, dass die Scheibe korrekt montiert und festgezogen ist.
- Verwenden Sie nur Größen und Typen von Zubehörteilen, die vom Werkzeughersteller empfohlen werden; verwenden Sie keine anderen Typen oder Größen von Zubehörteilen.
- Prüfen Sie alle Zubehörteile vor der Montage. Verwenden Sie kein Zubehör, das gesprungen, gerissen, nicht zentriert, übermäßig abgenutzt oder anderweitig beschädigt ist.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, extremen Temperaturschwankungen, hoher Luftfeuchtigkeit, Lösungsmitteln, Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt war.
- Vergewissern Sie sich, dass das Zubehörteil richtig auf die Welle passt. Das Zubehörteil sollte weder zu eng noch zu locker sitzen. Verwenden Sie kein Reduzierbuchsen, um ein Zubehörteil an einer Welle zu befestigen, es sei denn, solche Buchsen werden vom Hersteller des Zubehörteils geliefert und empfohlen.
- Wenn Zubehörteile mit Reduzierbuchsen geliefert werden, muss der Benutzer sicherstellen, dass die Buchse nicht stört und dass die Klemmkraft eine ausreichende Drehbewegung bewirkt, um ein Verrutschen des Zubehörteils zu verhindern.
- Passen Sie die Größe der Spannzange immer an die Größe des Zubehörschafts an.
- Verwenden Sie keine Schleif- oder Trennscheiben mit einer rotierenden Schleifmaschine und einem Reifenpuffer.
- Befolgen Sie die Sicherheits- und Warnhinweise, Einschränkungen für den Gebrauch und Installations- oder Montageanweisungen des Zubehörherstellers, sofern diese nicht den Informationen in diesem Handbuch oder anderen Dokumenten, die mit dem Werkzeug bereitgestellt wurden, widersprechen. Befolgen Sie bei Widersprüchen jeweils die strengeren Anweisungen.

### Hinweis

Für modellspezifische Sicherheitsinformationen siehe im Handbuch, Produktinformationen.

### Identifizierung der Sicherheitssymbole



Atemschutz  
tragen



Augenschutz  
tragen



Gehörschutz  
tragen



tragen Augenschutz  
und Gehörschutz



Handbücher vor dem Einsatz  
des Produkts lesen



Verbrennungsgefahr.  
Oberfläche kann heiß sein

(Zeichnung 16589525\_DE)

**Sicherheitsinformationen – Erklärung der Sicherheits-Signalwörter****GEFAHR**

Weist auf eine unmittelbare Gefahrensituation hin, die zu vermeiden ist, da sie zu ernsthaften Verletzungen oder sogar zum Tod von Personen führen kann.

**WARNUNG**

Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zu vermeiden ist, da sie zu ernsthaften Verletzungen oder sogar zum Tod von Personen führen kann.

**VORSICHT**

Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zu vermeiden ist, da sie zu geringfügigeren Verletzungen oder zur Beschädigung von Gegenständen führen kann.

**Hinweis**

Weist auf Informationen oder Unternehmensrichtlinien hin, die sich direkt oder indirekt auf die Sicherheit von Personal oder den Schutz von Gegenständen beziehen.

**Produkt-Teilinformation****VORSICHT**

**Die Verwendung anderer als originaler Ingersoll Rand Ersatzteile kann zu Gefährdungen, verringelter Werkzeugleistung und mehr Wartungsaufwand sowie zum Verfall jedweder Garantieansprüche führen.**

**Reparaturen dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden. Wenden Sie sich an das nächste von Ingersoll Rand autorisierte Servicecenter.**

Die Originalanleitung ist in englischer Sprache verfasst. Bei anderen Sprachen handelt es sich um ein Übersetzung der Originalanleitung. Handbücher können unter [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com) heruntergeladen werden.

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

## Productbeschrijving

De draadloze bandenbuffer is een handgereedschap met accu dat is uitgerust met een zeskantige snelspanboorhouder van 7/16" die roterend wordt aangedreven.

## Aanbevolen accessoires

Hulpstukken voor elektrisch gereedschap zijn items die in of op het gereedschap worden geïnstalleerd en de interface tussen het gereedschap en het werkstuk vormen. In het algemeen zijn het verbruikartikelen die los van het gereedschap kunnen worden aangeschaft. Bij selectie van hulpstukken is het belangrijk dat deze zowel geschikt zijn voor de werkzaamheden als voor het materiaal dat wordt bewerkt. Naast de waarschuwing in dit document moeten alle waarschuwingen en aanbevelingen van de fabrikant van de hulpstukken worden opgevolgd. Indien deze waarschuwingen niet worden gerespecteerd, kan dit ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.

Deze draadloze bandenbuffer is ontworpen voor het gebruik van accessoires zoals polijstkegels en ruimers die specifiek bedoeld zijn voor het onderhoud en de reparatie van rubberen banden. Gebruik geen slijp- of doorslijpschijven, cirkelzaagbladen of bovenfrezen met deze accubandenbuffer.

### WAARSCHUWING

**WAARSCHUWING:** **Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, weergaven en specificaties die met dit elektrische gereedschap zijn meegeleverd.** Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel. Houd alle waarschuwingen en instructies bij voor later gebruik. De term "elektrisch gereedschap" in alle onderstaande waarschuwingen heeft betrekking op via de netspanning aangedreven gereedschap (met snoer) of op via een accu aangedreven gereedschap (snoerloos).

## Algemene Veiligheidsvoorschriften

- **Het is uw verantwoordelijkheid om deze veiligheidsinformatie ter beschikking te stellen aan andere personen die dit product gaan gebruiken.** Het niet opvolgen van voorschriften en regels kan lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- **Installeer, bedien, controleer en onderhoud dit product altijd in overeenstemming met alle geldende voorschriften en regels (overheid, bedrijf, enz.).** Het naleven van de regels is uw verantwoordelijkheid. Het niet opvolgen van voorschriften en regels kan lichamelijk letsel tot gevolg hebben.

## Veiligheid Op De Werkvloer

- **Houd de werkomgeving schoon en goed verlicht.** Rommelige werkbanken en slechte verlichting leiden tot ongelukken.
- **Bedien elektrisch gereedschap niet op plaatsen waar ontploffingsgevaar aanwezig is.** **Bijvoorbeeld in de buurt van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrisch gereedschap vonkt, wat ontbranding van stof of dampen kan veroorzaken.
- **Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap bedient.** Afleiding kan ervoor zorgen dat u het gereedschap niet meer onder controle hebt.
- **Wees bedacht op verborgen gevaren in uw werkomgeving.** Raak geen snoeren, buizen, leidingen of slangen aan die elektrische bedrading, explosieve gassen of schadelijke vloeistoffen kunnen bevatten. Dit kan leiden tot elektrische schokken, brand of lichamelijk letsel.

## Elektriciteit En Veiligheid

- **Stekkers van elektrisch gereedschap moeten worden aangesloten op een passend stopcontact. De stekker mag onder geen beding worden veranderd.** Gebruik bij geaard elektrisch gereedschap geen verloopstekkers. Door gebruik te maken van de originele stekkers en de juiste stopcontacten, vermindert u de kans op een elektrische schok.
- **Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** De kans op een elektrische schok wordt groter als uw lichaam is geaard.
- **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of een natte omgeving.** Wanneer water dit elektrisch gereedschap binnendringt, neemt de kans op een elektrische schok toe.
- **Ga verstandig om met snoeren.** **Gebruik het snoer nooit om het gereedschap te dragen of te verslepen.** **Trek niet aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te halen.** Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde of verwarde snoeren vergroten het risico op een elektrische schok.
- **Wanneer u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, moet u een verlengsnoer gebruiken dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Wanneer u een snoer gebruikt dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, vermindert u het risico op een elektrische schok.
- **Indien het bedienen van elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving niet kan worden vermeden, gebruik dan een aardlekschakelaar.** **Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert de kans op een elektrische schok.**

## Persoonlijke Veiligheid

- **Blijf alert, let op datgene waar u mee bezig bent en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt.** Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent, of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid terwijl u werkt met elektrisch gereedschap kan ernstig lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- **Gebruik beschermende kleding en andere beschermingsmiddelen.** Draag altijd oogbescherming. Onder bepaalde omstandigheden moeten beschermingsmiddelen, zoals een stofmasker, veiligheidsschoenen met antislipzool, een helm of gehoorbescherming worden gebruikt. Hierdoor wordt het risico op lichamelijk letsel verminderd.
- **Voorkom onbedoeld inschakelen.** **Zorg dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat u het gereedschap optilt, draagt of aansluit op de stroombron en/of accu.** Elektrisch gereedschap dragen met uw vinger op de schakelaar of van stroom voorzien met de schakelaar in de aan-stand, is vragen om ongelukken.
- **Verwijder afstelsleutels voordat het elektrisch gereedschap wordt ingeschakeld.** Een achterblijvende sleutel die is bevestigd aan een draaiend deel van het elektrisch gereedschap kan leiden tot lichamelijk letsel.
- **Werk niet boven uw macht.** **Zorg dat altijd stevig staat en in evenwicht bent.** Als u stevig staat en in evenwicht bent, hebt u onder onverwachte omstandigheden een betere controle over het gereedschap.
- **Draag geschikte kleding.** Draag geen loszittende kleding of sieraden. Maak lang haar vast. Houd haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loszittende kleding, sieraden en lang haar kunnen vast komen te zitten in bewegende delen.
- **Zorg dat eventuele hulpmiddelen voor de bevestiging van voorzieningen voor stopfang goed zijn aangesloten en op de juiste wijze worden gebruikt.** Gebruik van deze voorzieningen kan risico's die verband houden met stof verminderen.
- **Let erop dat u niet gemakzuchtig wordt door vertrouwdheid als gevolg van frequent gebruik van uw gereedschappen en hierdoor de veiligheidsprincipes voor de gereedschappen negeert.** Een onzorgvuldige actie kan binnen een fractie van een seconde ernstige verwondingen veroorzaken.

- **Voorkom blootstelling aan en inademing van schadelijke stoffen en deeltjes die vrijkomen bij het gebruik van elektrisch gereedschap.**
  - a. Sommige stoffen die vrijkomen bij machinaal schuren, zagen, slijpen, boren en andere werkzaamheden bevatten chemicaliën waarvan bekend is dat deze kanker, aangeboren afwijkingen of andere erfelijke aandoeningen veroorzaken. Enkele voorbeelden van deze chemicaliën:
    - i. lood uit loodhoudende verf,
    - ii. kristallijne silica uit stenen en cement en andere metselproducten en
    - iii. arsenicum en chroom uit chemisch behandeld timmerhout.
  - b. Het risico dat u loopt bij blootstelling aan deze stoffen varieert. Het is afhankelijk van hoe vaak u dit soort werk doet. Tips om de blootstelling aan deze stoffen te verminderen: werk in een goed geventileerde ruimte en werk met goedgekeurde beveiligingsmiddelen zoals stofmaskers die specifiek zijn ontworpen om microscopische deeltjes uit te filteren.
- **Staak het gebruik van gereedschap als u zich niet prettig voelt of een tintelend gevoel of pijn hebt.** Trillingen, herhaaldelijk dezelfde beweging maken en werkhoudingen die niet comfortabel zijn, kunnen schadelijk zijn voor uw handen en armen. Elektrisch gereedschap kan trillen tijdens gebruik. Raadpleeg een arts voor u verdier gaat.
- **De reële trillingsemisie tijdens het gebruik van dit gereedschap kan verschillen van de aangegeven waarden afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt.** Neem de aangewezen veiligheidsmaatregelen om de operator te beschermen op basis van een risicoanalyse van de reële blootstelling aan gevaar tijdens het gebruik.
- **Vermijd contact met bewegende delen van het gereedschap.** Het gereedschap en/of de hulpstukken kunnen kortstondig blijven bewegen nadat de stroomtoevoer is uitgeschakeld. Dit kan ertoe leiden dat u vast komt te zitten of ander lichamelijk letsel oploopt.
- **Gebruik klemmen of andere praktische hulpmiddelen om het werkstuk vast te zetten op een stabiele ondergrond en het te ondersteunen.** Het werkstuk met de hand vasthouden of tegen uw lijf houden is niet stabiel en kan er toe leiden dat u de controle verliest.

## Gebruik En Onderhoud Van Het Elektrisch Gereedschap

- **Oefen geen druk uit op het elektrisch gereedschap. Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing.** Met het juiste gereedschap zal het werk beter en veiliger kunnen worden uitgevoerd.
- **Gebruik het elektrisch gereedschap niet als het niet kan worden in- of uitgeschakeld met de schakelaar.** Elektrisch gereedschap dat niet kan worden geregeld met de schakelaar is gevaarlijk en moet ter reparatie worden aangeboden.
- **Haal de stekker uit het stopcontact van de stroombron en/of verwijder de accu, indien deze losgekoppeld kan worden, van het elektrische gereedschap voordat u instellingen wijzigt, accessoires wisselt of het elektrisch gereedschap opbergt.** Zulke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico op onbedoeld inschakelen van het gereedschap.
- **Berg gereedschap dat niet wordt gebruikt, op buiten bereik van kinderen en laat het elektrisch gereedschap niet bedienen door personen die niet vertrouwd zijn met dit gereedschap of deze instructies.** Gereedschap is gevaarlijk in handen van onervaren gebruikers.
- **Onderhoud van elektrisch gereedschap en accessoires.** Controleer op verkeerde uitlijning van vastzittende bewegende delen, kapotte onderdelen en eventuele andere zaken die van invloed kunnen zijn op de werking van het elektrisch gereedschap. Als er sprake is van beschadigingen, laat het elektrisch gereedschap dan nakijken voordat u het gebruikt. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- **Houd snijgereedschap scherp en schoon.** Goed onderhouden gereedschap met scherpe snijkanten loopt minder snel vast en is eenvoudiger te hanteren. Houd handgrepen schoon en droog om het gereedschap in bedwang te houden.
- **Gebruik het elektrisch gereedschap, de hulpstukken, bits, enzovoort overeenkomstig deze instructies en zoals is bedoeld voor het specifieke type gereedschap, rekening houdend met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van het elektrisch gereedschap voor anderen dan de bedoelde werkzaamheden kan leiden tot een gevaarlijke situatie.
- **Houd handgrepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en grijpvlakken maken het onmogelijk om het apparaat in onverwachte situaties veilig te hanteren en onder controle te houden.
- **Let er bij het dragen van handschoenen altijd op dat de beweging van het bedieningsmechanisme niet kan worden belemmerd door de handschoenen.** Dit kan resulteren in lichamelijk letsel.
- **Verwijder geen etiketten.** Vervang beschadigde etiketten. Etiketten geven informatie die nodig is voor een veilig gebruik van het product.

## Gebruik En Onderhoud Van De Accu

- **Laad de accu alleen op met de lader die door de fabrikant is opgegeven.** Als een accu wordt geplaatst in een lader die niet voor dat type accu geschikt is, kan brandgevaar ontstaan.
- **Gebruik elektrisch gereedschap alleen in combinatie met de bijbehorende accu.** Het gebruik van een andere accu kan het risico op letsel en brand met zich meebrengen.
- **Houd een accu die niet in gebruik is, uit de buurt van andere metalen voorwerpen zoals: paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de polen met elkaar kunnen verbinden.** Kortsluiten van de accupolen kan brandwonden of brand veroorzaken.
- **Vermijd contact met accuvloeistof als deze bij verkeerd gebruik vrijkomt.** Spoel met water na eventueel contact. Mocht accuvloeistof in de ogen zijn gekomen, neem dan bovendien contact op met een arts. Vloeistof die vrijkomt uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- **Gebruik geen accu of gereedschap dat beschadigd of aangepast is.** Beschadigde of aangepaste accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen, wat kan leiden tot brand, explosie of risico op letsel.
- **Stel een accu of gereedschap niet bloot aan brand of overmatige temperatuur.** Blootstelling aan vuur of temperatuur boven 130°C (265°F) kan een explosie veroorzaken.
- **Volg alle laadinstructies en laad de accu of het apparaat niet op buiten het temperatuurbereik dat in de instructies wordt aangegeven.** Onjuist opladen of bij temperaturen buiten het gespecificeerde bereik kan de accu beschadigen en het risico van brand vergroten.
- **Zorg dat de schakelaar in de uit-stand is gezet, voordat er een accu wordt geplaatst.** Het plaatsen van de accu in het elektrisch gereedschap terwijl de schakelaar in de aan-stand staat, is vragen om ongelukken.
- **Voordat u aanpassingen doet of accessoires verwisselt, dient u de accu van het gereedschap te verwijderen of de schakelaar te vergrendelen in de uit-stand.** Zulke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico op onbedoeld inschakelen van het gereedschap.
- **Elektrisch gereedschap raakt oververhit indien het ingeschakeld blijft terwijl de motor zwaar wordt overbelast, afslaat of anderszins niet vrijelijk kan draaien.** Schakel het gereedschap uit wanneer dit gebeurt. Wanneer het gereedschap in deze staat verder wordt gebruikt, kan dit leiden tot verhitting, rookvorming of brand met letsel of schade als gevolg.
- **Voordat u het gereedschap oplaat of opbergt in een gereedschapskist of -tas, dient u de accu van het gereedschap te verwijderen.** Wanneer het gereedschap onopzetbaar wordt ingeschakeld tijdens oplag of vervoer kan dit verscheidene gevaarlijke gevolgen hebben, waaronder oververhitting van het apparaat. Onbeheerde bediening van het gereedschap kan leiden tot uiteenlopende gevaarlijke situaties, waaronder verhitting, rookvorming en brand.
- **Blokkeer nooit de koelgaten in de behuizing, omdat anders het gereedschap oververhit kan raken.** Als het gereedschap in dergelijke toestand wordt gebruikt, kan dit leiden tot verhitting, rookvorming of brand met letsel of schade als gevolg.

- Het gereedschap kan bij continu bedrijf of in andere zware gebruiksomstandigheden oververhit raken. Stop het gebruik onmiddellijk en laat het gereedschap afkoelen als een bepaalde deel van het gereedschap te heet wordt om vast te houden of als er rookvorming bij de motor ontstaat.** Als het gereedschap in een dergelijke toestand wordt gebruikt, raakt het beschadigd en kan dit leiden tot verhitting of brand met letsel of schade als gevolg.
- Stop het gebruik onmiddellijk en vervang elke accu die tijdens bedrijf te warm wordt of waarvan de gebruikstijd erg kort is geworden. Doorgaans zijn deze accu's al erg vaak opladen/ontladen of zijn ze te oud of beschadigd.** Als een versleten accu wordt gebruikt, kan dit leiden tot verhitting, brand of een ontploffing met letsel of schade als gevolg.
- Breng geen wijzigingen aan in dit gereedschap, in de veiligheidsvoorzieningen of in de hulpsluitingen.** Ongeautoriseerde wijzigingen kunnen leiden tot elektrische schokken, brand of lichamelijk letsel.
- Gebruik alleen accessoires die door Ingersoll Rand worden aanbevolen voor uw model.** Accessoires die geschikt zijn voor het ene gereedschap, kunnen een gevaren vormen als ze worden gebruikt in combinatie met ander gereedschap.
- Let er bij het dragen van handschoenen altijd op dat de beweging van het bedieningsmechanisme niet kan worden belemmerd door de handschoenen.** Dit kan resulteren in lichamelijk letsel.
- Verwijder geen etiketten. Vervang beschadige etiketten.** Etiketten geven informatie die nodig is voor een veilig gebruik van het product.
- Omgevingstemperatuurbereik tijdens gebruik en opslag: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- Aanbevolen omgevingstemperatuurbereik tijdens het opladen: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Onderhoud

- Laat het elektrisch gereedschap alleen onderhouden door gekwalificeerd personeel dat uitsluitend gebruikmaakt van identieke vervangingsonderdelen.** Hierdoor blijft de veiligheid van het elektrisch gereedschap gehandhaafd.
- Onderhoud nooit beschadige accu's.** Onderhoud van accu's mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of geautoriseerde dienstverleners.
- Gebruik bij onderhoud alleen de originele vervangingsonderdelen van Ingersoll Rand en volg alle onderhoudsinstructies op.** Het gebruik van niet goedgekeurde onderdelen of het niet opvolgen van de onderhoudsinstructies kan leiden tot elektrische schokken of letsel.
- Niet de batterijen in vuur werpen, verbranden of verwarmen boven 100°C (212°F).** Batterijen kunnen bij verkeerd gebruik in brand vliegen of chemisch verbranden.
- Zorg voor een verantwoorde afvoer van accu's/batterijen of recycle deze. Houd u in dat verband aan de geldende normen en regels.** Het niet op gepaste wijze afvoeren van accu's/batterijen kan gevaar opleveren voor het milieu.

## WAARSCHUWING

### Specifieke Productveiligheidsvoorschriften

- Houd het gereedschap vast aan de geïsoleerde handgrepen als u een handeling uitvoert waarbij het snijgereedschap of de bevestigingsmiddelen in contact kunnen komen met verborgen bedrading.** Contact tussen het snijgereedschap of bevestigingsmiddelen en bedrading waar spanning op staat, zal metalen delen van het elektrische gereedschap ook onder spanning zetten en de bediener een elektrische schok geven.
- De aansluiting van de hulpsluitingen moet overeenkomen met de spankop van de bandenbuffer.** Accessoires die niet overeenkomen met de montagemiddelen van het elektrische gereedschap raken uit balans, trillen hevig en kunnen ertoe leiden dat u de controle verliest.
- Gebruik alleen de accessoires die in de handleiding staan (een polijstbit, een kleine ruimer en een grote ruimer).** Als u de controle over het gereedschap verliest, kan dit lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- Als een ophanginrichting wordt gebruikt, moet ervoor worden gezorgd dat die goed is bevestigd.** Het achterwege laten van een goede bevestiging kan leiden tot het niet meer onder controle hebben, onverwachte bewegingen of het laten vallen van het gereedschap.
- Blijf uit de buurt van het raakpunt tussen de reactiestang of steunhendels en het vaste object.** Dit kan leiden tot beklemming of ander letsel.
- Zorg voor een stevige en evenwichtige lichaamshouding. Werk met dit gereedschap niet buiten uw bereik.** Anticipeer en wees alert voor plotselinge wijzigingen in bewegingen, reacties op krachten tijdens het opstarten en het gebruik. De gebruiker moet tijdens langere taken regelmatig van lichaamshouding veranderen om ongemak en vermoeidheid tegen te gaan.
- Gepaste maatregelen om het risico op geluidsgevaren te beperken, omvatten mogelijk geluiddempende materialen om te vermijden dat ander materiaal resonert.**
- Dit elektrische gereedschap mag niet zodanig worden omgebouwd om te werken op een manier die niet specifiek aansluit bij het ontwerp en de specificaties van de fabrikant van het gereedschap.** Een dergelijke ombouw kan leiden tot controleverlies en ernstig persoonlijk letsel.

### Specifieke Productveiligheidsvoorschriften- (Alleen bandenbuffer)

- Bewerkingen zoals boren worden afgeraad met hulpsluitingen die zijn bedoeld voor polijsten.** Handelingen waarvoor het elektrische gereedschap niet is ontworpen, kunnen gevaarlijk zijn en leiden tot lichamelijk letsel.
- Zorg ervoor dat de werkstukken goed vastzitten.** Gebruik waar mogelijk klemmen of een bankschroef om het werkstuk vast te houden.
- Defecten aan het werkstuk, de roterende delen van het gereedschap of een van de hulpsluitingen of brokstukken van het bewerkte materiaal kunnen projectielen met hoge snelheid vormen.**
- Voordat dit apparaat wordt gestart en tijdens het gebruik moet de bediener controleren of er niemand in de buurt is.**
- Controleer na het installeren van een hulpsluiting of niemand zich voor of in lijn met het draaiende hulpsluiting bevindt.** Als het hulpsluit defect is, niet goed is gemonteerd of de verkeerde maat en snelheid heeft, kan het op dat moment problemen opleveren. Stop onmiddellijk als u aanzienlijke trillingen of andere defecten vaststelt. Schakel het elektrische gereedschap uit en bepaal de oorzaak.
- Gebruik dit gereedschap niet als het werkelijke vrije toerental hoger is dan het nominale toerental.** Controleer het vrije toerental van het gereedschap voordat u een hulpsluiting installeert, na alle reparaties aan het gereedschap, voor elke klus en na elke acht gebruikturen. Controleer het toerental met een gekalibreerde toerenteller, zonder dat er hulpsluitingen zijn geïnstalleerd.
- Gebruik geen hulpsluitingen waarvan het maximale toerental, zoals aangegeven door de fabrikant, lager is dan het nominale toerental van het gereedschap.**
- Controleer voor gebruik of het hulpsluiting correct is gemonteerd en goed is vastgezet.**
- Om overmatig overhangen te voorkomen, moet de as van het hulpsluiting tot de volledige diepte van de klawen van de spanning worden ingebracht en mag het resterende overhangende deel niet langer zijn dan de ingebrachte diepte.**
- Controleer de spanning, het Schroefdraad en de moer op schade en slijtage voordat u een hulpsluiting monteert.** Spanringen met schroefdraad moeten goed worden vastgezet tegen het aandrijfelement.

## Gevaren door stof en dampen

- Draag toepasselijke ademhalingsbescherming als stof of dampen in de werkruimte aanwezig zijn.
- Stof en dampen die worden veroorzaakt door elektrische apparatuur, en stof dat opwaait door deze te gebruiken, kan gezondheidproblemen veroorzaken zoals kanker, geboortefwijkingen, astma en/of dermatitis). Het is van het grootste belang om risico's te beoordelen en gepaste maatregelen te treffen om deze te minimaliseren. De prioriteit is om deze bij de bron aan te pakken.
- Richt de uitlaat zo dat zo weinig mogelijk stof opwaait in een stoffige omgeving.
- Alle integrale functies of accessoires voor het verzamelen, extraheren of comprimeren van in de lucht zwevende stofdeeltjes of dampen moeten op de juiste wijze worden gebruikt en onderhouden in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.
- Gebruik dit gereedschap niet op materiaal waarvan stof of dampen brandbaar zijn of een mogelijk explosiegevaar opleveren.
- Hulpstukken moeten worden geselecteerd, geïnspecteerd, juist geïnstalleerd, onderhouden en vervangen in het geval van slijtage om onnodige toename van stof of dampen te voorkomen.

## Gevaren accessoires

- Zorg ervoor dat het hulpstuk voorafgaand aan het gebruik goed wordt aangebracht en vastgezet.
- Gebruik alleen maten en typen hulpstukken die worden aanbevolen door de fabrikant van het gereedschap; gebruik geen andere typen of maten hulpstukken.
- Controleer alle hulpstukken voordat u ze monteert. Gebruik geen hulpstukken die gebrochen, gebroken, niet-concentrisch, overmatig versleten of anderszins beschadigd zijn.
- Gebruik geen hulpstukken die zijn blootgesteld aan vriestemperaturen, extreme temperatuurschommelingen, hoge vochtigheid, oplosmiddelen, water of andere vloeistoffen.
- Controleer of het hulpstuk goed op de as past. Het hulpstuk mag niet te vast of te los zitten. Gebruik geen reduceerbussen om een hulpstuk op een as aan te passen, tenzij dergelijke bussen worden geleverd en aanbevolen door de fabrikant van het hulpstuk.
- Wanneer hulpstukken worden geleverd met reduceerbussen, moet de gebruiker ervoor zorgen dat de bus niet in de weg zit en dat de klemkracht voldoende rotende aandrijving biedt om te voorkomen dat het hulpstuk losschiet.
- De spanningstaal moet altijd overeenkomen met de asmaat van het hulpstuk.
- Gebruik geen slijp- of snijschijven met een rotende rechte slijper en bandenbuffer.
- De veiligheidsmaatregelen en waarschuwingen, de gebruiksbeprekingen en instructies voor installatie en montage van de fabrikant van de accessoires moeten worden opgevolgd, tenzij deze in strijd zijn met de informatie in deze handleiding of andere documentatie die bij het gereedschap is geleverd. In het geval dat de informatie tegenstrijdig is, geldt de meest beperkende richtlijn.

## OPMERKING

Raadpleeg de producthandleiding voor modelspecifieke veiligheidsinformatie.

## Identificatie van de Veiligheidssymbolen



Draag ademhalingsbescherming



Draag oogbescherming



Draag gehoorbescherming



Draag oogbescherming en gehoorbescherming



Lees de handleidingen door voordat u het product gaat gebruiken



Gevaar voor verbranden. Oppervlak kan heet zijn.

(Tekening 16589525\_NL)

## Veiligheidsinformatie - Uitleg van de Veiligheisaanduidingen



Geef dreiging van een gevaarlijke situatie aan, die als deze niet wordt voorkomen, ernstig letsel of de dood tot gevolg heeft.



Geef een mogelijk gevaarlijke situatie aan, die als deze niet wordt voorkomen, ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.



Geef een mogelijk gevaarlijke situatie aan, die als deze niet wordt voorkomen, licht tot middelzwaar letsel of schade aan eigendommen tot gevolg kan hebben.



Geef informatie of beleid van een bedrijf aan die/dat direct of indirect verband houdt met de veiligheid van het personeel of de bescherming van eigendommen.

## Informatie over Productonderdelen

## OPGELET

**Het gebruik van andere dan originele onderdelen van Ingersoll Rand kan leiden tot gevaarlijke situaties, verminderde prestaties en meer onderhoud en kan tot gevolg hebben dat alle garantie vervalt.**

**Reparaties moeten alleen worden uitgevoerd door bevoegd, geschoold personeel. Neem contact op met het dichtstbijzijnde door Ingersoll Rand erkende servicecenter.**

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

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

Voor alle communicatie wordt u verwezen naar de dichtstbijzijnde vestiging of dealer van **Ingersoll Rand**.

## Produktbeskrivelse

Den ledningsfri polermaskine til dæk er et batteridrevet, håndholdt elværktøj udstyret med 7/16" heksagonal spændepatron med hurtigskift, der drives i en roterende bevægelse.

### Anbefalet tilbehør

Tilbehør til el-værktøj defineres som emner, der er monteret i eller på værktøjet og bliver til en arbejdsgrenseflade mellem værktøjet og arbejdsmønet. Disse er typisk forbrugsvarer og kan købes separat ved siden af værktøjet. Tilbehør skal vælges til at matche det arbejde, der udføres, og det materiale, der bearbejdes. Alle advarsler og anbefalinger fra tilbehørsproducentens side skal følges i tillæg til den advarsel, der gives her. Manglende overholdelse af disse advarsler kan føre til dødsfald eller alvorlig personskade.

Denne batteridrevne dækpudser er designet til at bruge tilbehør som f.eks. dækpudserkeger og fræsere, der er specielt beregnet til service og reparation af gummidek. Brug ikke slibe- eller skærerskiver, rundskaklinger eller overfræsere sammen med denne batteridrevne dækpudser.

### ADVARSEL

**⚠️ ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med el-værktøjet.** Hvis alle instruktioner nedenfor ikke følges, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig skade. Gem alle advarsler og vejledninger til fremtidig reference. Betegnelsen "el-værktøj" i alle advarslerne, som anføres herunder, henviser til dit netdrevne (med ledning) el-værktøj eller batteridrevne (uden ledning) el-værktøj.

### Generelle Sikkerhedsregler

- Det er dit ansvar at gøre denne sikkerhedsinformation tilgængelig for andre, som vil anvende dette produkt.** Hvis standarder og regler ikke følges, kan det medføre personskade.
- Dette produkt skal altid monteres, betjenes, kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med alle gældende standarder og regler (lokale, landsdækkende, europæiske etc).** Overholdelse er dit ansvar. Hvis standarder og regler ikke følges, kan det medføre personskade.

### Sikkerhed I Arbejdsmrådet

- Hold arbejdsmrådet rent og godt oplyst.** Rodede arbejdsbænke og mørke områder kan føre til ulykker.
- Anvend ikke el-værktøj i eksplasive atmosfærer, som f.eks. i nærheden af brandbare væsker, gasarter eller stov.** El-værktøj danner gnister, som kan antænde støvet eller dampene.
- Hold børn og besøgende på afstand, når et el-værktøj anvendes.** Forstyrrelser kan medføre, at du mister kontrollen.
- Vær opmærksom på gemte, skjulte eller andre farer i dit arbejdsmiljø. Rør eller ødelæg ikke ledninger, ledningsrør, rør eller slanger, som kan indeholde elektriske ledninger, eksplasive gasarter eller skadelige væsker.** Det kan resultere i elektrisk stød, brand eller personskade.

### Elektrisk Sikkerhed

- El-værktøjets stik skal passe til stikkontakten. Foretag aldrig nogen form for ændringer på stikket.** Anvend ikke adapterstik til el-værktøj med jordforbindelse (jordede). Uændrede stik og stikkontakter, som passer dertil, reducerer risikoen for stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne eller jordede overflader som f.eks. rør, radiatorer, spændingsområder og køleskabe.** Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordet.
- Udsæt ikke el-værktøjer for regn eller våde forhold.** Vand, som kommer ind i dette el-værktøj, øger risikoen for elektrisk stød.
- Mishandl ikke ledningen.** Brug aldrig ledningen til at bære eller trække i el-værktøjet og heller ikke til at trække el-værktøjet ud af stikkontakten med. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug en forlængerledning egnet til udendørs brug når el-værktøjet anvendes udendørs.** Brug af en ledning egnet til udendørs brug reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at bruge et elværktøj på et fugtigt sted, skal du bruge en beskyttet strømforsyning med en fejlstromsafbryder (Fl-afbryder).** Brugen af en Fl-afbryder reducerer risikoen for elektrisk stød.

### Personlig Sikkerhed

- Vær opmærksom, se efter, hvad du laver og brug almindelig fornuft, når du anvender et elværktøj.** Brug ikke el-værktøjet, når du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed mens el-værktøjer bruges, kan resultere i alvorlig personskade.
- Brug personlige værnemidler.** Brug altid øjenværn. Sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikre sko, hjelm eller høreøvner afpasset forholdene reducerer personskader.
- Undgå utilsigtet start.** Sorg for, at kontakten er i OFF-position, før der tilsluttes strømkilde og/eller batteripakke, når du griber fat i værktøjet eller bærer det. Elværktøjer, der bæres med fingeren på kontakten, eller aktivering af elværktøjer med en kontakt i ON-position inviterer til ulykker.
- Fjern justeringssnøgler før el-værktøjet tændes.** En nøgle, som efterlades påsat en roterende del på elværktøjet, kan medføre personskade.
- Vær forsigtig. Hold ordentligt faste og balance på alle tidspunkter.** Dette giver en bedre kontrol over el-værktøjet i uventede situationer.
- Vær korrekt påklædt.** Vær ikke iført løsthængende toj eller smykker. Hold langt hår samlet. Hold hår, toj og handsker væk fra bevægelige dele. Løst toj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
- Hvis der leveres udstyr til tilkobling af støvbekämpelses- og udsugningsfaciliteter, skal man sørge for, at disse tilkobles og bruges korrekt.** Brugen af disse udstyr kan reducere støvrelaterede farer.
- Ignorer ikke værktøjets sikkerhedsprincipper, selvom du er vant til at arbejde med værktøjet.** En skødesløs handling kan forårsage alvorlig personskade på en brokdel af et sekund.
- Undgå udsættelse for og indånding af skadelig stov og partikler, som dannes af brug af elværktøj.**
  - Stov, som dannes ved kraftig slibning, savning, afslibning, boring og andre konstruktionsaktiviteter, kan indeholde kemikalier, som vides at forårsage cancer, fødselsdefekter eller anden skadelig virkning på forplantningsevnen. Visse eksempler på disse kemikalier er:
    - bly fra blybaserede malinger,
    - crystalline silica fra mursten og cement og andre murværksprodukter samt
    - arsenic og krom fra kemisk behandlet træ.
  - Din risiko fra disse udsættelser varierer afhængigt af, hvor ofte du udfører denne slags arbejde. For at reducere udsættelsen for disse kemikalier: arbejd i et godt ventileret område og anvend godkendt sikkerhedsudstyr, som f.eks. støvmasker, der er specifikt beregnet til at filtrere mikroskopiske partikler fra.

- Stop anvendelse af alt værktøj, hvis ubehag, snurrende fornemmelse eller smerte forekommer.** Vibration, gentagne bevægelser eller ubehagelige positioner kan skade dine hænder og arme. Elværktøjer kan vibrere under brug. Søg læge før de bruges igen.
- Vibrationsudsædelsen under reel brug af elværktøj kan variere fra den erklarede værdi afhængigt af de måder, hvorpå værktøjet bruges.** Tag passende sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte brugeren ud fra en eksponeringssvurdering under reel anvendelse.
- Undgå berøring med bevægelige dele af værktøjet.** Værktøj og/eller tilbehør kan kortvarigt fortsætte deres bevægelse, efter at der er slukket for strømmen, hvilket giver risiko for sammenfiltrering eller anden personskade.
- Brug klemmer eller en anden praktisk måde til at fastgøre og støtte arbejdsstykket på en stabil platform.** Det er ustabilt at holde arbejdet med hånden eller mod kroppen og kan føre til kontrollab.

## Brug Og Pleje Af El-Værktøj

- Fremtving ikke el-værktøjet. Brug det korrekte el-værktøj til formålet.** Det korrekte el-værktøj vil gøre jobbet bedre og mere sikkert, til hvilket det er beregnet.
- Brug ikke el-værktøjet, hvis kontakten ikke tænder eller slukker for værktøjet.** Ethvert el-værktøj, som ikke kan kontrolleres med kontakten, er farligt og skal repareres.
- Kobl elværktøjet fra strømkilden, og/eller fjern batteripakken (hvis udtagelig) fra elværktøjet, før du foretager eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller lægger elværktøjet til opbevaring.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at komme til at starte værktøjet ved et uheld.
- Opbevar ubenyttede værktøjer uden for børns rækkevidde og lad ikke personer, som ikke er kendt med el-værktøjet eller disse instruktioner, betjene el-værktøjet.** Værktøjer er farlige i haenderne på uoplærtte brugere.
- Vedligehold elværktøj og tilbehør. Kontrollér for fejljustering eller om bevægende dele sidder fast, ødelæggelse af dele og nogen anden tilstand, som kan påvirke el-værktøjets drift.** Hvis det er beskadiget, skal el-værktøjet serviceres før det anvendes. Mangeulykker er som følge af dårligt vedligeholdt el-værktøj.
- Hold skæreværktøjer skarpe og rene.** Korrekt vedligeholdte værktøjer med skarpe skærekanter har mindre sandsynlighed for at sidde fast og er nemmere at kontrollere. Hold håndtag rene og tørre for at oprettholde kontrol.
- Anvend el-værktøjet, tilbehør og skærevæller osv. i overensstemmelse med disse instruktioner og på den måde, som er beregnet for den type af el-værktøj, samt i betragtning af arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Brugen af el-værktøjet til anden brug end den beregnede kan resultere i farlige situationer.
- Hold håndtag og grøb torre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og grøb forhindrer sikker håndtering og kontrol af værktøjet i uventede situationer.
- Når du bærer handsker, skal du altid sørge for, at disse ikke hindrer håndtagsmekanismen i at blive udløst.** Det kan resultere i personskafe.
- Fjern ikke nogle etiketter.** Udskift alle beskadigede etiketter. Etiketter giver oplysninger, som er nødvendigt for sikker brug af produktet.

## Brug Og Pleje Af Batteriværktøj

- Genoplad kun med den oplader, som er specifiseret af fremstilleren.** En oplader, der er egnet til én type batteripakke, kan udgøre en brandfare, når den bruges med en anden batteripakke.
- Brug kun el-værktøj med den specifik angivne batteripakke.** Brug af nogle andre batteripakker kan føre til skade og brandfare.
- Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande som papirklips, monter, nogler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, som kan skabe en forbindelse fra en pol til en anden.** Hvis batteripolerne kortsluttes sammen, kan det medføre forbrandinger eller brand.
- Undgå kontakt, hvis der under grove tilstande udstedes substanser fra batteriet. Skyd med vand, hvis kontakt forekommer.** Hvis væsken kommer i kontakt med øjne, skal der desuden søges lægehjælp. Væske fra batteriet kan forårsage irritation og brændsår.
- Brug ikke en batteripakke eller et værktøj, der er beskadiget eller modifieret.** Beskadigede eller modifierede batterier kan medføre uforudsigelige funktionsmåder, der kan forårsage brand, eksplosioner eller risiko for personskafe.
- Udsæt ikke en batteripakke eller et værktøj for ild eller meget høje temperaturer.** Udsættes disse dele for ild eller temperaturer over 130°C (265°F), medfører det eksplosionsfare.
- Følg alle opladningsinstruktioner, og oplad ikke batteripakken eller værktøjet ved temperaturer, der ligger uden for det temperaturområde, som er angivet i vejledningen.** Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det specificerede område kan beskadige batteriet og øge brandfare.
- Sørg for at kontakten er i fra-position inden batteripakken sættes i.** Isætning af batteripakken i elværktøjet, når kontakten er tændt, giver anledning til ulykker.
- Frakobl batteripakken fra værktøjet eller sæt kontakten i låst fra-position for der foretages eventuelle justeringer eller tilbehør udskiftes.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at komme til at starte værktøjet ved et uheld.
- El-værktøj overopvarmes, hvis det fortsat er tændt, når værktøjsmotoren er hårdt belastet, standses eller på anden måde forhindres i at rottere.** Sluk for værktøjet når dette sker. Hvis værktøjet fortsat forsynes med strøm i denne tilstand, kan det resultere i varme, røg eller brand med tilskadekomst eller ejendomsbeskadigelse som følge.
- Frakobl batteripakken fra værktøjet inden opbevaring af værktøjet eller anbringelse i en værktøjskasse eller -taske.** Utilsigtet start under opbevaring eller transport kan forårsage adskillige farlige tilstande, herunder et overopvarmet værktøj. Ukontrolleret værktøjsbetjening kan forårsage adskillige farer, herunder varme, røg eller brand.
- Blokér ikke huskølings luft hullerne da det kan forårsage overopvarmning af værktøjet.** Anvendelse af værktøjet i denne tilstand kan resultere i varme, røg eller brand med tilskadekomst eller ejendomsbeskadigelse til følge.
- Værktøjet kan blive overopvarmet under fortsat brug eller andre svære cyklusser.** Stands driften umiddelbart og lad værktøjet afkøle, hvis eventuelle værktøjsdele bliver for varme at røre ved, eller hvis der kommer røg fra motoren. Fortsat brug af værktøjet under disse tilstande vil forårsage værktøjsbeskadigelse og kan resultere i tilskadekomst eller ejendomsbeskadigelse som følge af varme eller brand.
- Stands straks brugen og udskift batterier, som bliver for varme under brug, eller som giver en meget kort brugstid.** Disse batterier har typisk et meget højt antal opladnings-/afladningscyklusser eller kan være gamle eller beskadigede. Fortsat brug af et svækket batteri kan resultere i tilskadekomst eller ejendomsbeskadigelse som følge af varme, brand eller en ekspllosion.
- Modificér ikke dette værktøj, sikkerhedsudstyr eller tilbehør.** Uautoriserede modifikationer kan resultere i elektrisk stød, brand eller personskafe.
- Brug kun tilbehør, som er anbefalet af Ingørsoll Rand til din model.** Tilbehør, som er egnet til et værktøj, kan være farligt, når det bruges på et andet værktøj.
- Når du bærer handsker, skal du altid sørge for, at disse ikke hindrer håndtagsmekanismen i at blive udløst.** Det kan resultere i personskafe.
- Fjern ikke nogle etiketter.** Udskift alle beskadigede etiketter. Etiketter giver oplysninger, som er nødvendigt for sikker brug af produktet.
- Omgivelsestemperaturområde under drift og opbevaring: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- Anbefalet omgivelsestemperaturområde under opladning: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Eftersyn

- El-værktøjet skal serviceres af kvalificeret reparationspersonale og kun vha. identiske reservedele.** Dette sørger for, at el-værktøjets sikkerhed vedligeholdes.
- Udfør aldrig service på beskadigede batteripakker.** Batteripakker bør kun serviceres af producenten eller autoriserede serviceudbydere.
- Når et værktøj serviceres, må der kun anvendes ægte Ingersoll Rand-reservedele, og alle vedligeholdelsesinstruktioner skal følges.** Brug af uautoriserede dele eller undladelse at følge vedligeholdelsesinstruktionerne kan give risiko for elektrisk stød eller tilskadekomst.
- Bortskaf ikke batterierne i ild, ved afbrænding eller varme over 100°C (212°F).** Mishandling af batterierne giver risiko for brand eller kemisk brandsår.
- Bortskaf eller genbrug batterierne på ansvarlig måde i overensstemmelse med alle gældende standarder og regler (lokale, landsdækkende, osv.).** Ukorrekt bortskaffelse kan skade miljøet.

 **ADVARSEL**

## Produktspecifikke Sikkerhedsregler

- Hold værktøjet i de isolerede griboverflader, når det betjenes på en måde, hvor skæreværktøjet eller fasgørelsesanordningerne kan komme i kontakt med skjult ledningsføring.** Skæreværktøjer eller fastgørelsesanordningerne, der kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan gøre eksponerede metaldele på el-værktøjet strømførende og kan give elektrisk stød.
- Montering af tilbehør skal matche spændepatronen på polermaskinen til dæk.** Tilbehør, som ikke passer til el-værktøjets monteringsblade vil være uafbalanceret og vibrere voldsomt, og det kan medføre, at kontrollen over værktøjet mistes.
- Brug kun det tilbehør, der er angivet i manuelen (et stk. polering, et stk. lille fræsningsbit og et stk. stort fræsningsbit).** Kontroltab kan forårsage personskade.
- Når en hængeanordning anvendes, sørг da for at den er forsvarligt fastgjort.** Hvis den ikke fastgøres, kan det resultere i kontroltab, uventet bevægelse eller tab af værktøjet.
- Hold afstand fra klemmepunktet mellem tilbagekoblingsstanden eller støttehåndtagene og ethvert fastgjort objekt i arbejdsområdet.** Det kan føre til knibning eller anden skade.
- Bevæg et afbalanceret og fast fodfaeste. Stræk dig ikke for meget under betjening af dette værktøj.** Forsøg at forudse og vær særligt opmærksom på pludselige bevægelsesskifte, reaktionsmomenter eller krafter under opstart og betjening. Operatøren bør skifte stilling under længerevarende opgaver mhp. at undgå gener og træthed.
- Passende kontrol mhp. reducering af risikoen fra støjfarer kan omfatte brug af dæmpende materialer til at forhindre arbejdsstykker i at udsende "ringende" lyde.**
- Elværktøjet må ikke omformes til at fungere på en måde, som ikke er specifikt designet og specificret af værktøjsproducenten.** En sådan omformning kan resultere i tab af kontrol og kan forårsage alvorlig personskade.

## Produktspecifikke Sikkerhedsregler- (Kun polermaskine til dæk)

- Anvendelse til f.eks. boring anbefales ikke med værktøjer, der fungerer som en polermaskine.** Brug af el-værktøjet til funktioner, det ikke er beregnet til, kan udgøre en fare og medføre personskade.
- Sørg for, at arbejdsemnerne sidder ordentligt fast.** Brug klemmer eller skruestik til at holde arbejdsemnet, når det er muligt.
- SVIGT I ARBEJDSEMNET, DE ROTERENDE DELE AF VÆRKTØJET ELLER TILBEHØRET ELLER SNAVS FRA MATERIALET, DER BEARBEJDES, KAN GENERERE HØJHASTIGHEDSPROJEKTLER.**
- Før start af dette værktøj og under drift skal operatøren være opmærksom på, at ikke er nogen personer i nærheden.**
- Efter installation af tilbehør skal du sørge for, at ingen er foran eller på linje med det roterende tilbehør.** Vær opmærksom på, at den kan svigte på nuværende tidspunkt, hvis den er defekt, forkert monteret eller har den forkerte størrelse og hastighed. Stop øjeblikkeligt, hvis der registreres betydelige vibrationer eller andre defekter. Sluk for elværktøjet, og find årsagen.
- Brug ikke dette værktøj, hvis den faktiske frie hastighed overstiger det angivne omdrejningstal.** Kontrollér værktøjets frie hastighed før montering af tilbehør, efter alle værktøjsreparationer, før hvert job og efter hver 8. times brug. Kontrollér hastigheden med en kalibreret omdrejningsteller uden tilbehør installeret.
- Brug ikke noget tilbehør med en maksimal driftshastighed, som den er defineret af producenten, der er mindre end værktøjets nominelle hastighed.**
- Sørg for, at tilbehøret er korrekt monteret og strammet før brug.**
- For at forhindre for stort udhæng skal tilbehørets skaft indsættes i den fulde dybde af spændepatronens gribekæber, og den resulterende udhængende længde må ikke være større end den indsatte dybde.**
- Efterse spændepatron, gevind og møtrik for skader og slitage før montering af tilbehør.** Gevindspænder skal sidde sikkert mod drivelementet.

## Støv- og dampfarer

- Brug passende åndedrætsværn, hvis der forekommer støv eller damp i arbejdsområdet.**
- Støv og damp forårsaget af brug af maskinværktøj samt ophvirveltet eksisterende støv kan medføre sygdomme (for eksempel kræft, fosterskader, astma og/eller dermatitis).** Risikovurdering og implementering af passende kontrol af disse farer essentielt. Det skal prioriteres at kontrollere disse ved kilden.
- Dirigér udsædningerne således, at mindst muligt støv hvirvles op i støvede miljøer.**
- Alle integrerede funktioner eller tilbehør til sættet, udsugning eller beskyttelse for luftbåret støv eller damp skal anvendes korrekt og vedligeholdes i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger.**
- Anvend ikke dette værktøj på materialer, hvis støv eller damp er brandfarlige, eller som kan forårsage en potentiel eksplorationsfare.**
- Tilbehør skal vælges, inspiceres og monteres korrekt og vedligeholdes og udskiftes ved slid for at forhindre en unødig stigning i støv og damp.**

## Farer ved tilbehøreret

- SÅrg for at tilbehøreret er korrekt monteret og strammet inden brug.**
- Brug kun størrelser og typer af tilbehør, der anbefales af værktøjsproducenten.** Brug ikke andre typer eller størrelser tilbehør.
- Efterse alt tilbehør før montering.** Brug ikke tilbehør, der er skåret, revnet, ikke-koncentrisk, meget slidt eller på anden måde beskadiget.
- Brug ikke tilbehør, der har været utsat for frostgrader, ekstreme temperaturændringer, høj luftfugtighed, opløsningsmidler, vand eller andre væsker.**

- Sørg for, at tilbehøret passer korrekt til skaftet. Tilbehøret må ikke sidde for stramt eller for løst. Brug ikke reduktionsbøsninger til at tilpasse et stykke tilbehør til noget skaft, medmindre sådanne bøsninger er leveret af og anbefalet af tilbehørsproducenten.
- Når tilbehør leveres med reduktionsbøsninger, skal brugeren sikre, at bøsningen ikke forstyrrer, og at spændekraften giver tilstrækkelig roterende drivkraft til at forhindre tilbehøret i at glide.
- Match altid spændepatronstørrelse med tilbehørschaftstørrelse.
- Brug ikke silbe- eller skæreskiver med en roterende silbemaskine og polermaskine.
- Sikkerhedsforanstaltningerne fra tilbehørets producent, begrænsninger i brug, installations- eller monteringsinstruktioner skal følges, medmindre det strider imod oplysningerne i denne manual eller anden dokumentation, som følger med værktøjet. Ved modstridende information følges den retningslinje, der er den mest restriktive.

**OBS**

Der henvises til produktinformationsvejledningen for modelspecifik sikkerhedsinformation.

**Identifikation af Sikkerhedssymbol**

Bruk åndedrettsvern



Brug øjenværn



Brug høreværn



Bruk vernebriller og hørselsvern



Læs vejledningerne inden produktet betjenes

Risiko for brandsår.  
Overfladen kan være varm.

(Tegning 16589525\_DA)

**Sikkerhedsinformation – Forklaring på Sikkerhedssignalord**

Angiver en overhængende farlig situation, som, hvis den ikke undgås, vil resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.



Angiver en mulig farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.



Angiver en mulig farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i mindre eller moderat personskade eller ejendomsskade.



Angiver information eller firmapolitik, som direkte eller indirekte vedrører personalesikkerhed eller ejendomsbeskyttelse.

**Information om Produktdele**
**FORSIGTIG**

**Brug af reservedele, som ikke er originale Ingersoll Rand produkter kan resultere i sikkerhedsrisici, forringet værkøjsydelse samt ekstra vedligeholdelse og kan gøre alle garantier ugyldige.**

**Reparationsarbejde må kun udføres af autoriseret og korrekt uddannet personale. Rådfør dig med det nærmeste Ingersoll Rand autoriserede servicecenter.**

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

Vejledninger kan downloades fra [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Al korrespondance bedes stilet til **Ingersoll Rand's** nærmeste kontor eller distributør.

## Produktbeskrivning

Den sladdlösa däckslipen är ett batteridrivet, handhållt elverktyg utrustat med en sexkantig snabbchuck på 7/16" som drivs i en roterande rörelse.

## Rekommenderade tillbehör

Tillbehör till elverktyg definieras som föremål som installeras i eller på verktyget och blir ett gränssnitt mellan verktyget och arbetet. Det är vanliga förbrukningsartiklar och kan köpas separat. Tillbehören skall väljas så att de passar det arbete som utförs och det material som används. Förutom de varningar som ges här måste alla varningar och rekommendationer som tillverkaren tillhandahåller följas. Underlätenhet att följa dessa varningar kan orsaka dödsfall eller allvarliga skador.

Denna sladdlösa däckbuffert är utformad för att använda tillbehör som däckbufferkoner och brotschar som är särskilt avsedda för service och reparation av gummidäck. Använd inte slip- eller kapskivor, cirkelsågblad eller fräser med denna sladdlösa däckbuffert.

### **VARNING**

**⚠ VARNING:** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som levereras tillsammans med detta elverktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner som anges nedan kan resultera i elektrisk stöt, brand och/eller allvarlig skada. Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens. Termen "verktygsmaskin" i alla varningar nedan refererar till ditt nätdrivena (via nätkabel) verktyg eller batteridrivna (sladdlösa) verktyg.

## Allmänna Säkerhetsregler

- **Det är ditt ansvar att tillhandahålla denna säkerhetsinformation till andra personer som använder den här produkten.** Underlätenhet att följa standarder och föreskrifter kan orsaka personska.
- **Installera, använd, inspektera och underhåll alltid den här produkten i enlighet med alla tillämpbara standarder och föreskrifter (lokala, statliga etc.).** Det är ditt ansvar att följa dessa. Underlätenhet att följa standarder och föreskrifter kan orsaka personska.

## Säkerhet På Arbetsplatsen

- **Se till att hålla ditt arbetsområde rent och väl belyst.** Skräpiga bänkar och mörka platser inbjuder till olyckor.
- **Använd inte verktygsmaskiner i explosiva atmosfärer, såsom i närväro av brandfarliga vätskor, gaser eller damm.** Verktygsmaskiner skapar gnistor vilka kan antända dammet eller ångorna.
- **Se till att hålla barn och åskådare borta när du använder en verktygsmaskin.** Störningar kan göra att du förlorar kontrollen.
- **Var medveten om dolda eller andra faror i din arbetsmiljö. Du ska undvika att skada eller komma i kontakt med kablar, kontakter, rör eller slangar som kan innehålla elektriska ledare, explosiva gaser eller skadliga vätskor.** Detta kan resultera i elektrisk stöt, brand eller personska.

## Elektrisk Säkerhet

- **Verktygsmaskinens kontakter måste vara ämnade för typen av uttag. Kontakten får aldrig modifieras på något sätt.** Använd inte några adapterkontakter tillsammans med jordade verktygsmaskiner. Ej modifierade kontakter och överensstämmande uttag reducerar risken för stöt.
- **Undvik kroppskontakt med jordade ytor såsom rör, radiatorer, spisar och kylskåp.** Risken för elektrisk stöt ökar om din kropp är jordad.
- **Utsätt inte verktygsmaskiner för regn eller våta förhållanden.** Risken för elektrisk stöt ökar om vatten tränger in i en verktygsmaskin.
- **Misshandla inte kabeln.** Använd aldrig kabeln för att bärta, dra eller koppla ur verktygsmaskinen. **Se till att hålla kabeln borta från värme, olja, skarpa kanter och delar i rörelse.** Skadade eller intrasslade kablar ökar risken för elektrisk stöt.
- **Vid användning av en verktygsmaskin utomhus ska man använda en lämplig förlängningskabel ämnad för utomhus bruk.** Användning av en lämplig förlängningskabel ämnad för utomhus bruk minskar risken för elektrisk stöt.
- **Om det är absolut nödvändigt att använda eldrivna verktyg på en fuktig plats ska elkällan vara skyddad av jordfelsbrytare.** Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elektrisk stöt.

## Personlig Säkerhet

- **Håll dig uppmärksam, titta på vad du gör och använd sunt förfunkt när du använder en verktygsmaskin.** Använd inte verktygsmaskinen när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Att vara uppmärksam för ett ögonblick kan resultera i allvarlig personska.
- **Använd personlig skyddsutrustning.** Använd alltid ögonskydd. Genom att använda rätt skyddsutrustning som dammasker, halkfria arbetskor, hjälm eller bullerskydd i rätt situation minskar risken för personska.
- **Förhindra oavsiktlig start.** Se till att strömbrytaren är i avståndet läge innan du ansluter till strömkällan och/eller batteripaketet, tar i eller bär verktyget. Det innebär en förhöjd olycksrisk att bärta elverktyg och samtidigt vidröra strömbrytaren med fingret, eller att ansluta elverktyg med strömbrytaren i påslaget läge.
- **Ta bort alla justeringsnäcklar innan verktygsmaskinen startas.** Att lämna kvar en nyckel på en roterande del av verktygsmaskinen kan resultera i personska.
- **Sträck dig inte för långt.** Se alltid till att bibehålla fotfäste och balans. Detta innebär bättre kontroll av verktygsmaskinen i oförväntade situationer.
- **Bär lämplig klädsel.** Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Fäst upp långt hår. **Se till att hålla ditt hår, dina kläder och handskar borta från rörliga delar.** Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- **Om det förekommer utrustning för dammsugning och uppsamlning ska du kontrollera att dessa är korrekt anslutna och att de används på lämpligt sätt.** Användning av denna utrustning kan minska dammrelaterade faror.
- **Låt inte din samlade erfarenhet av långvarig verktygsanvändning göra dig bekvämt och hindra dig från att uppmärksamma säkerhetsprinciper.** En vårdlös handling kan orsaka allvarliga skador inom bräckdelen av en sekund.
- **Motverka exponering och inandning av farligt damm och partiklar som skapas av verktygsmaskinens användning.**
  - a. Vissa typer av damm som skapas vid slipning, sågning, fräsnings, borring och andra konstruktionsaktiviteter innehåller kemikalier som man vet orsakar cancer, fosterdefekter eller annan reproduktiv skada. Några exempel på dessa kemikalier är:
    - i. bly från blybaserade färger,
    - ii. kiselkristaller från tegel, cement eller andra murbruksprodukter och
    - iii. arsenik och krom från kemiskt behandlat timmer.

- b. Den risk du utsätts för vid exponering varierar beroende på hur ofta du utför den här typen av arbete. Gör så här för att reducera din exponering för dessa kemikalier: arbeta i ett väl ventilerat område och arbeta med godkänd säkerhetsutrustning såsom andningsmasker som är speciellt utformade för att filtrera bort mikroskopiska partiklar.
- **Sluta använd verktyget om du känner obehag, stickningar eller smärta.** Vibration, upprepade rörelser eller obekväma positioner kan vara skadligt för dina händer och armar. Verktygsmaskiner kan vibra vid användning. Sök medicinsk rådgivning innan du återupptar användning.
  - **Vibrationerna under faktiskt bruk vid verktyget kan skilj sig från deklarerade värden beroende på det sätt som verktyget används på.** Vidta lämpliga säkerhetsåtgärder för att skydda operatören baserat på exponering under faktiskt bruk.
  - **Undvik kontakt med verktygets rörliga delar.** Verktyget och/eller dess tillbehör kan fortsätta röra sig efter att det stängts av vilket skapar en risk för intrassling eller annan personskada.
  - **Använd tvingar eller andra lämpliga sätt för att fästa och stötta arbetsstycket på ett stadigt underlag.** Att hålla arbetsstycket i handen eller mot kroppen är inte stabilt och det kan leda till att du tappar kontrollen.

### **Verktygsmaskinens Användning Och Vård**

- **Tvinga inte verktygsmaskinen.** Använd korrekt verktygsmaskin för ditt syfte. Korrekt verktygsmaskin kommer att utföra jobbet bättre och säkrare vid den hastighet för vilken den konstruerats.
- **Använd inte en verktygsmaskin om dess strömbrytare inte slår på eller stänger av den.** En verktygsmaskin som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farlig och måste repareras.
- **Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller avlägsna batteriet, om avtagbart, från verktygsmaskinen innan du utför några justeringar, byter tillbehör eller ställer verktygsmaskinen i förvar.** Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att verktyget startas oavsiktligt.
- **Förvara verktygsmaskinerna utom räckhåll för barn och tillåt inte personer som ej har kunskap om verktyget eller dessa instruktioner att använda verktygsmaskinen.** Verktygen är farliga i händerna på ej utbildade användare.
- **Underhåll verktygsmaskiner och tillbehör.** Kontrollera så att det inte förekommer några rörliga delar som är felriktade eller har fastnat, att någon del har gått sönder samt om det förekommer något annat förhållande som kan påverka verktygsmaskinen funktion. Om den är skadad ska verktygsmaskinen repareras innan den används. Många olyckor beror på dåligt underhållna verktygsmaskiner.
- **Håll skrärande verktyg skärpta och rena.** Det är mindre troligt att lämpligt underhållna verktyg med skarpa skärytor fastnar och de är lättare att styra. Håll handtagen rena och torra för att bilbehålla kontrollen.
- **Använd verktygsmaskinerna, tillbehören och insatser etc. i enlighet med dessa instruktioner och på det sätt som avses för respektive typ av verktyg med hänseende till arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras.** Användning av verktygsmaskiner för uppgifter som skiljer sig från de avsedda kan resultera i en farlig situation.
- **Håll handtag och greppytter torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytter om möjligt för säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.
- **När du bär handskar ska du alltid se till att dom inte förhindrar att avtryckarmekanismen släpps.** Detta kan leda till personskada.
- **Ta inte bort några etiketter.** Byt ut skadade etiketter. Etiketterna innehåller information som krävs för en säker användning av produkten.

### **Batteriverktygens Användning Och Vård**

- **Ladda batterierna endast med den laddare som angivits av tillverkaren.** En laddare som är lämplig för en typ av batterienheter kan vara brandfarlig när den används tillsammans med andra batterienheter.
- **Använd verktygsmaskinen endast med det specifikt angivna batteripaketet.** Att använda några andra batteripaket kan skapa risk för skada och brand.
- **När batteripaketet inte används ska det förvaras där det inte kommer i kontakt med andra metallobjekt, såsom gem, mynt, nycklar, skruvar eller andra små metallobjekt som kan utgöra en kontakt från en batteripol till en annan.** Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
- **Vätska kan läcka ut från batteriet då det misshandlas. Undvik kontakt. Skölj med vatten vid eventuell kontakt. Sök också läkarvård om vätska kommer i kontakt med ögonen.** Den vätska som tränger ut ur batteriet kan orsaka irritation eller frätskador.
- **Använd inte ett batteripaket eller verktyg som är skadat eller har modifierats.** Skadade eller modifierade batterier kan bete sig oförtägbar, vilket kan leda till bränder, explosioner eller stora skaderisiker.
- **Utsätt inte ett batteripaket eller verktyg för eld eller höga temperaturer.** Om de utsätts för eld eller temperaturer som är högre än 130°C (265°F) kan detta orsaka en explosion.
- **Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller verktyget utanför temperaturintervallet som anges i instruktionerna.** Om du laddar batteriet på ett felaktigt sätt eller vid temperaturer utanför det angivna intervallet kan batteriet skadas och risken för brand öka.
- **Se till att verktyget är avstängt innan du sätter i ett batteripaket.** Att sätta i ett batteripaket i en påslagen verktygsmaskin är att inbjuda till olyckor.
- **Koppla bort batteripaketet från verktyget eller ställ avtryckaren i ett läst eller avstängt läge innan du utför några justeringar eller byter tillbehör.** Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att verktyget startas oavsiktligt.
- **Elektriska verktyg kommer att överhettas om de förblir påslagna då verktygets motor är kraftigt belastad, stoppad eller på annat sätt förhindras från att rotera Stäng av verktyget om detta inträffar.** Fortsätter man att ha verktyget påslaget under dessa förhållanden kan det resultera i värme, rök eller brand med person- eller sakskada.
- **Koppla bort batteripaketet från verktyget innan verktyget lagras eller placeras i en verktygslåda eller väska. Oavsettlig start under lagring eller transport kan orsaka allvarligt farliga förhållanden inklusive ett överhettat verktyg.** Okontrollerad verktygsdrift kan orsaka olika faror inklusive värme, rök eller brand.
- **Täck inte över lufthålen eftersom det kan göra att verktyget överhettas.** Om verktyget används i ett sådant tillstånd kan värme, rök eller brand med personskador eller materiella skador uppstå.
- **Verktyget kan överhettas vid oavbruten användning eller under andra överdrivna drift- och belastningsförhållanden. Stoppa omedelbart verktyget och låt det svalna om någon av verktygets delar blir för varm för att vidröras eller om det finns tecken på rök från motorn.** Om du fortsätter att använda verktyget under sådana förhållanden kan verktygsskador uppstå, vilka kan leda till personskador eller materiella skador på grund av värme eller brand.
- **Stoppa omedelbart verktyget och byt ut batterier som blir överdrivet varma vid användning eller som har mycket kort livslängd.** Dessa batterier kan erfordra flera laddnings/urladdningscykler eller kan vara för gamla eller skadade. Fortsatt användning av ett skadat batteri kan leda till personskada eller materiell skada på grund av värme, brand eller explosion.
- **Modifiera inte det här verktyget, dess säkerhetsutrustning eller tillbehör.** Ej godkända modifieringar kan resultera i elektrisk stöt, brand eller personskada.

- Använd endast tillbehör som rekommenderats av Ingersoll Rand för din modell.** Tillbehör som är lämpliga för ett verktyg kan bli farliga om dom används på ett annat verktyg.
- När du bär handskar ska du alltid se till att dom inte förhindrar att avtryckarmekanismen släpps.** Detta kan leda till personskada.
- Ta inte bort några etiketter.** Byt ut skadade etiketter. Etiketterna innehåller information som krävs för en säker användning av produkten.
- Intervall för omgivningstemperatur under drift och förvaring: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- Rekommenderat intervall för omgivningstemperatur under laddning: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Service

- Se till att verktygsmaskinens service utförs av utbildad reparatör som endast använder identiska utbytesdelar.** Detta säkerställer att verktygsmaskinens säkerhet bibehålls.
- Servar aldrig skadade batteripaket.** Batteripaket får endast servas av tillverkaren eller en auktoriserad servicetekniker.
- Vid service av ett verktyg får endast original Ingersoll Rand reservdelar användas och alla underhållsinstruktioner måst följas.** Användning av ej auktoriserade delar eller underlätenhet att följa underhållsinstruktionerna kan skapa risk för elektrisk stöt eller skada.
- Batterierna får inte kastas i eld och dom får inte förbränna eller värmas upp över 100°C (212°F).** Batterier innebär fara för brand eller kemisk brännskada om de misshandlas.
- Agera ansvarsfullt och återvinn eller kassera batterierna i enlighet med alla tillämpbara regler och lagar (lokala, kommunala statliga etc.).** Olämplig kassering kan vara miljöfarlig.

## ⚠️ WARNING

### Produktspecifika Säkerhetsregler

- Håll verktyget i dess isolerade greppytor när du utför ett arbete där det skärande verktyget eller fästelement kan komma i kontakt med dolda ledningar.** Skärande verktyg eller fästelement som kommer i kontakt med en strömförande kabel kan göra att exponerade metalldelar i elverktyget blir strömförande, och användaren kan få en elektrisk stöt.
- Tillbehörens hylsfäste måste matcha chucken på däckslipen.** Tillbehör som inte matchar maskinverktyget kommer inte köras i balans, vibra för mycket och kan orsaka att man tappar kontrollen.
- Använd endast de tillbehör som anges i användarhandboken (ett polertillbehör, en liten brotsch och en stor brotsch).** Förlust av kontroller kan orsaka personsksada.
- När en upphängningsanordning används ska du kontrollera att den är korrekt monterad.** Underlätenhet att fästa ordentligt kan resultera i förlust av kontroll, oväntad rörelse eller att verktyget tappas.
- Se till att hålla dig undan från kontaktpunkten mellan reaktionsstag eller stödhandtag och fasta objekt i arbetsområdet.** Klämning eller annan skada kan uppstå.
- Håll kroppsställningen balanserad och stadig.** Sträck dig inte för långt när du använder verktyget. Förfutse och var beredd på plötsliga rörelseförändringar, viridande krafter eller andra krafter vid start och drift. Användaren bör byta ställning under långvariga arbeten, vilket kan bidra till att minska obehag och trötthet.
- Lämpliga åtgärder för att reducera bullerrisken kan inkludera användning av dämpande material som förhindrar att de stycken som bearbetas ”ringar”.**
- Konvertera inte elverktyget för att fungera på ett sätt som det inte är specifikt utformat för och som inte specificeras av verktygstillverkaren.** Sådan konvertering kan leda till att du förlorar kontrollen över verktyget, vilket kan orsaka allvarliga personskador.

### Produktspecifika Säkerhetsregler- (Endast däckslip)

- Det är inte rekommenderat att utföra arbeten som borring med ett slipverktyg.** Att utföra arbeten för vilka den här verktygsmaskinen inte utformades kan skapa en fara och orsaka personsksada.
- Se till att arbetsstycket är sitter säkert fast.** Använd klämmor eller skruvstycken för att hålla fast arbetsstycket när det är möjligt.
- Problem med arbetsstycket, verktygets eller tillbehörets roterande delar eller skräp från arbetsmaterialet kan skapa projektiller med hög hastighet.**
- Innan verktyget startas och under drift måste användaren se till att ingen befinner sig i närheten.**
- När ett tillbehör har monterats måste man se till att ingen befinner sig framför eller i linje med det roterande tillbehöret.** Tänk på att tillbehöret nu kan gå sönder om det är defekt, felaktigt monterat, av fel storlek och används med fel hastighet. Sluta omedelbart om kraftiga vibrationer eller andra defekter upptäcks. Stäng av elverktyget och utred orsaken.
- Använd inte verktyget om den faktiska fria hastigheten överstiger det nominella varvtalet.** Kontrollera verktygets fria hastighet innan du monterar ett tillbehör, efter alla reparationer, före varje jobb och efter åtta timmars användning. Kontrollera hastigheten med en kalibrerad takometer, utan några tillbehör installerade.
- Använd inte tillbehör vars maximala arbetshastighet, enligt tillverkarens definition, är lägre än verktygets nominella hastighet.**
- Se till att tillbehöret är korrekt monterat och åtdraget före användning.**
- För att förhindra alltför stort överhäng skall tillbehörets axel föras hela vägen in i spännhylsans gripkäftar och den resulterande överhängslängden får inte vara större än det införda djupet.**
- Inspektera spännhylsa, gängor och mutter och titta efter skador och slitage innan tillbehöret monteras.** Gängade spännhylsor ska vara ordentligt fastsatta mot den drivande delen.

### Damm- och ångrisker

- Använd lämpligt andningsskydd om damm eller ångor finns i arbetsområdet.**
- Damm och ångor som genereras vid användningen av kraftverktyg, eller befintligt damm som rörs upp vid användningen av dessa, kan orsaka ohälsa (exempelvis cancer, fosterskador, astma och/eller eksem).** Det är nödvändigt att göra en riskbedömning och implementera lämpliga åtgärder för dessa risker. Prioriteringen ska vara att kontrollera dessa vid kållan.
- Rikta utflödet så att så lite damm som möjligt virvlas upp i dammiga miljöer.**
- Alla integrerade funktioner eller tillbehör för att samla upp, extrahera eller hämma luftburet damm eller ångor ska användas på korrekt sätt och underhållas i enlighet med tillverkarens instruktioner.**
- Använd inte det här verktyget på material vars damm eller ångor är brandfarliga eller som kan orsaka en potentiellt explosiv miljö.**
- Tillbehör ska väljas, kontrolleras, installeras korrekt, underhållas och bytas ut när de är slitna för att förhindra onödig uppkomst av damm eller ångor.**

## Tillbehörsfär

- Kontrollera att tillbehöret är korrekt monterat och åtdraget före användning.
- Använd endast tillbehör av de storlekar och typer som rekommenderas av verktygstillverkaren. Använd inte tillbehör av andra typer eller storlekar.
- Inspektera alla tillbehör före montering. Använd inte ett tillbehör som är kantstött, sprucket, icke-koncentriskt, överdrivet sletet eller på annat sätt skadat.
- Använd inte tillbehör som har utsatts för minusgrader, extrema temperaturförändringar, hög luftfuktighet, lösningsmedel, vatten eller andra vätskor.
- Se till att tillbehöret passar ordentligt på axeln. Tillbehöret får inte sitta för hårt eller för löst. Använd inte reduktionsbussningar för att anpassa ett tillbehör till en axel, såvida inte sådana bussningar tillhandahålls och rekommenderas av tillbehörtillverkaren.
- När tillbehören levereras med reduktionsbussningar ska användaren se till att bussningen inte kommer i vägen och att klämkransen ger tillräcklig rotationsdrivning för att förhindra att tillbehöret glider.
- Anpassa alltid hylsans storlek till storleken på tillbehörets axel.
- Använd inte slip- eller kapskivor med en roterande vinklad slipmaskin eller däckslip.
- Man ska följa säkerhetsvarningar, användningsbegänsningar och installations- eller monteringsinstruktioner från tillverkaren av tillbehören, förutsatt att det inte motsäger informationen i denna manual eller dokumentationen som medföljer verktygen. Vid motsägelsefull information, följe de riktlinjer som är strängast.

## OBS

Se produktinformationen för modellspecifik säkerhetsinformation.

## Identifiering av Säkerhetssymboler



Använd  
andningsskydd  
(III. 16589525\_SV)



Använd  
ögongskydd



Använd  
bullerskydd



Använd ögongskydd  
och bullerskydd



Läs handböckerna innan  
produkten tas i drift



Risk för brännskada.  
Ytan kan vara varm.

## Säkerhetsinformation – Förläring av Säkerhetssignalord



### FARA

Indikerar en hotande farlig situation vilken, om den inte undviks, kommer att resultera i dödsfall eller allvarlig skada.



### WARNING

Indikerar en potentiellt farlig situation vilken, om den inte undviks, kan resultera i dödsfall eller allvarlig skada.



### VAR FÖRSIKTIG

Indikerar en potentiellt farlig situation vilken, om den inte undviks, kan resultera i lättare eller måttlig skada eller skada på egendom.



### OBS

Indikerar information eller företagspolicy som direkt eller indirekt relaterar till säkerhet för personal eller skyddande av egendom.

## Produktdelsinformation

### VAR FÖRSIKTIG

**Användning av andra än original Ingersoll Rand reservdelar kan resultera i säkerhetsrisker, minskad verktygsprestanda och ökat underhåll samt ogiltiggörande av alla garantier.**

**Reparationer får endast utföras av legitimera, utbildad personal. Kontakta närmaste Ingersoll Rand auktoriserade serviceverkstad.**

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

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

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

## Produktbeskrivelse

Den trådløse dekkbufferen er et batteridrevet, håndholdt elektroverktøy utstyrt med en 7/16" sekskantet hurtigchuck som drives i en roterende bevegelse.

## Anbefalt tilbehør

Tilbehør til et elektroverktøy er definert som gjenstander som er installert i eller på verktøyet og som blir arbeidsgrensesnittet mellom verktøyet og arbeidsstykket. Disse er vanligvis forbruksvarer og kan kjøpes separat fra verktøyet. Tilbehør bør velges for å passe til arbeidet som utføres og materialet som skal bearbeides. Alle advarsler og anbefalinger fra tilbehorets produsent må følges i tillegg til advarslene her. Hvis du ikke følger disse advarslene, kan det føre til død eller alvorlig personskade.

Denne batteridrevne dekkbufferen er konstruert for bruk av tilbehør som dekkpoleringskugler og fræsere som er spesielt beregnet på service og reparasjon av gummidekk. Ikke bruk slipe- eller kappeskiver, sirkelsagblader eller freser med denne batteridrevne dekkbufferen.

### ADVARSEL

**⚠ ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med elektroverktøyet.** Unnlatelse i å følge all instruksjoner nedenfor kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade. Ta vare på alle advarsler og instruksjoner til senere bruk. Uttrykket "kraftverktøy" i alle advarsler nedenfor henviser til enten et strømsatt kraftverktøy (med ledning) eller et batteridrevet (trådløst) kraftverktøy.

## Generelle Sikkerhetsregler

- Det er ditt ansvar å sørge for at sikkerhetsinformasjonen er tilgjengelig for alle som bruker produktet.** Unnlatelse i å følge standarder og regelverk kan føre til personskade.
- Produktet skal altid monteres, brukes, inspireres og vedlikeholdes i henhold til alle gjeldende standarder og regelverk (lokale og nasjonale osv).** Overholdelse er ditt ansvar. Unnlatelse i å følge standarder og regelverk kan føre til personskade.

## Sikkerhet i arbeidsområdet

- Hold området rent og velopplyst.** Rot på arbeidsbord og mørke områder oppfordrer til uhell.
- Bruk ikke kraftverktøy i eksplosive omgivelser, som i nærværen av brannfarlige væsker, gass eller støv.** Kraftverktøy produserer gnister som kan antenne støv eller damper.
- Hold tilskuere, barn og besøkende på avstand når kraftverktøy brukes.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontroll over verktøyet.
- Vær oppmerksom på nedgravde, skjulte og andre farer i arbeidsområdet. Kontakt eller skad ikke ledninger, ledningsrør, rør eller slanger, da disse kan være strømførende, eller inneholde eksplasive gasser eller farlige væsker.** Dette kan forårsake elektrisk støt, brann eller personskade.

## Elektrisk Sikkerhet

- Kraftverktøy-stikk må passe til stikkontakten.** Modifiser aldri stikket på noen måte. Bruk ikke adapterstikk til et jordet kraftverktøy. Umodifiserte stikk og tilsvarende stikkontakter reduserer risikoen for støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, ovn eller kjøleskap.** Risikoen for elektrisk støt øker dersom kroppen har jordforbindelse.
- Utsett ikke kraftverktøy for regn eller våte arbeidsforhold.** Innsiving av vann i et kraftverktøy øker risikoen for elektrisk støt.
- Misbruk ikke ledningen.** Bruk aldri ledningen til å bære eller dra kraftverktøyet, eller til å koble verktøyet fra strømmen. Hold ledningen unna varmekilder, olje, skarpe kanter eller deler i bevegelse. Skadde eller sammenvirkende ledninger øker sjansen for elektrisk støt.
- Bruk en forlengerledning til utendørsbruk hver gang kraftverktøyet skal brukes utendørs.** Bruk av en utendørsledning reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Hvis du ikke kan unngå å bruke et elektroverktøy på et fuktig sted, bruk et reststrømutstyr (RCD) med beskyttet forsyning.** Bruk av et RCD reduserer faren for elektrisk støt.

## Personlig Sikkerhet

- Vær på vakt, se hva du gjør og vær fornuftig når du bruker et kraftverktøy.** Bruk ikke kraftverktøyet hvis du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medisin. Et øyeblikks uoppmerksomhet kan være nok til å forårsake alvorlig personskade.
- Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid øyevern. Egnet verneutstyr som stovmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern reduserer sjansen for personskader.
- Forhindre utilsiktet oppstart.** Påse at bryteren er i av-posisjon før du kobler til strømkilden og/eller batteripakkene, plukker opp eller bærer verktøyet. Det er farlig å bære kraftverktøy med fingeren på bryteren eller slå på strømmen til kraftverktøy med bryteren slått på.
- Fjern justeringsnøkler for kraftverktøyet slås på.** En nøkkel montert på en roterende del av kraftverktøyet kan føre til personskade.
- Overutstrekning skal unngås.** Sørg for å hele tiden ha et godt fotfeste og balanse. Slik får du bedre kontroll over kraftverktøyet i uventede situasjoner.
- Bruk korrekte klær.** Bruk ikke løs bekledning eller smykker. La ikke langt hår henge løst. Hold hår, bekledning og hanske vekk fra deler i bevegelse. Løs bekledning, smykker og langt hår kan fanges i slike deler.
- Dersom enheter leveres til støvskatrøhing og oppsamling, skal det sørges for at disse sammenkobles korrekt og brukes som anvis.** Bruk av slike enheter kan redusere støvelrelaterte faremomenter.
- Ikke la fortrolighet fra hyppig bruk av verktøy gjøre deg lat og få deg til å ignorere sikkerhetsprinsippene for verktøy.** En skjødeslös handling kan føre til alvorlig personskade i et brøkdel av et sekund.
- Unngå innånding av skadelig støv og partikler fra bruk av kraftverktøyet.**
  - Støv fra pussing, saging, sliping, drilling eller andre konstruksjonsaktiviteter kan inneholde kjemikalier som vites å være kreftfremkallende og kan medføre fosterskader og ha andre forplantringskonsekvenser. Eksempler på slike kjemikalier omfatter:
    - bly fra blybasert maling,
    - krystallinsk kvarts fra murstein og cement, samt andre mursteinsprodukter, og
    - arsenikk og krom fra kjemiskbehandlet tre.

- b. Eksponeringsrisikoen varierer, avhengig av hvor ofte du utfører slikt arbeid. For å redusere eksponering overfor disse kjemikaliene: Arbeid i et ventilert område, og arbeid med godkjent sikkerhetsutstyr, f.eks. støvmasker som er spesielt designet til å filtrere ut mikroskopiske partikler.
- **Stopp bruk dersom ubehag, kribling eller smerte oppstår.** Vibrasjoner, gjentatte bevegelser og ubehagelige arbeidsstillingar kan være skadelig for hender og armer. Kraftverktøy kan vibrere under bruk. Søk medisinsk veiledning for du bruker utstyret på nyt.
  - **Utsendelsen av vibrasjoner under faktisk bruk av elektriske verktøy kan variere fra den erklærte verdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.** Foreta nødvendige sikkerhetstiltak for å beskytte operatoren, basert på en vurdering av eksponering under faktisk bruk.
  - **Unngå kontakt med verktøyets bevegende deler.** Verktøy og/eller tilbehør kan være i bevegelse i noen få sekunder etter at strømmen slås av, og dette kan utgjøre en risiko for innvikling eller annen personskade.
  - **Bruk klemmer og annet praktisk utstyr til å sikre og støtte arbeidsproduktet til en stabil plattform.** Å holde arbeidsproduktet med hånden eller mot kroppen er ustabilt og kan føre til tap av kontroll.

### **Bruk Og Pleie Av Kraftverktøy**

- **Bruk ikke tvang på kraftverktøyet. Bruk i stedet korrekt kraftverktøy for arbeidsoppgaven.** Det riktige kraftverktøyet vil gjøre jobben på en bedre og tryggere måte, med designet hastighet.
- **Bruk ikke kraftverktøyet dersom bryteren ikke kan slå verktøyet på eller av.** Et kraftverktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
- **Koble kraftverktøyet fra strømkilden og/eller fjern batteripakken fra kraftverktøyet hvis den kan fjernes, før du foretar justeringer, bytter utstyr eller setter kraftverktøyet til oppbevaring.** Slike preventive sikkerhetstiltak reduserer risikoen for utslikket start av verktøyet.
- **Oppbevar ubrukete kraftverktøy utenfor barns rekkevidde og la ikke personer uten erfaring eller innsikt i brukerveileldningen bruke kraftverktøyet.** Verktøy kan være farlige dersom de faller i hendene på uopplærte personer.
- **Vedlikehold kraftverktøy og utstyr. Kontroller for skjev innstilling eller for deler som binder, har brudd eller andre tilstander som kan påvirke verktøyfunksjonen.** Om kraftverktøyet er skadd, må service utføres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdte kraftverktøy.
- **Hold skjæreverktøy skapt og rent.** Korrekt vedlikeholdt verktøy, med skarpe kanter, vil ikke binde og er lettere å kontrollere. Hold håndtak rene og tørre før du beholder kontroll.
- **Bruk kraftverktøyet, tilbehør og verktøysbitt osv. i henhold til disse instruksjonene og som egnet for det aktuelle kraftverktøyet.** Vær oppmerksom på spesielle arbeidsforhold samt arbeidsoppgaven som skal utføres. Bruk av kraftverktøyet til andre formål enn de tiltenkte kan føre til en farlig situasjon.
- **Hold håndtakene og gripeoverflatene tørre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeoverflater fører til dårlig håndtering og kontroll av verktøyet ved unvedtede situasjoner.
- **Ved bruk av hanskene, kontroller at hanskene ikke forhindrer utsloising av pådragsmekanismen.** Det kan føre til personskade.
- **Fjern ikke etiketter. Skift ut skadde etiketter.** Etiketter inneholder nødvendig informasjon for sikker bruk av produktet.

### **Bruk Og Pleie Av Batteriverktøy**

- **Oppladning skal bare utføres med produsentens spesifiserte laderenhet.** En lader som passer én type batteripakke kan være brannfarlig dersom den brukes med en annen type batteripakke.
- **Bruk bare det batteridrevne verktøyet med den spesifiserte batteripakken.** Bruk av andre batteripakker kan utgjøre en person- og brannfare.
- **Når batteripakken ikke er i bruk, skal den oppbevares på avstand fra objekter som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallobjekter som kan danne en kobling fra én kablingkontakt til en annen.** Kortslutning av batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- **Dersom væske lekker ut av batteriet i forbindelse med misbruk, må kontakt unngås. Skyll med vann ved kontakt med væske.** Dersom batterivæska kommer i kontakt med øynene, søk i tillegg medisinsk hjelp. Væske som slynges ut fra batteriet kan føre til irritasjon eller forbrenninger.
- **Ikke bruk en batteripakke eller et verktøy som er skadet eller endret.** Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart, noe som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personsaker.
- **Ikke utsatt batteripakker eller verktøy for brann eller svært høye temperaturer.** Dersom de blir utsatt for brann eller temperatur over 130°C (265°F), kan det førsake en eksplosjon.
- **Følg alle ladningsinstruksjonene, og ikke lad batteripakken eller verktøyet utenfor temperaturområdet som angis i instruksjonene.** Feilladning eller ladning ved temperaturer utenfor det spesifiserte området, kan skade batteriet og øke risikoen for brann.
- **Kontroller at bryteren er i av-stillingen for batteripakken montertes.** Å montere batteripakken på kraftverktøyet med bryteren i på-stillingen er som å oppfordre til uhell.
- **Ta batteripakken ut av verktøyet eller flytt bryteren til avslått posisjon før du foretar justeringer eller bytter tilbehør.** Slike preventive sikkerhetstiltak reduserer risikoen for utslikket start av verktøyet.
- **Kraftverktøy kan gå varme dersom de ikke slås av når verktøymotoren er overbelastet, stoppet eller av annen grunn ikke kan rotere.** Slå av for verktøyet dersom dette skjer. Dersom verktøyet ikke slås av kan det føre til varmeutvikling, røyk eller flammer, og person- eller eiendomsskader.
- **Ta batteripakken ut av verktøyet før verktøyet settes bort eller plasseres i en verktøyskasse eller -pose.** Utilskikt verktøysoppstart under oppbevaring eller transport kan føre til flere farlige tilstander, inkludert varmeutvikling. Ukontrollert verktøysbruk kan føre til flere farlige tilstander, inkludert varmeutvikling, røyk eller flammer.
- **Blokker ikke husets avkjølingshuller, da dette kan føre til overoppvarming av verktøyet.** Bruk av et overoppvarmet verktøy kan føre til varmeutvikling, røyk eller flammer, og person- eller eiendomsskader.
- **Verktøyet kan overoppvarmes under kontinuerlig bruk eller ved svært tungt arbeid.** Stans omgående bruk av verktøyet dersom noen del av verktøyet blir for varmt for berøring, eller dersom det kommer røyk fra motoren. La verktøyet kjøles ned. Dersom verktøyet ikke slås av, kan dette føre til verktøyskade og person- eller eiendomsskade fra varmeutvikling eller brann.
- **Stans omgående bruk og skift ut batterier som overoppvarmes under bruk eller varer i svært kort tid.** Slike batterier har vanligvis et høyt antall ladnings-/avladningssyklusser, og kan være gamle eller skadde. Fortsatt bruk av et skadd batteri kan føre til person- eller eiendomsskade fra varmeutvikling, brann eller eksplosjon.
- **Modifiser ikke verktøyet, sikkerhetsanordninger eller tilbehør.** Ikke-godkjente modifikasjoner kan føre til elektrisk støt, brann eller personskade.
- **Bruk bare tilbehør som anbefales av Ingersoll Rand til din modell.** Tilbehør som passer til et verktøy, kan være farlige ved bruk på et annet verktøy.
- **Ved bruk av hanske, kontroller at hanskene ikke forhindrer utsloising av pådragsmekanismen.** Det kan føre til personskade.
- **Fjern ikke etiketter. Skift ut skadde etiketter.** Etiketter inneholder nødvendig informasjon for sikker bruk av produktet.

- Omgivelsestemperaturområde ved drift og lagring: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- Anbefalt omgivelsestemperaturområde ved lading: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Service

- Service skal kun utføres på kraftverktøyet av kvalifiserte reparatører med identiske reservedeler.** Dette garanterer at kraftverktøyets sikkerhet opprettholdes.
- Prøv aldri å fikse skadde batteripakker.** Vedlikehold av batteripakker skal kun utføres av produsenten eller autoriserte serviceleverandører.
- Ved verktøysservice, bruk bare ekte Ingersoll Rand reservedeler og følg alle vedlikeholdsinstruksjoner.** Bruk av ikke-autoriserte deler eller unnlatelse i å følge vedlikeholdsinstruksjonene kan føre til elektrisk stot eller skade.
- Kast ikke batterier på bål.** Batterier må ikke brennes eller oppvarmes over 100°C (212°F). Batterier kan utgjøre en brannfare eller forårsake kjemisk forbrenning ved misbruk.
- Batterier skal gjenvinnes eller kasseres i henhold til alle gjeldende standarder og regelverk (lokale, statlige osv.).** Feilavhending kan utgjøre en miljøfare.

## ⚠ ADVARSEL

### Produktsspesifikke Sikkerhetsregler

- Hold verktøyet i de isolerte gripeoverflatene dersom du utfører en handling hvor skjæreverktøyet eller festene kan komme i kontakt med skjult ledningsnett.** Skjæreverktøy eller fester som kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan gjøre eksponerte metalldeler på verktøyet strømførende og gi operatøren et elektrisk stot.
- Sokkelmontering av tilbehør må samsvarer med chucken til dekkbufferen.** Tilbehør som ikke passer til monteringsjernvaren til kraftverktøyet, vil kjøre ute av balanse, vibrere sterkt og kan forårsake tap av kontroll.
- Bruk kun tilbehøret som er oppført i håndboken (ett bufferhjul, et liten opprømmingsbor og et stort opprømmingsbor).** Tap av kontroll kan føre til personsakade.
- Når en opphengningsenhet brukes skal den monteres korrekt.** Unnlatelse i å gjøre dette kan føre til tap av kontroll, uventede bevegelser eller at verktøyet mistes.
- Sørg for at du ikke fastklemmes mellom momentstangen eller støttehåndtakene og faste objekter i arbeidsområdet.** Fastklemming eller andre skader kan oppstå.
- Sørg for et balansert og trygt fotfest.** Rekk ikke for langt ut med verktøyet. Vær på vakt mot plutselige bevegelsesendringer, motmoment eller -kraft under oppstart og bruk. Operatoren bør forandre stilling i løpet av lange arbeidsøkter, noe som kan hjelpe mot ubehag og tretthet.
- Formålstjenig kontroll for å redusere risikoen for støyskader kan inkludere forholdsregler som dempningsmaterialer for å hindre «klingelyder» fra arbeidsstyrker.**
- Ikke konverter dette elektroverktøyet til å fungere på en måte som ikke er spesifikt designet og spesifisert av verktøyprodusenten.** En slik konvertering kan føre til tap av kontroll og forårsake alvorlig personsakade.

### Produktsspesifikke Sikkerhetsregler- (Bare dekkbuffer)

- En operasjon som boring anbefales ikke utført med verktøy som fungerer som en buffer.** Bruk til andre formål enn de kraftverktøyet ble designet til kan være farlig og føre til personsakader.
- Sørg for at arbeidsstykken er sikre.** Bruk klemmer eller skruestikker for å holde arbeidsstykket når det er mulig.
- Svikt i arbeidsstykket, de roterende delene i verktøyet eller tilbehøret, eller rusk fra materialet som bearbeides, kan generere høyhastighetsprosjektiler.**
- Før operatøren starter dette verktøyet og under drift, skal vedkommende se til at ingen tilskuere er i nærheten.**
- Etter å ha montert et tilbehør, se til at ingen står foran eller på linje med det roterende tilbehøret.** Merk at det kan svikte på dette tidspunktet hvis det er defekt, feilmontert eller har feil størrelse og hastighet. Stopp øyeblikkelig hvis det oppdages betydelige vibrasjoner eller andre defekter. Slå av elektroverktøyet og bestem årsaken.
- Ikke bruk dette verktøyet hvis den faktiske frie hastigheten overstiger nominell rpm.** Sjekk verktøyets frie hastighet før du monterer et tilbehør, etter alle verktøyreparasjoner, for hver jobb og etter hver 8. times bruk. Kontroller hastigheten med en kalibrert tutteller, uten montert tilbehør.
- Ikke bruk tilbehør med en maksimal driftshastighet, som definert av produsenten, som er lavere enn verktøyets nominelle hastighet.**
- Sikre at tilbehøret er riktig montert og strammet til før bruk.**
- For å forhindre for stort overheng, skal akseen til tilbehøret føres inn i hele dybden av gripekjevene på flensen, og den resulterende overhengende lengden skal ikke være større enn den innsatte dybden.**
- Inspirer flens, gjenger og muttere for skader og slitasje før montering av tilbehør.** Gjengeflenser skal sitte sikkert mot drivelementet.

### Støv og gassfarer

- Bruk egnet åndedrettsvern dersom det er støv eller gasser i arbeidsområdet.**
- Støv og gasser som dannes ved bruk av kraftverktøy, samt eksisterende støv som virvles opp ved bruk av disse, kan føre til dårlig helse (for eksempel kreft, fosterskader, astma og/eller dermatitt).** Risikovurdering og bruk av egnet kontroll med hensyn til disse farene er avgjørende. Det skal prioritieres å kontrollere dem ved kilden.
- Styr eksosen slik at den begrenser forstyrrelse av støv i støvfylte miljø.**
- Alle integrerte funksjoner eller tilbehør for innsamling, ekstraksjon eller fjerning av luftbårent støv eller røyk skal brukes korrekt og vedlikeholdes i henhold til produsentens instruksjoner.**
- Ikke bruk dette verktøyet på materialer som avgir branngjærlig støv eller røyk eller som kan skape eksplosjonsfarlige omgivelser.**
- Tilbehør bør velges, kontrolleres, monteres korrett, vedlikeholdes og skiftes ut når det er slitt for å unngå uøndvendig dannelse av støv og røyk.**

### Sikkerhetsfarer ved tilbehør

- Kontroller at tilbehøret er korrekt montert og stram før bruk.**
- Bruk bare størrelser og tilbehørstyper som anbefales av verktøyprodusenten; ikke bruk andre tilbehørstyper eller -størrelser.**
- Inspirer alt tilbehør før montering.** Ikke bruk tilbehør som er sprukket, brukket, ikke-konsentrisk, svært slitt eller skadet på andre måter.

- Ikke bruk tilbehør som har vært utsatt for minusgrader, ekstreme temperaturendringer, høy luftfuktighet, løsemidler, vann eller andre væsker.
- Sikre at tilbehøret passer godt til skafet. Tilbehøret skal ikke sitte for tett eller for løst. Ikke bruk reduksjonsbøssinger for å tilpasse et tilbehør til en aksel, med mindre slike bøssinger leveres av og anbefales av tilbehørets produsent.
- Når tilbehør leveres med reduksjonsbøssinger, skal brukeren sørge for at bøssingen ikke forstyrrer og at klemkraften gir tilstrekkelig rotasjonsdrivkraft for å hindre at tilbehøret glir.
- La alltid flensens størrelse samsvarer med tilbehørsskaffets størrelse.
- Ikke bruk slipe- eller kappeskiver med en roterende stansesliper og dekkbuffer.
- Produsentens forholdsregler og advarsler for sikkerhet, driftsrestriksjoner og installasjons- og monteringsinstruksjoner for tilbehør skal følges såfremt de ikke er motstridene i forhold til informasjon i denne håndboken eller i annen litteratur som er medlevert tilbehøret. Dersom informasjonen er motstridende, skal du følge de retningslinjene som er strengest.

**MERK**

Det henvises til produktets informasjonsrådshåndbok for modellspesifikk sikkerhetsinformasjon.

**Identifikasjon av Sikkerhetssymbol**

Bruk  
åndedrettsvern  
(Tegn. 16589525\_NO)



Bruk  
vernebriller



Bruk  
hørselsvern



Bruk vernebriller og  
hørselsvern



Les håndbøken før du  
tar i bruk produktet



Forbrenningsfare. Overflaten  
kan være varm.

**Sikkerhetsinformasjon – Forklaring av Signalord for Sikkerhet****FARE**

Indikerer en overhengende farlig situasjon som vil medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.

**ADVARSEL**

Indikerer en potensielt farlig situasjon som kan medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.

**OBS!**

Indikerer en potensielt farlig situasjon som kan medføre mindre eller moderat personskade eller eiendomsskade dersom den ikke unngås.

**MERK**

Indikerer informasjon eller firmapolitikk som direkte eller indirekte kan true sikkerheten til personale eller eiendom.

**Informasjon om Produktdeler****OBS!**

**Bruk av annet enn ekte Ingersoll Rand reservedeler kan føre til sikkerhetsproblemer, redusert verktøysytelse og økt vedlikehold, og kan ugyldiggjøre alle garantier.**

**Reparasjoner skal kun utføres av autorisert personell. Rådfør deg med Ingersoll Rands nærmeste autoriserte servicesenter.**

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

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

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

## Tuotteen kuvaus

Akkukäyttöinen rengashiomakone on akkukäytöinen, käessä pidettävä sähkötyökalu, jossa on 7/16 tuuman kuusikulmainen pikavaihtoliukustukka, jota käytetään pyörivällä liikeellä.

## Suositeltavat lisävarusteet

Paineilmatoimisen iskutyökalun lisävarusteina voidaan käyttää erilaisia talttoja; väänöitä; niittaimia, kuorintaneuloja; materiaaliljäämän poistajia, lapiotia; kaivuualttoja; asfaltinleikkureita; sulloimia ja junttia, sorkkavasaraita; leikkureita; hakkuja; meistejä; pistehitsauksen murskaajia; ja kaapimia. Lisävarusteen käyttö, tyypplä ja kokoa koskevat vaatimukset ja rajoitukset on annettu jäljempänä olevissa varoitukseissa, ja ne voidaan mainita myös muissa paineilmatoimisen iskutyökalun asiakirjoissa.

Tämä akkukäyttöinen rengaspuskuri on suunniteltu käytettäväksi lisävarusteiden, kuten renkaiden kartioiden ja jyrsimien, kanssa erityisesti kumirenkaiden huoltoja ja korjausta varten. Älä käytä hioma- tai katkaisupyöriä, pyörösahanteriä tai jyrsimiteriä tämän akkukäyttöisen rengaspuskurin kanssa.

### VAROITUS

**⚠ VAROITUS:** Lue kaikki tämän voimatyökalun mukana tulevat varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla olevien ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten. Termi "voimatyökalu", joka esiintyy kaikissa alla olevissa varoituksissa, viittaa verkkovirralla toimivaan (johdottomaan) voimatyökaluun tai akkutoimiseen (johdottomaan) voimatyökaluun.

## Yleiset Turvasäännöt

- Sinun vastuullasi on varmistaa, että nämä turvallisuustiedot ovat kaikkien tämän tuotteen käyttäjien saatavilla.** Jos näitä standardeja ja ohjeita ei noudateta, seuraaksena saattaa olla loukkaantuminen.
- Noudata tämän tuotteen käytössä, tarkastamisessa ja huoltamisessa kaikkia voimassa olevia standardeja ja säädöksiä (paikallisia, EU-säännöksiä jne.).** Standardien ja sääntöjen noudattaminen on vastuullasi. Jos näitä standardeja ja ohjeita ei noudateta, seuraaksena saattaa olla loukkaantuminen.

## Työskentelyalueen Turvallisuus

- Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Poista roskat ja mahdolliset esteet työskentelyalueelta välittäväksi vaurioilta.
- Älä käytä voimatyökaluja räjähtävissä ympäristöissä, kuten palavien nesteiden, kaasujen tai pölyn läheisyydessä.** Voimatyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryst.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla, kun käytät voimatyökalua.** Voit menettää laitteesi hallinnan huomiosi suuntautuessa muulle.
- Varo piilossä olevia vaaratekijöitä.** Älä kosketa tai vaurioita johtimia, johteita, putkia tai letkuja, joissa voi olla sähköjohtoja, räjähtäviä kaasuja tai haitallisia nesteitä. Seuraaksena voi olla sähköisku, tulipalo tai vammautuminen.

## Sähkötekniikan Turvallisuus

- Voimatyökalun virtajohdon koskettimen on vastattava pistorasiaa.** Älä muuta pistotulppaa millään tavoin. Älä käytä sovitinpistotulppia maadoitettujen voimatyökalujen kohdalla. Muuttamatot pistotulpat ja yhdenmukaiset pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä kehokosketusta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin ja jääkaappeihin.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehostasi on maattokytkentä.
- Älä alista voimatyökaluja sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen voimatyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkokohtoa vääriä.** Älä koskaan käytä verkkokohtoa voimatyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiaan. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vaurioituneet tai mutkalla olevat johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät voimatyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkokohtoa.** Ulkokäytöön sopivan jatkokohten käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttöä kosteassa paikassa ei voi välttää, käytä vikavirtasuojajakytkimellä (RCD) suojuettava virtalähde.** Vikavirtasuojajakytimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

## Henkilökohtainen Turvallisuus

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi.** Älä käytä voimatyökalua, kun olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen. Hetken tarkkaammatto muusia voimatyökalua käytäessäsi saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Käytä henkilönsuojaamia. Käytä aina suojaalaseja.** Suojaravusteita, kuten pölynsuojanamarilia, luitamattomia turvajalkineita, kypärää ja kuulosuojaamia, on käytettävä tilanteen mukaan oikealla tavalla, jotta henkilövahinkojen vaara pienenee.
- Estä tahaton käynnistys. Varmista, että kytkin on pois päältä -asennossa, ennen kuin kytket työkalun virtalähteestä ja/tai akun, tartut työkaluun tai kannat työkalua.** Onnettomuusvaara lisääntyy, jos kannat sähkötyökalua sormesi ollessa sen käyttökytkimellä tai kytket työkalun virtajohdon pistorasian, kun käyttökytkin on päällä.
- Irrota säättöavaimet tai kiintolenkit ennen voimatyökalun kyttemistä päälle.** Voimatyökalun pyörivässä osassa oleva säättöavain tai kiintolenki voi johtaa henkilövahinkoon.
- Älä kurota. Huolehdi aina tukevasta seisosma-asennosta ja tasapainosta.** Kunnollinen jalansija ja tasapaino mahdollistaa voimatyökalun paremman hallinnan yllättävässä tilanteissa.
- Käytä tarkoitukseen soveltuavia vaatteita.** Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Kiinnitä aina pitkät hiukset. Pidä hiukset, vaatteet ja hansikkat poissa liikkuvista osista. Ne voivat tarttua liikkuviin osiin.
- Jos saatavilla on pölynpisto- ja pölykeräyslaitteistoja, varmista, että ne on kytetty oikein ja että niitä käytetään oikein.** Näiden laitteiden käytöllä voidaan vähentää pölyn liittyviä vaaratekijöitä.
- Älä ole varomatona, vaikka työkalut olisivat tuttuja toistuvan käytön vuoksi.** Noudata aina työkalujen turvallisuusperiaatteita. Huolimattomuus voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen sekunnin murto-osassa.
- Vältä voimatyökalun käytöstä syntynyt haitallisen pölyn tai haitallisten partikkeliiden hengittämistä ja niille altistusta.**
- a. Työkalua käytettäessä saattaa syntyä pölyä, joka sisältää sellaisia kemikaaleja, joiden tiedetään olevan syöpää, synnynnäisiä vammoja tai muita periytyviä haittoja aiheuttavia. Esimerkkejä tällaisista kemikaaleista:

- i. liijypohjaisten maalien liiji.
- ii. kidemuoitoinen piidioksidei, sementti ja muut muuraustuotteet ja
- iii. kemiallisesti käsittelystä puusta vapautuva arsenikki ja kromi.
- b. Tällaisen altistuksen aiheuttama vaara vahitteen sen mukaan, kuinka usein tällaista työtä tehdään. Voit vähentää näille kemikaaleille altistumista noudattamalla seuraavia ohjeita: Työskentele hyvin ilmastoillulla alueella ja käytä hyväksyttyjä suojarusteita, kuten pölymaskeja, jotka on suunniteltu mikroskoopisten partikelien suodattamiseen.
- **Lopeta työkalun käyttö, jos ilmaantuu epämieltyttäviä tuntemuksia, pistelyä tai kipua.** Tärinä, toistuvat liikkeet tai epämieltyttävät asennot voivat olla haitallisia käsille ja käsivarsille. Voimatyökalut voivat täristä käytössä. Pyydä lääkäritä ohjeita ennen käytön jatkamista.
- **Voimatyökalun todellinen tärinärво saattaa poiketa ilmoitetusta arvosta. Tärinärvo riippuu työkalun käyttötavasta.** Arvioi altistus todellisen käytön perusteella ja suojaa käytäjää ottamalla käyttöön tarvittavat turvallisuustoimenpiteet.
- **Älä kosketa työkalun liikkuvia osia.** Työkalu ja/tai lisävaruste voi liikkua vielä hetken virran katkaisun jälkeenkin, mikä tuo jumiutumisen tai muun henkilökohtaisen loukkaantumisen vaaran.
- **Kiinnitä työkappale vakaaseen alustaan puristimilla tai mulla sopivilla keinoilla.** Työkappaleen pitelemisen käsin kehoa vasten on epävakaata ja voi johtaa hallinnan menetykseen.

### Voimatyökalun Käyttö Ja Hoito

- **Älä pakota voimatyökalua väkisin. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua voimatyökalua.** Oikea voimatyökalu suoriutuu työstä paremminkin ja turvallisemmin, kun sitä käytetään nopeudella johon se on tarkoitettu.
- **Älä käytä voimatyökalua, jos se ei käynnytä ja pysähyt kytikimellä.** Voimatyökalu on varallinen, jos kytkin ei toimi. Kytkin on korjattava välittömästi.
- **Irrota sähkötyökalun virtajohto pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos se on irrotettavissa) sähkötyökalusta ennen säätöjen tekemistä, tarvikkeiden vahitamista tai sähkötyökalun varastoimista.** Tällaiset ennaltaehkäisevät turvallisuusvarotoimet ehkäisevät työkalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.
- **Säilytä käytämättömänne olevat voimatyökalut lasten ulottumattomissa.** Älä anna lasteille henkilöiden käyttää voimatyökalua, jotka eivät tunne sen toimintaa tai näitä ohjeita. Työkalut ovat vaarallisia koulutamattonien käyttäjien käsissä.
- **Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet kunnossa. Tarkista myös, että kaikki muut käytöön mahdollisesti vaikuttavat tekijät ovat kunnossa.** Jos havaitset vaurioita, huollata voimatyökalu ennen käyttöä. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletusta voimatyökaluista.
- **Pidä leikkaavat työkalut terävinä ja pulhaina.** Oikein halutettu työkalut, joissa on terävät leikkureunat eivät jumiudu niin helpposti ja niitä on helpompia hallita. Pidä kahvat puhtaina ja kuivina, jotta työkalun hallinta on helppoa.
- **Käytä voimatyökalua, lisävarusteita ja työkaluterteriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja voimatyökalun tyyppin mukaisesti.** Ota huomioon työoloosuhteet ja suoritettava työ. Voimatyökalun käyttö muuhun kuin suunniteltuun käyttötarkoitukseen voi johtaa vaaratilanteeseen.
- **Pidä kahvat ja tarttumapiinat kuivina, puhtaina, öljytöminä ja rassavattona.** Työkalua ei voi käsitellä ja hallita turvallisesti odottamattomissa tilanteissa, jos sen kahvat ja tarttumapiinat ovat liukkaat.
- **Kun käytät hansikkaita, varmistä aina, etteivät hansikkaita estä liipaisinmekanismin vapauttamista.** Tuloksena voi olla vammautuminen.
- **Älä irrota mitään merkintöjä. Vaihda vaurioituneiden merkintöjen tilalle uudet.** Merkinnöissä on tärkeät tietoja tuotteen turvallisesta käytöstä.

### Akkutyökalun Käyttö Ja Hoito

- **Lataa vain valmistajan määritämällä laturilla.** Tietyt typpiselle akulle tarkoitettu laturi saattaa aiheuttaa tulipalon riskin, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.
- **Käytä voimatyökalussa ainoastaan siihen tarkoitettua akkuja.** Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- **Kun akku ei ole käytössä, pidä se poissa seuraavien metalliesineiden lähestä: paperinliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet.** Akkoskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
- **Akusta voi vuota nestettä, jos akkuu käsitteliävä väriin. Vältä koskettamasta tällaista nestettä. Jos nestettä joutuu vahingossa iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Noste joutuu kosketukseen silmiin kanssa, otta yhteyttä lääkärin.** Akusta vuotan neste voi aiheuttaa ärstyystä tai palovammoja.
- **Älä käytä vaurioitunutta tai muunneltua akkuja tai työkalua.** Vaurioituneet tai muunneltut akut voivat olla arvaamattomia ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksiä tai loukkaantumisvaaran.
- **Älä alista akkuja tai työkaluja avotullelle tai äärilämpötiloilille.** Altistuminen avotullelle tai yli 130°C (265°F) lämpötilalle saattaa aiheuttaa räjähdyksen.
- **Noudatta kaikkia latausohjeita ja älä lataa akkuja tai työkaluja ohjeissa määritetyin lämpötila-alueen ylittävässä olosuhteissa.** Virheellisesti tai määritetyin lämpötila-alueen ylittävässä olosuhteissa laataaminen voi vaurioittaa akkuja ja aiheuttaa tulipalovaaran.
- **Varmista, että kytkin on pois päältä, ennen kuin asennat akkupaketin.** Jos akku asennetaan voimatyökaluun kytimen ollessa päällä, onnettomuusvaara kasvaa.
- **Irrota akku työkalusta tai aseta kytkin lukittuun off-asentoon ennen säätöjen tekemistä tai lisävarusteiden vaihtamista.** Tällaiset ennaltaehkäisevät turvallisuusvarotoimet ehkäisevät työkalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.
- **Sähkötyökalut ylikuumenevat, jos ne jäävät pääille tai jos moottori ylikuumenituu vakavasti, jää jumiin tai sen pyöriminen estetään muuten. Sammutta työkalu, jos näin käy.** Sähkötyökalun käytön jatkaminen tällaisessa tilanteessa voi johtaa kuumuuteen, savuun tai tulipaloon sekä vammoihin ja omaisuusvaarioihin.
- **Irrota akku työkalusta ennen kuin varastoit työkalun tai asetat sen työkalulaatikkoon tai -pussiin. Vahingossa tapahtuva käynnistys varastoinnin tai kuljetusten aikana voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita, kuten työkalun ylikuumenemisen.** Työkalun hallitsematon toiminta voi aiheuttaa eri vaaroja, mukaan lukien kuumuus, savu tai tulvi.
- **Älä rikunno itääntymisellä tai jäädytysilmaireikillä, sillä tämä voi johtaa työkalun ylikuumenemiseen.** Työkalun käytön jatkaminen tällaisessa tilanteessa voi johtaa kuumuuteen, savuun tai tulipaloon sekä vammoihin ja omaisuusvaarioihin.
- **Työkalu voi ylikuumentua, jos sitä käytetään jatkuvasti vaativissa oloissa. Jos työkalun jokin osa tulee liian kuumaksi koskettaa tai moottorista tulee vähänkin savua tai haju, lopeta heti työkalun käyttö.** Työkalun käytön jatkaminen tällaisessa tilanteessa voi johtaa työkalun vaurioon sekä vammoihin ja omaisuusvaarioihin, joiden synnä on kuumuus tai tulipalo tai räjähdyks.
- **Lopeta heti käytön ja vaihda akku, joka kuumentee liikka käytössä tai jonka toiminta-aika on hyvin lyhyt.** Tällaiset akut on yleensä ladattu ja purettu monta kertaa tai ne voivat olla vanhoja tai vaurioituneita. Virheellisen akun käytön jatkaminen voi johtaa vammoihin ja omaisuusvaarioihin, joiden synnä on kuumuus, tulipalo tai räjähdyks.
- **Älä muuta tätä työkalua, turvalaitteita tai lisävarusteita.** Valtuuttamatton muutoksen seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo tai vammautuminen.
- **Käytä vain Ingessol Randin tälle mallille suosittelemia tarvikkeita.** Jos varustetta käytetään väärässä mallissa, varuste voi olla vaarallinen.
- **Kun käytät hansikkaita, varmistä aina, etteivät hansikkaita estä liipaisinmekanismin vapauttamista.** Tuloksena voi olla vammautuminen.
- **Älä irrota mitään merkintöjä. Vaihda vaurioituneiden merkintöjen tilalle uudet.** Merkinnöissä on tärkeät tietoja tuotteen turvallisesta käytöstä.

- Ympäristön lämpötila-alue käytön ja varastoinnin aikana: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Suositeltu ympäristön lämpötila-alue latauksen aikana: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Huolto

- Anna voimatyökalu valtuutetun korjaajan huollettavaksi, joka käyttää vain identtisiä varaosia. Tämä varmistaa, että voimatyökalu pysyy turvallisena.
- Älä koskaan käytä vaurioituneita akkuja. Akkuja saatavat huoltaa vain valmistaja ja valtuutetut huoltoliikkeet.
- Käytä vain alkuperäisiä Ingersoll Randin varaosia työkalun huoltamiseen ja noudata kaikkia huolto-ohjeita. Valtuuttamattonien osien käytöllä ja huolto-ohjeiden noudattamatta jättämisen voi johtaa sähköiskuun tai vakaviin henkilövahinkoihin.
- Älä hävitä akkuja tuleessa, polttamalla äläkä kuumenna akkuja yli 100°C:n (212°F:n) lämpötilaan. Jos akkuja hoidetaan väärin, ne aiheuttavat tulipalon tai kemiallisen palovarman vaaran.
- Hävitä tai kierrätä akut vastuullisella tavalla noudata tuotteen käytössä, tarkastamisessa ja huoltamisessa kaikkia voimassa olevia standardeja ja säädöksiä (paikallisia, EU-säännöksiä jne.). Väärä hävitystapa voi vahingoittaa ympäristöä.

## VAROITUS

### Tuotekohtaiset Turvasäännöt

- Pitele työkalua eristetartuntapinnoista, kun suoritat toimenpiteen, jossa leikkaustyökalu tai kiinnittimet voivat koskettaa piilossa olevia johtoja. Jos leikkaustyökalu tai kiinnittimet koskettavat johtoon, jossa on virta, seurauskena voi olla sähkön johtuminen työkalun metalliosissa ja käyttyjä voi saada sähköiskun.
- Varusteiden kierrekirityksensä täytyy vastata hioma-/kiillotuskoneen karan kierrettä. Jos varusteet eivät vastaa voimatyökalun asennuskokooppaan, varuste menee epäatasapainoon, värisee liikaa, jolloin hallinta voidaan menettää.
- Käytä vain käyttööppaassa mainittuja lisävarusteita (yksi kiillotukseen, yksi pieni kalvinterä ja yksi iso kalvinterä). Hallinnan menetyksessä voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Kun käytetään ripustuslaitetta, varmista, että se on kiinnitetty oikein. Väärä kiinnitystapa voi johtaa hallinnan menetykseen, odottamattomien liikkeisiin tai työkalun pudottamiseen.
- Pysy poissa reaktiotangon tai tukikahvojen ja työalueen kiinteiden esineiden välisestä pinnekohdasta. Puristumavammat tai muut vammat ovat mahdollisia.
- Varmista, että asentosi on tukeva. Älä kurota tästä työkalua käytäessäsi. Pyri ennakoimaan liikkeiden, reaktiomomenttien ja voimien muutokset käynnistymisen ja käytön aikana. Käyttäjän pitäisi vaihtaa asentoa pitkään jatkuvien toimien aikana, mikä voi auttaa välttämään epämukavuutta ja väsymystä.
- Asianmukainen valvonta meluvarojoen vähentämiseksi voi sisältää toimia, kuten materiaalien vaimennus, jotta työkappaleet eivät ”soi”.
- Älä muunna tästä sähkötyökalua toimimaan tavalla, jota työkalun valmistaja ei ole erityisesti suunnitellut ja määrittyä. Tällainen muuntaminen voi johtaa hallinnan menetykseen ja aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

### Tuotekohtaiset Turvasäännöt- (Vain rengashiomakone)

- Porausken kaltaisia toimintoja ei suositella tehtäväksi hiomakoneena käytettävillä työkalulla. Toimenpiteet, joihin täti voimatyökalua ei ole suunniteltu, voivat luoda vaaran ja aiheuttaa henkilövamman.
- Varmista, että työkappaleet on kiinnitetty tiukasti. Käytä työkappaleen kiinnittämiseen puristinpäidikkeitä tai ruuvipuristimia aina kun mahdollista.
- Rikkoutunut työkappale, työkalun tai lisävarusteen pyörivät osat tai työstettävästä materiaalista irtovaatavat osat voivat aiheuttaa osien sinkoutumisen suurelle nopeudelle.
- Ennen tämän työkalun käynnistämistä sekä käytön aikana käytäjän on kiinnitettävä huomiota siihen, ettei läheisyydessä ole sivullisia.
- Kun olet asentanut lisävarusteen, varmista, ettei ketään ole pyörivän lisävarusteen edessä tai sen kanssa samassa linjassa. Huoma, että se voi mennä epäukuntoon, jos se on viiallinen, väärin asennettu tai väärän kokoinen tai jos sitä käytetään väärällä nopeudella. Pysäytä välttämästä, jos havaitset huomattavaa tärinää tai muita vikoja. Kytke sähkötyökalu pois päältä ja selvitä syy.
- Älä käytä tästä työkalua, jos todellinen kuormittamattonopeus ylittää nimelliskierrosluvan. Tarkista työkalun kuormittamattonopeus ennen lisävarusteen asentamista, kaikkien työkalun korjausten jälkeen, ennen jokaista työtä ja aina kahdeksan käyttötunnin välein. Tarkista nopeus kalibroidulla kierroslukumittarilla ilman asennettuja lisävarusteita.
- Älä käytä lisävarusteita, joiden valmistajan määrittelemä maksimikäytönopeus on pienempi kuin työkalun nimellisnopeus.
- Varmista ennen käytöä, että lisävaruste on asennettu ja kiristetty oikein.
- Riittämättömän kiinnityksen estämiseksi lisävarusteen varsi on työntetään väärällä holkin kiristysleukoihin niiden koko syvyydeltä, ja varren pituus leukojen ulkopuolella ei saa olla suurempi kuin holkin sisäpuolisen osuuden pitius.
- Ennen lisävarusteen asentamista tarkasta holkki, kierteet ja mutteri vaurioiden ja kulumisen varalta. Kierteittävien holkkien on istuttava tukevasti käytävää osaa vasten.

### Pölyn ja savun varaat

- Käytä asianmukaista hengityssuojausta, jos työskentelyalueella on pölyä tai savua.
- Sähkötyökalun käytöstä syntyneet pöly ja savu sekä niiden käytön sekoittama pöly voivat aiheuttaa vahinkoa terveydelle (esimerkiksi syöpä, syntymävaariot, astma ja/tai ihotulehdus). Näiden riskien riskinarviointi ja sopivan valvonnan käyttöönotto on tärkeää. Prioriteettina on hallita niitä niiden alkulähteessä.
- Ohjaa poistoilmaa niin, että minimoit pölyn koskemisen pölyä sisältävässä ympäristössä.
- Kaikkia kiinteitä osia tai lisälaitteita ilmapölyn tai savujen keräämistä, uuttamista ja poistamista varten pitäisi käyttää oikein ja huoltaa valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Älä käytä tästä työkalua sellaisiin materiaaleihin, joiden pöly tai höyryt ovat sytytyiä tai voivat aiheuttaa mahdollisesti räjähtävän ympäristön.
- Lisävarusteet tulee valita, tarkastaa, asentaa kunnolla ja huoltaa, ja kuluneet lisävarusteet tulee vaihtaa, jotta vältetään tarpeeton pölyn tai höyryjen lisääntyminen.

## Varusteiden vaarat

- Varmista, että tarvike on oikein asennettu ja kirstitetty ennen käyttöä.
- Käytä vain työkalun valmistajan suosittelemia lisävarusteiden kokoja ja tyyppejä; älä käytä muun tyyppisiä tai kokoisia lisävarusteita.
- Tarkasta kaikki lisävarusteet ennen asennusta. Älä käytä lisävarustetta, joka on lohjennut, haljennut, epäkeskinen, liian kulunut tai muiten vaurioitunut.
- Älä käytä lisävarustetta, joka on altistunut pakkaselle, äärimmäisille lämpötilavaihteluille, suulle kosteudelle, liuottimille, vedelle tai muille nesteille.
- Varmista, että lisävaruste sopii kunnolla akseliin. Lisävaruste ei saa olla kiinnitettä liian tiukasti eikä liian löyhästi. Älä käytä supistuskappaleita lisävarusteeseen sovitamiseen mihinkään akseliin, ellei lisävarusteenvalmistaja ole toimittanut ja suositellut tällaisia supistuskappaleita.
- Kun lisävarusteiden mukana toimitetaan supistuskappaleita, käyttäjän on varmistettava, että supistuskappale ei muodosta estettä ja että kiinnitysvaimo riittää, jotta lisävaruste ei pääse luistamaan.
- Sovita aina holkin koko lisävarusteeseen akselin kokoon.
- Älä käytä hioma- tai katkaisuilaikkoja pyörivän hiomakoneen ja rengashiomakoneen kanssa.
- Varusteen valmistajan turvatoimenpiteitä ja varoituksia, käyttörajoituksia sekä asennus- ja kiinnitysohjeita on noudata tattavaa, elleivät ne ole ristiriidassa tässä oppaassa annetuji tietojen tai muiden varusteiden mukana toimitettujen asiakirjojen kanssa. Jos tiedot ovat ristiriidassa keskenään, noudata kaikkein tiukimpia rajoituksia sisältäviä ohjeita.

## HUOMAUTUS

Mallikohtaiset turvallisuustiedot ovat tuoteoppaassa.

### Turvallisuussymbolin Tunniste



Käytä  
hengityssuojaamia



Käytä  
silmäsuojaimia



Käytä  
kuulosuojaamia



Käytä silmäsuojaimia  
ja kuulosuojaamia



Lue käyttöohjeet  
ennen tuotteen  
käyttöä



Palovanman vaara.  
Pinta voi olla kuuma

(Piirros: 16589525\_FI)

### Turvallisuustiedot - Turvasanojen Selitys



**VAARA**

Ilmaisee väliötöntä vaaratilannetta, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, mikäli vaaraa ei ehkäistä.



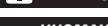
**VAROITUS**

Ilmaisee mahdollista vaaratilannetta, joka saattaa johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, mikäli tilannetta ei ehkäistä.



**VARO**

Ilmaisee mahdollista vaaratilannetta, joka saattaa johtaa lievään tai keskivaikeaan loukkaantumiseen tai materiaalivahinkoihin, mikäli tilannetta ei ehkäistä.



**HUOMAUTUS**

Ilmaisee ohjeita tai yrityksen toimintatapaa, joka liittyy suoraan tai välillisesti henkilöstön tai kaluston suojeeluun.

### Osien Tuotetiedot



**VARO**

Muiden kuin aitojen Ingersoll Rand in varaosien käyttö voi johtaa turvallisuusvaaroihin, työkalun tehon heikentymiseen, lisääntyneeseen huoltotarpeeseen ja se voi mitätöidä kaikki takuuut.

Korjaukset saa tehdä vain valtuuttettu, koulutettu henkilökunta. Ota yhteystä lähipään Ingersoll Rand in valtuutettuun huoltokeskukseen.

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

Ohjeet voidaan ladata osoitteesta [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Hoida viestintää lähiimmän Ingersoll Rand in-toimiston tai jakelijan kanssa.

## Descrição do Produto

O retificador de pneus sem fios é uma ferramenta elétrica manual alimentada por bateria, equipada com um mandril de troca rápida hexagonal de 7/16" que é acionado num movimento rotativo.

## Acessórios recomendados

Os acessórios para uma ferramenta mecânica são definidos como itens que são instalados na ferramenta e que se tornam na interface de trabalho entre a ferramenta e a peça a trabalhar. Normalmente são consumíveis e podem ser adquiridos em separado da ferramenta. Os acessórios devem ser seleccionados de acordo com o trabalho a ser realizado e o material a ser trabalhado. Além dos avisos aqui apresentados, todos os avisos e recomendações do fabricante dos acessórios têm de ser respeitados. O incumprimento destes avisos pode resultar em morte ou lesões graves.

Esta polidora de pneus sem fio foi concebida para utilizar acessórios como cones de polimento de pneus e alargadores especificamente para a manutenção e reparação de pneus de borracha. Não utilize discos de rebarbar ou de corte, lâminas de serra circular ou fresas com esta máquina de polir pneus sem fio.

### AVISO

**AVISO:** Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. Se as instruções que se seguem não forem integralmente cumpridas, podem ocorrer choques eléctricos, incêndios e/ou lesões graves. Conserve todos os Avisos e instruções para futura referência. O termo "ferramenta mecânica", utilizado em todos os avisos abaixo, refere-se à ferramenta mecânica eléctrica sem bateria (com fio) ou à ferramenta mecânica accionada por bateria (sem fios).

## Regras Gerais de Segurança

- Compete-lhe a si a responsabilidade pela disponibilização destas informações de segurança a todas as pessoas que venham a utilizar este equipamento. O incumprimento das normas e dos regulamentos pode dar azo a lesões pessoais.
- Instale, utilize, inspecione e mantenha sempre este equipamento de acordo com todas as normas e regulamentos aplicáveis (locais, estaduais, nacionais, federais, etc.). Compete-lhe a si a responsabilidade pelo cumprimento destas normas e destes regulamentos. O incumprimento das normas e dos regulamentos pode dar azo a lesões pessoais.

## Segurança Do Trabalho Área

- Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada. As bancadas de trabalho desarrumadas e as áreas mal iluminadas são mais propícias à ocorrência de acidentes.
- Não utilize ferramentas mecânicas em atmosferas explosivas, como, por exemplo, em presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas mecânicas produzem faiscas que podem incendiar poeiras ou gases.
- Sempre que estiver a utilizar uma ferramenta deste tipo, mantenha afastados eventuais espectadores, crianças e visitantes. Qualquer distração poderá fazer com que perca o controlo do equipamento.
- Mantenha-se atento a eventuais perigos enterrados e ocultos que possam existir no seu local de trabalho, bem como de todos os outros eventuais perigos existentes nessa área. Certifique-se de não entra em contacto com cabos, condutas, tubos ou mangueiras que possam conter fios eléctricos, gases explosivos ou líquidos nocivos, certificando-se também de que não os danifica. Se o fizer, poderão ocorrer choques eléctricos, incêndios ou lesões pessoais.

## Segurança Eléctrica

- As fichas das ferramentas mecânicas têm de estar de acordo com as tomadas a que vão ser ligadas. Nunca modifique a ficha de nenhuma forma. Nunca utilize fichas adaptadoras com ferramentas mecânicas ligadas à terra. A utilização de fichas não modificadas e de tomadas correspondentes reduz o risco de choque.
- Evite qualquer contacto físico com as superfícies ligadas à terra, tal como, por exemplo, canos, aquecedores, fogões e frigoríficos. Correrá maior risco de apanhar choques eléctricos se o seu corpo estiver ligado à terra.
- Não exponha ferramentas mecânicas à chuva nem a condições atmosféricas com humidade. A penetração de água numa ferramenta mecânica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Certifique-se sempre de que usa indevidamente o cabo. Nunca utilize o cabo da ferramenta mecânica para a transportar, para a puxar nem para a desligar da tomada, puxando por ele. Mantenha os cabos afastados do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de componentes rotativos. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- Sempre que utilizar uma ferramenta mecânica no exterior, utilize uma extensão própria para utilização no exterior. A utilização de uma extensão própria para utilização no exterior reduz o risco de choques eléctricos.
- Se operar uma ferramenta de potência num local húmido for inevitável, use um dispositivo de corrente residual (RCD) com alimentação protegida. O uso de um RCD reduz o risco de choque eléctrico.

## Segurança Pessoal

- Mantenha-se alerta, tenha atenção ao que está a fazer e use o bom senso quando estiver a utilizar uma ferramenta mecânica. Nunca utilize a ferramenta quando estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção quando se está a utilizar ferramentas deste tipo pode ter como resultado lesões pessoais graves.
- Utilize equipamento de proteção individual. Use sempre proteção ocular. A utilização de equipamento de proteção como máscara antipoeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete ou proteção auricular nas condições apropriadas irá reduzir a ocorrência de lesões pessoais.
- Evite arranques accidentais. Ao pegar na ferramenta ou ao transportá-la, certifique-se de que o interruptor está na posição desligada, antes de ligar à fonte de alimentação e/ou bateria. Transportar ferramentas elétricas com um dedo no interruptor ou aplicar energia a ferramentas com o interruptor ligado pode originar acidentes.
- Retire quaisquer chaves ajustáveis ou outras chaves antes de ligar a ferramenta mecânica. Chaves ajustáveis ou outras chaves que tenham ficado presas num componente rotativo da ferramenta mecânica podem provocar lesões pessoais.
- Nunca se estique demasiado quando estiver a utilizar a ferramenta. Mantenha-se sempre firmemente apoiado e em equilíbrio. Desta forma poderá controlar melhor a ferramenta em situações inesperadas.
- Use vestuário apropriado. Não use roupas largas nem jóias. Se tiver cabelo comprido, prenda-o. Mantenha o cabelo, o vestuário e as luvas afastados dos componentes rotativos. Peças de vestuário largas, jóias e cabelo comprido podem ficar presos nos componentes rotativos.
- Se existirem dispositivos para ligação de sistemas de extração e de recolha de pó, certifique-se de que estão devidamente ligados e de que são utilizados correctamente. A utilização deste tipo de dispositivos pode ajudar a reduzir os perigos inerentes à presença de pó.

- **Não permita que a familiaridade adquirida através da utilização frequente de ferramentas o torne descuidado, levando-o a ignorar os princípios de segurança aplicáveis às ferramentas.** Uma ação descuidada pode provocar lesões graves numa fração de segundo.
- **Evite expor-se e respirar poeiras e partículas nocivas resultantes da utilização da ferramenta.**
  - a. Algumas poeiras resultantes de trabalhos de lixagem, serragem, esmerilamento, perfuração e outras actividades de construção contêm produtos químicos que se sabe causarem cancro, defeitos congénitos ou outros problemas do fôro reprodutivo. Seguem-se alguns exemplos desses produtos químicos:
    - i. chumbo proveniente de tintas à base de chumbo,
    - ii. silício cristalino proveniente de tijolos e cimento, bem como de outros produtos utilizados na alvenaria e
    - iii. arsénico e crómio provenientes de madeira tratada quimicamente e utilizada na construção civil.
  - b. O risco em que incorre devido à exposição a estes produtos varia em função da frequência com que faz esse tipo de trabalho. Para reduzir a exposição a esses produtos químicos: trabalhe numa área bem ventilada e use o equipamento de segurança aprovado, por exemplo, máscaras de protecção das vias respiratórias especialmente concebidas para filtrar partículas microscópicas.
- **Interrompa a utilização de qualquer ferramenta se sentir desconforto, sensação de formigueiro ou dor.** As vibrações, os movimentos repetitivos ou as posições desconfortáveis podem ser prejudiciais para as suas mãos e para os seus braços. As ferramentas mecânicas podem vibrar quando estão a ser utilizadas. Aconselhe-se junto do médico antes de as voltar a utilizar.
- **A emissão de vibrações durante a utilização de uma ferramenta eléctrica pode diferir do valor declarado, dependendo da forma pela qual a ferramenta é usada.** Cumprir as medidas de protecção apropriadas para proteger o operador, com base numa estimativa de exposição durante a utilização real.
- **Evite o contacto com os componentes rotativos da ferramenta.** A ferramenta e/ou os acessórios podem continuar a movimentar-se durante alguns instantes depois de terem sido desligados, existindo por isso o risco de ficar preso ou de sofrer outras lesões pessoais.
- **Utilize dispositivos de fixação ou outros dispositivos práticos para prender a peça a uma plataforma estável e para a apoiar nessa plataforma.** Segurar na peça com uma mão ou encostá-la ao corpo pode provocar instabilidade e dar origem a perda de controlo.

## **Utilização E Manutenção Das Ferramentas Mecânicas**

- **Não force a ferramenta.** Utilize a ferramenta mecânica correcta para o fim pretendido. A ferramenta mecânica correcta efectuará o trabalho melhor e com mais segurança, à velocidade para a qual foi concebida.
- **Não utilize a ferramenta mecânica se o respectivo interruptor não lhe permitir ligá-la ou desligá-la.** Qualquer ferramenta mecânica que não possa ser controlada pelo respectivo interruptor é perigosa e tem de ser reparada.
- **Desligue a ficha da corrente e/ou remova a bateria, se for removível, da ferramenta elétrica antes de realizar quaisquer ajustes, trocar acessórios ou guardar a ferramenta elétrica.** Estas medidas de prevenção reduzem o risco de a ferramenta começar a funcionar accidentalmente.
- **Conservar as ferramentas que não estejam a ser utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que terceiros que não estejam familiarizados com a ferramenta mecânica ou com estas instruções a utilizem.** As ferramentas tornam-se perigosas nas mãos de pessoas que não estão preparadas para as utilizar.
- **Realize manutenção às ferramentas elétricas e aos acessórios.** Certifique se existem componentes móveis mal alinhados ou dobrados, quebra de componentes e quaisquer outros problemas que possam afectar o funcionamento da ferramenta mecânica. Se detectar quaisquer danos, mande reparar a ferramenta mecânica antes de utilizar. Muitos acidentes são provocados por ferramentas mecânicas que não foram devidamente mantidas.
- **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** As ferramentas submetidas a uma manutenção adequada, com arestas de corte afiadas, apresentam menos probabilidades de se prenderem e são controladas mais facilmente. Mantenha as pegas limpas e secas para manter o controlo.
- **Utilize a ferramenta mecânica, os acessórios, as ponteiras, etc., da forma indicada nestas instruções e da maneira prevista para a ferramenta mecânica em causa, tendo em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser realizado.** A utilização da ferramenta mecânica para a realização de trabalhos para os quais não se destina pode dar azo a situações de perigo.
- **Mantenha as pegas e superfícies que permitem segurar a ferramenta secas, limpas e sem óleo e massa lubrificante.** Pegas e superfícies que permitem segurar a ferramenta escorregadias impedem um manuseamento e controlo seguros da ferramenta em situações inesperadas.
- **Sempre que usar luvas, certifique-se de que as luvas não podem impedir o gatilho de ser libertado.** Podem ocorrer lesões pessoais.
- **Nunca remova quaisquer etiquetas.** Substitua sempre as etiquetas danificadas. As etiquetas contêm informações necessárias à utilização segura do produto.

## **Utilização E Manutenção Das Baterias**

- **Utilize sempre o carregador indicado pelo fabricante para a recarga das baterias.** Um carregador adequado para um tipo de bateria pode criar risco de incêndio quando utilizado com outra bateria.
- **Utilize sempre o conjunto de baterias especificamente indicado para a ferramenta mecânica em causa.** A utilização de outro conjunto de baterias pode dar azo a riscos de lesões e de incêndio.
- **Quando a bateria não estiver a ser utilizada mantenha-a afastada de outros objetos metálicos, tais como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam fazer a ligação de um terminal para o outro.** O curto-circuito dos terminais da bateria pode dar azo a queimaduras ou incêndio.
- **Em condições de utilização incorrectas ou exageradas, pode ser derramado líquido da bateria; evite todo e qualquer contacto com este líquido.** Em caso de contacto accidental, lave as partes do corpo afectadas com água abundante. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, consulte imediatamente um médico. O líquido derramado da bateria pode causar irritações ou queimaduras.
- **Não utilize uma bateria ou ferramenta que esteja danificada ou modificada.** Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesões.
- **Não exponha a bateria ou ferramenta ao fogo ou a temperaturas excessivas.** A exposição ao fogo ou a temperaturas superiores a 130°C (265°F) pode provocar explosão.
- **Siga as instruções de carregamento e não carregue a bateria ou ferramenta fora do intervalo de temperatura especificado nas instruções.** Carregar inadequadamente ou a temperaturas fora do intervalo especificado pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.
- **Antes de colocar o conjunto de baterias na ferramenta mecânica, certifique-se de que o interruptor está na posição de bloqueio ou na posição desligada.** A colocação do conjunto de baterias na ferramenta mecânica com o interruptor ligado é um convite a acidentes.
- **Desligue o conjunto da bateria da ferramenta ou coloque o interruptor numa posição desligada e bloqueada antes de efectuar ajustamentos ou mudar acessórios.** Estas medidas de prevenção reduzem o risco de a ferramenta começar a funcionar accidentalmente.
- **As ferramentas eléctricas podem sobreaquecerem se permanecerem ligadas quando o motor da ferramenta estiver a produzir um esforço excessivo, ou se estiver bloqueado ou impedido de efectuar a rotação por qualquer razão.** Desligue a ferramenta se isso ocorrer. A utilização contínua nestas condições pode provocar aquecimento, fumo ou fogo, e representa um risco de ferimentos pessoais ou danos a bens.
- **Desligue o conjunto da bateria da ferramenta antes de armazenar a ferramenta ou de a colocar numa caixa ou saco.** O arranque acidental durante o armazenamento ou o transporte pode provocar várias condições de risco elevado, incluindo o sobreaquecimento da ferramenta.
- **A utilização não controlada da ferramenta pode provocar várias situações perigosas, incluindo aquecimento, fumo ou fogo.**

- Não bloqueie os orifícios de arrefecimento de ar da caixa, pois poderá provocar um sobreaquecimento da ferramenta.** A utilização da ferramenta nestas condições poderá provocar calor, fumo ou fogo associados a lesões ou danos de propriedade.
- A ferramenta poderá sobreaquecer durante uma utilização contínua ou outros ciclos de funcionamento exigentes. Interrompa imediatamente o funcionamento e deixe a ferramenta arrefecer se algum componente da ferramenta ficar demasiado quente ao toque ou existir qualquer indicação de fumo do motor.** Se continuar a utilizar a ferramenta sob estas condições, poderá provocar danos na ferramenta e lesões ou danos de propriedade resultantes do calor ou fogo.
- Interrompa imediatamente a utilização e substitua qualquer bateria que aqueça excessivamente durante a utilização ou proporcione tempos de utilização muito curtos.** Normalmente, estas baterias têm um número elevado de ciclos de carga/descarga, podem ser antigas ou estar danificadas. Se continuar a utilizar uma bateria incapacitada poderá provocar lesões ou danos de propriedade resultantes do calor, fogo ou explosão.
- Nunca modifique esta ferramenta, nem os dispositivos de proteção e segurança ou os acessórios.** As modificações não autorizadas podem dar origem a choques eléctricos, incêndios ou lesões pessoais.
- Utilize apenas acessórios recomendados pela Ingersoll Rand para o modelo de ferramenta que está a utilizar.** Os acessórios adequados para uma ferramenta podem ser perigosos quando utilizados com outra ferramenta.
- Sempre que usar luvas, certifique-se de que as luvas não podem impedir o gatilho de ser libertado.** Podem ocorrer lesões pessoais.
- Nunca remova quaisquer etiquetas.** Substitua sempre as etiquetas danificadas. As etiquetas contêm informações necessárias à utilização segura do produto.
- Intervalo de temperaturas ambiente durante o funcionamento e o armazenamento: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- Intervalo de temperaturas ambiente recomendada durante o carregamento: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Assistência

- Esta ferramenta mecânica deve ser assistida e reparada por um técnico qualificado, que deverá utilizar exclusivamente peças sobressalentes idênticas às utilizadas na ferramenta.** Só assim fica garantida a segurança da ferramenta mecânica.
- Nunca tente reparar uma bateria danificada.** A assistência a baterias deve apenas ser realizada pelo fabricante ou prestadores de serviço autorizado.
- Sempre que reparar ou manter uma ferramenta, utilize exclusivamente peças sobressalentes originais da Ingersoll Rand e siga todas as Instruções de Manutenção.** A utilização de componentes não autorizados ou o incumprimento das Instruções de Manutenção pode dar origem a risco de choque eléctrico ou lesão.
- Nunca deite as baterias para o fogo, nem as incinere ou aqueça a temperaturas superiores a 100°C (212°F).** Se não forem manuseadas da forma correcta, as baterias apresentam perigo de incêndio ou de queimadura provocada por produtos químicos.
- Recicle ou elimine as baterias de forma responsável e em conformidade com todas as normas e os regulamentos aplicáveis (locais, estatais, do país, federais, etc.).** Se a bateria for eliminada de modo incorrecto pode prejudicar o ambiente.



## AVISO

### Regras de Segurança Específicas do Produto

- Segure na ferramenta pelas pegas isoladas quando estiver a executar uma operação em que a ferramenta de corte ou as fixações possam entrar em contacto com fios elétricos ocultos.** A ferramenta de corte ou as fixações em contacto com um fio sob tensão podem fazer com que as partes metálicas expostas da ferramenta elétrica fiquem sob tensão, o que provocará um choque eléctrico ao operador.
- O encaixe dos acessórios tem de coincidir com o encaixe do retificador de pneus.** Os acessórios que não correspondam ao material de montagem da ferramenta elétrica irão ficar em desequilíbrio, vibrar excessivamente e poderão provocar a perda de controlo.
- Utilizar apenas os acessórios indicados no manual (um polidor, uma broca de escareador pequena e uma broca de escareador grande).** A perda de controlo da ferramenta pode dar azo a lesões.
- Sempre que for utilizado um dispositivo de suspensão, certifique-se de que ele está bem fixo.** Se não estiver bem fixo, o resultado pode ser uma perda de controlo, um movimento inesperado ou a queda da ferramenta.
- Mantenha-se afastado do ponto de aperto entre a barra de reacção ou as pegas de suporte e qualquer objecto fixo na área de trabalho.** Pode ficar entalado ou ocorrer outro tipo de lesão.
- Adopte uma postura equilibrada e firme. Nunca se esteque demasiado quando estiver a utilizar esta ferramenta.** Esteja atento a mudanças súbitas de movimento, de binários de reacção ou de forças durante o arranque e a operação. O operador deverá mudar de postura durante tarefas prolongadas, o que pode ajudar a evitar o desconforto e a fadiga.
- As medidas de controlo adequadas à redução dos perigos de ruído poderão incluir acções como materiais de amortecimento, a fim de evitar que as peças "toquem como uma campainha".**
- Não converte esta ferramenta elétrica para functionar de uma forma para a qual não tenha sido especificamente concebida e especificada pelo fabricante da ferramenta.** Esta conversão pode resultar numa perda de controlo e provocar lesões pessoais graves.

### Regras de Segurança Específicas do Produto - (Apenas o retificador de pneus)

- Não se recomenda que operações como a perfuração sejam efetuadas com ferramentas que funcionem como retificador.** Utilizar a ferramenta na execução de operações para as quais não foi concebida poderá constituir perigo e resultar em lesões pessoais.
- Certifique-se de que as peças de trabalho estão seguras.** Utilize pinças ou tornos para segurar a peça de trabalho sempre que possível.
- Falhas na peça de trabalho, peças rotativas da ferramenta ou acessório ou detritos do material a trabalhar, podem gerar projéteis de alta velocidade.**
- Antes de colocar esta ferramenta em funcionamento e durante o funcionamento, o operador deve certificar-se de que não se encontram pessoas nas proximidades.**
- Depois de instalar um acessório, certifique-se de que ninguém se encontra à frente ou em linha com o acessório rotativo.** Tenha em atenção que pode falhar nesta altura se estiver defeituoso, montado incorretamente ou não tiver o tamanho e a velocidade corretos. Pare imediatamente se forem detetadas vibrações consideráveis ou outros defeitos. Desligue a ferramenta elétrica e determine a causa.
- Não utilize esta ferramenta se a velocidade real livre exceder as rpm nominais.** Verifique a velocidade livre da ferramenta antes de instalar um acessório, após todas as reparações da ferramenta, antes de cada trabalho e após cada 8 horas de utilização. Verifique a velocidade com um tacômetro calibrado, sem qualquer acessório instalado.
- Não utilize qualquer acessório cuja velocidade máxima de funcionamento, tal como definida pelo seu fabricante, seja inferior à velocidade nominal da ferramenta.**
- Certifique-se de que o acessório está corretamente montado e apertado antes de o utilizar.**
- Para evitar uma saliência excessiva, o eixo do acessório deve ser inserido até à profundidade total das maxilas de aperto do mandril e o comprimento da saliência resultante não deve ser superior à profundidade inserida.**
- Inspeccione a pinça, as roscas e a porca quanto a danos e desgaste antes de montar o acessório.** Os mandris rosados devem estar bem assentes contra o elemento de tração.

## Perigos de pó e fumos

- Use protecção respiratória adequada, caso exista pó ou fumos na área de trabalho.
- O pó e os fumos gerados pela utilização de ferramentas mecânicas e o pó existente dispersado pela sua utilização, podem provocar doenças (por exemplo, cancro, malformações congénitas, asma e/ou dermatite). É essencial proceder à avaliação de riscos e implementação de medidas de controlo adequadas relativamente a estes perigos.
- Direcciona a exaustão, de modo a minimizar a agitação do pó num ambiente com muito pó.
- Todos os acessórios ou funcionalidades integrais para a recolha, extração ou supressão de fumos ou pó no ar deverão ser correctamente utilizados e mantidos segundo as instruções do fabricante.
- Não utilize esta ferramenta em materiais cujo pó ou fumo sejam inflamáveis ou que possam causar um ambiente potencialmente explosivo.
- Para evitar um aumento desnecessário de pó e fumo, os acessórios devem ser seleccionados, inspecionados, devidamente instalados, mantidos e substituídos sempre que se verificar desgaste.

## Perigos dos acessórios

- Antes da respectiva utilização, certifique-se de que o acessório está devidamente montado e apertado.
- Utilize apenas os tamanhos e tipos de acessórios recomendados pelo fabricante da ferramenta; não utilizar outros tipos ou tamanhos de acessórios.
- Inspecione todos os acessórios antes da montagem. Não utilize um acessório que esteja lascado, rachado, não centrado, excessivamente gasto ou danificado de qualquer outra forma.
- Não utilize um acessório que tenha sido exposto a temperaturas negativas, mudanças extremas de temperatura, humidade elevada, solventes, água ou outros líquidos.
- Certifique-se de que o acessório encaixa corretamente no eixo. O acessório não deve ficar demasiado apertado ou demasiado largo. Não utilize casquilhos de redução para adaptar um acessório a qualquer veio, exceto se esses casquinhos forem fornecidos e recomendados pelo fabricante do acessório.
- Quando os acessórios forem fornecidos com casquinhos redutores, o utilizador deve certificar-se de que o casquinho não interfere e que a força de aperto proporciona uma ação de rotação suficiente para evitar o deslizamento do acessório.
- Faça sempre corresponder o tamanho do mandril ao tamanho do eixo do acessório.
- Não utilize discos de rebarbar ou de corte com uma rebarbadora rotativa e um retificador de pneus.
- As precauções e avisos de segurança, restrições de operação e instruções de instalação ou montagem do fabricante do acessório devem ser respeitados, excepto se não estiverem em conformidade com a informação incluída neste manual ou outros documentos fornecidos com a ferramenta. Em caso de informações contraditórias, siga a indicação que for mais restritiva.

### NOTA

Consulte o manual com as informações do produto para obter informações sobre a segurança específica do modelo.

## Identificação dos Símbolos de Segurança



Use equipamento de proteção respiratória



Use protecção para os olhos



Use protecção auricular



Use protecção para os olhos e protecção auricular



Leia os manuais antes de utilizar o produto



Perigo de queimadura. Superfície possivelmente quente.

(Desenho 16589525\_PT)

## Informação de Segurança – Explicação das Palavras de Aviso de Segurança



### PERIGO

Indica uma situação de perigo iminente que, se não for evitada, pode dar azo a morte ou lesões graves.



### AVISO

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode dar azo a morte ou lesões graves.



### ATENÇÃO

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode dar azo a lesões ligeiras a moderadas ou a danos em bens e propriedades.

### NOTA

Indica informações ou uma política da companhia que diz directa ou indirectamente respeito à segurança do pessoal ou à protecção da propriedade.

## Informações Sobre as Peças do Produto



### ATENÇÃO

A utilização de peças sobressalentes que não sejam peças sobressalentes originais da Ingersoll Rand pode colocar a segurança em perigo, reduzir o desempenho da ferramenta, aumentar a necessidade de manutenção e invalidar todas as garantias.

As reparações só devem ser feitas por técnicos autorizados e com formação adequada. Consulte o centro de assistência técnica autorizado Ingersoll Rand mais próximo.

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

Pode transferir manuais do seguinte endereço da Internet: [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

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

## Περιγραφή Προϊόντος

Το εργαλείο επισκευής ελαστικών χωρίς καλώδιο είναι ένα ηλεκτρικό εργαλείο χειρός που λειτουργεί με μπαταρία και είναι εξοπλισμένο με εξαγωγικό τσούκα ταχείας αλλαγής 7/16" που κινείται με περιστροφική κίνηση.

## Προτεινόμενα αξεσουάρ

Τα εξαρτήματα για ένα ηλεκτρικό εργαλείο προσδιορίζονται ως στοιχεία που έχουν τοποθετηθεί εντός ή πάνω στο εργαλείο και αποτελούν τη σύνθεση εργασίας μεταξύ του εργαλείου και του αντικειμένου εργασίας. Συνήθως είναι αναλώσιμα και μπορούν να προμηθεύονται χωριστά από το εργαλείο. Η επιλογή των εξαρτημάτων θα πρέπει να ταιριάζει με την εργασία για την οποία προορίζονται και το υλικό που αποτελεί το αντικείμενο της εργασίας. Πρέπει να τηρούνται όλες οι προειδοποιήσεις και οι συστάσεις του κατασκευαστή εξαρτημάτων επιπλέον των προειδοποιήσεων που παρατίθενται εδώ. Η μη τήρηση αυτών των προειδοποιήσεων ενδέχεται να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Αυτός ο Τροχός λειανσής ελαστικών χωρίς καλώδιο είναι σχεδιασμένος για τη χρήση εξαρτημάτων όπως κώνοι και τρυπάνια ειδικά για το σέρβις και την επισκευή ελαστικών από καυτούς. Μην χρησιμοποιείτε τροχούς λειανσής ή αποκοπής, λεπίδες κυκλικού πριονιού ή κοπτικά φρεζάκια με αυτό το Τροχός λειανσής ελαστικών χωρίς καλώδιο.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΔΙΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, οδηγίες, εικόνες και προδιαγραφές που παρέχονται με το συγκεκριμένο ηλεκτρικό εργαλείο.** Εάν δεν τηρηθούν όλες οι παρακάτω οδηγίες, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σοβαρή σωματική βλάβη. Αποθηκεύστε όλες τις Προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά. Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" σε όλες τις προειδοποιήσεις που ακολουθούν αναφέρεται στο ηλεκτρικό σας εργαλείο που τροφοδοτείται από πρίζα ρεύματος (με καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

## Γενικοί Κανόνες Ασφάλειας

- Η διάθεση αυτών των πληροφοριών ασφαλείας στα άτομα που θα χειρίστούν το προϊόν αυτό αποτελεί δική σας ευθύνη. Η μη τήρηση των προτύπων και των κανονισμών μπορεί να προκαλέσει σωματική βλάβη.
- Η εγκατάσταση, ο χειρισμός, ο έλεγχος και η συντήρηση του προϊόντος αυτού πρέπει να γίνεται πάντα σύμφωνα με όλα τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς (τοπικούς, κρατικούς, ομοσπονδιακούς, κλπ). Η συμμόρφωση αποτελεί δική σας ευθύνη. Η μη τήρηση των προτύπων και των κανονισμών μπορεί να προκαλέσει σωματική βλάβη.

## Ασφάλεια Χώρου Εργασίας

- Διατηρήστε το χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι ακατάστατοι πάγκοι εργασίας και οι σκοτεινοί χώροι αυξάνουν τον κίνδυνο απυχημάτων.
- Μη χειρίζεστε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπηληφρές που μπορεί να προκαλέσουν ανάρρεψη της σκονής ή των αναθυμάτων.
- Κρατάστε απόσταση παιδιά και τυχόν άλλα άτομα κατά το κείρισμα ηλεκτρικών εργαλείων. Αν αποσταστεί η προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.
- Λαμβάνετε υπόψη τους λανθάνοντες, κρυφούς ή άλλους κινδύνους στο περιβάλλον εργασίας σας. Μην αγγίζετε ή προκαλείτε φωδόρο σε καλώδια, σωλήνες, αγωγούς ή εύκαμπτους σωλήνες που μπορεί να περιέχουν ηλεκτρικά καλώδια, εκρηκτικά αέρια ή επιβλαβή υγρά. Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, φωτιά ή σωματική βλάβη.

## Ηλεκτρική Ασφάλεια

- Τα βύσματα των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Μην τροποποιείτε ποτέ και με κανένα τρόπο το βύσμα. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογές βυσμάτων με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Η μη τροποποίηση των βύσματων και των αντίστοιχων πρίζων μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγευτε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές εστίες και ψυγεία. Εάν το σώμα σας γειωθεί, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρό περιβάλλον. Η εισχώρηση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην κάνετε κακή χρήση του καλώδιου. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο από την πρίζα. Διατηρήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα φθιμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Κατά τη λειτουργία ενός ηλεκτρικού χώρου, χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου κατάλληλη για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση καλωδίου που είναι κατάλληλη για εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν είναι δυνατό να αποφεύγετε η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρή τοποθεσία, χρησιμοποιήστε προστατευμένη παροχή από συσκευή υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Η χρήση μιας RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## Προσωπική Ασφάλεια

- Κατά το κείρισμό ενός ηλεκτρικού εργαλείου, πρέπει να είστε σε ετοιμότητα, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επίπειρα ωρακτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροετοίς, κατά το κείρισμα ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρή σωματική βλάβη.
- Χρησιμοποιείτε έξτρασφρόνιο απομικής προστασίας. Φοράτε πάντα προστατευτικά μανίκια. Η χρήση έξτρασφρόνιου απομικής προστασίας, όπως προστατευτική μάσκα για τη σκονή, αντιλισθητικά παπούτσια, κράνος ή προστατευτικά αικόνης ανάλογα με τις συνθήκες, μειώνει τον κίνδυνο σωματικής βλάβης.
- Πρόληψη μη θελημένης εκκίνησης. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση off πριν τη σύνδεση στην πηγή παροχής ισχύος ή/και τη μπαταρία και προτού σπάνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στο διακόπτη ή τη ενεργοποίηση ηλεκτρικών εργαλείων με το διακόπτη ανοικτό (on) αυξάνει τον κίνδυνο απυχημάτων.
- Αφαιρέτε τα κλειδιά ρύθμισης ή άλλα κλειδιά πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Σε περίπτωση που έχετε κλειδί παραμείνει συνδεδεμένο σε ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, ενδέχεται να προκληθεί σωματική βλάβη.
- Μην τεντώνετε υπερβολικά το σώμα σας. Διατηρήστε πάντα σωστή στήριξη και ισορροπία. Με τον τρόπο αυτό, θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόσπτες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μπαλλά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα εξαρτήματα.

- Εάν τυπάρχουν διαθέσιμες συσκευές για τη σύνδεση εγκαταστάσεων αφάρεσης και συλλογής σκόνης, βεβαιώθετε ότι είναι συνδέδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση των συσκευών αυτών μειώνει τους κινδύνους που προκύπτουν από τη σκόνη.
- Μην επιτρέψετε στην εξουκίσηση που προκύπτει από τη συνήγρηση των εργαλείων να σας εφαρμόσει και να γνοιστήσετε τις αρχές ασφαλείας εργαλείων. Μια απόσπεση ενέργειας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό σε κλάματα δευτερόλεπτου.
- Αποφεύγετε την εισιτούντη και την έκθεση σε επιβλαβή σκόνη και σωματιδία που δημιουργούνται από τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου.
  - α. Η σκόνη που δημιουργείται από τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για λείασμα, πριόνισμα, τρόχισμα, διάτρηση και άλλες κατασκευαστικές εργασίες περιεχει χημικές ουσίες που είναι γνωστό ότι προκαλούν καρκίνο, συγγενείς βλάβες ή άλλες αναπαραγωγικές βλάβες. Ορισμένα παραδείγματα αυτών των χημικών ουσιών είναι:
    - i. μόλυβδος από βαφές που περιέχουν μόλυβδο,
    - ii. κρυσταλλικό πυρίτιο από τούφα και ταινέντο και άλλα υλικά τοιχοποιίας και
    - iii. αρσενικό και χρώμιο από χημικά επεξεργασμένη ζυλεία.
  - β. Ο κινδύνος που διατρέχεται από την έκθεση στις ουσίες αυτές εξαρτάται από τη συχνότητα με την οποία εκτελείτε εργασίες αυτού του είδους. Για να περιορίσετε την έκθεση σας σε αυτές τις χημικές ουσίες: εργάζεστε σε καλά αερίσμενο χώρο και με γεκεμπρένο εσοπλίσμασιο ασφαλείας, όπως προστατευτικές μάσκες για τη σκόνη που είναι ειδικά σχεδιασμένες με φίλτρο συγκράτησης των μικροσκοπικών σωματιδίων.
- Αν αισθανθείτε δυσφορία, φαγούρια ή πόνο, σταματήστε τη χρήση του εργαλείου. Οι δονήσεις, οι επαναλαμβανόμενες κινήσεις ή οι αβολες θέσεις μπορεί να είναι επιβλαβές για τα χέρια και τους βραχιόνες σας. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δουνύται κατά τη χρήση. Πριν συνεχίσετε τη χρήση, ζητήστε τη συμβούλη ιατρού.
- Η εκπομπή κραδασμών κατά την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή, ανάλογα με τους τρόπους που χρησιμοποιείται το εργαλείο. Λάβετε κατάλληλα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή, βάσει μιας εκτίμησης της έκθεσης κατά την πραγματική χρήση.
- Αποφεύγετε την επαγγλή με τα κινούμενα εξαρτήματα του εργαλείου. Το εργαλείο και/ή τα εξαρτήματα του μπορεί να εισακολουθούν να κινούνται για ένα μικρό διάστημα μετά την απενεργοποίηση τους προκαλώντας κινδύνο εμπλοκής ή σωματικής βλάβης.
- Χρησιμοποιείτε οργητήρες ή άλλο πρακτικό τρόπο για να ασφαλίσετε και να στηρίξετε το αντικείμενο εργασίας σε μία σταθερή πλατφόρμα. Η συγκράτηση του αντικείμενου με το χέρι ή με τη βοήθεια του σώματός σας είναι ασταθή και ενδέχεται να δηγήσει σε απώλεια ελέγχου.

### Χρήση Και Φροντίδα Του Ηλεκτρικού Εργαλείου

- Μη ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Με το κατάλληλο εργαλείο, η εργασία εκτελείται καλύτερα και ασφαλέστερα στο βαθμό για τον οποίο σχεδιάστηκε.
- Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί ή δεν το απενεργοποιεί. Οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο δεν ελέγχεται από το διακόπτη, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαζέται.
- Πριν από οποιοδήποτε ρυθμίσεις, αλλαγή εξαρτήμάτων ή αποθήκευση του ηλεκτρικού εργαλείου, αποσυνδέστε το βύσμα από την ηλεκτρική τροφοδοσία και/ή αφαιρέστε την μπαταρία, αν είναι αφαιρούμενη, από το ηλεκτρικό εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα προστασίας περιορίζουν τον κινδύνο τυχαίας ενεργοποίησης του εργαλείου.
- Φυλάσσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείται μακριά από παιδιά και μην επιτρέπετε να χρησιμοποιούν τα εργαλεία πάτοια σας ή για συγκεκριμένες οδηγίες. Τα εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από μη εκπαιδευμένους χρήστες.
- Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα έξαρτήματα. Ελέγχετε για ενδείξεις κακής ευθυγράμμισης ή εμπλοκής των κινούμενων εξαρτήμάτων, θρύασης τυμπάνου καθώς και οποιαδήποτε άλλης κατάστασης που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του εργαλείου. Αν εντοπισθεί βλάβη, το εργαλείο πρέπει να επισκευαστεί πριν από τη χρήση. Πολλά αποχήματα οφείλονται σε κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων.
- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμήρα και καθαρά. Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία με αιχμήρα άκρα κοπής δεν μπλοκάρουν και ελέγχονται ευκολότερα. Διατηρείτε τις λαβές καθαρές και στεγνές για καλύτερο έλεγχο.
- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα έξαρτήματα, τα τρυπάνια του εργαλείου κλπ., σύμφωνα με τις οδηγίες και με τον συνιστώμενο τρόπο για το συγκεκριμένο τύπο του εκάπετον ηλεκτρικού εργαλείου, λαμβάνοντας υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και το είδος της εργασίας που πρόκειται να διενεχθεί. Εάν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για εργασίες διαφορετικών από εκείνες για τις οποίες έχει σχεδιασθεί, ενδέχεται να προκληθεί σοβαρός κίνδυνος.
- Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες στις οποίες πιάνεστε στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδι και γράσο. Οι οιλοθρέπες λαβές και επιφάνειες πιάσιμας δεν επηρεάζουν τα αποφλοία χειρισμού και έλεγχου του εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.
- Όταν φοράτε γάντια, φροντίστε να βεβαιώνεστε πάντα ότι τα γάντια δεν εμποδίζουν την απελευθέρωση του μηχανισμού ρύθμισης ταχύτητας. Ενδέχεται να προκληθεί σωματική βλάβη.
- Μην αφαιρέστε τις επικέτες. Αντικαθιστάτε τις φθαρμένες επικέτες. Οι επικέτες παρέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του προϊόντος.

### Χρήση Και Φροντίδα Των Εργαλείων Μπαταρίας

- Η επαναφόρτιση πρέπει να διεξάγεται μόνο με το φορτιστή που συνιστά ο κατασκευαστής. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει φωτιά εάν χρησιμοποιηθεί με άλλο τύπο μπαταρίας.
- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τα ειδικά καθορισμένο πακέτο μπαταριών. Η χρήση πακέτου μπαταριών διαφορετικού τύπου μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο φωτιάς και σωματικής βλάβης.
- Όταν το πακέτο μπαταριών δεν χρησιμοποιείται, διατηρήστε το μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νορίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να δημιουργήσουν συνδεσή μεταξύ των δύο ακροδεκτών. Το βραχυκύλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή φωτιά.
- Εάν σε συνθήκες κακής χρήσης εκτιναχθεί υγρό από την μπαταρία, αποφύγετε την επαφή. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής, ζεπτύνετε με άφθονο νερό. Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Το υγρό που εκτινάσσεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.
- Μην χρησιμοποιείτε πακέτο μπαταριών ή εργαλείο που είναι κατεστραμμένο ή έχει τροποποιηθεί. Οι κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να έχουν μη αναμενόμενη συμπεριφορά που μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- Μην εκθέτετε το πακέτο μπαταριών ή το εργαλείο σε θέση κλειδώματος. Αυτά τα προληπτικά μέτρα προστασίας περιορίζουν τον κίνδυνο της συνέπειας της προκαλούμενης φωτιάς.
- Τηρείτε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίσετε το πακέτο μπαταριών ή το εργαλείο εκτός του εύρους θερμοκρασίας που καθορίζεται στις οδηγίες. Η εφαρμόνηση φόρτισης ή φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Βεβαιώθετε ότι ο διακόπτης είναι κλειστός (off) πριν τοποθετήσετε το πακέτο μπαταριών. Εάν τοποθετήσετε το πακέτο μπαταριών στο ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας ανοιχτό το διακόπτη (on), αυξάνεται ο κίνδυνος αποχημάτων.
- Πριν από τυχόν ρυθμίσεις ή άλλην έξαρτημάτων, αποσυνδέστε το πακέτο μπαταριών από το εργαλείο ή μετακινήστε το διακόπτη σε θέση κλειδώματος. Αυτά τα προληπτικά μέτρα προστασίας περιορίζουν τον κίνδυνο της ενεργοποίησης του εργαλείου.

- Τα ηλεκτρικά εργαλεία υπερθερμαίνονται όταν παραμένουν σε λειτουργία ενώ είναι υπερφορτισμένο, έχει παρουσιάσει εμπλοκή ή εμποδίζεται η περιστροφή του με άλλο τρόπο. Στην περίπτωση αυτή, απενεργοποιήστε το εργαλείο. Σε περίπτωση που δεν διακοπεί η παροχή ισχύος στο εργαλείο υπό αυτές τις συνθήκες, μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση, καπνός ή φωτιά με αποτέλεσμα την πρόκληση τραυματισμού ή υλικών ζημιών.
- Πριν αποθηκεύσετε το εργαλείο ή το τοποθετήσετε σε κουτί εργαλείων ή σε τσάντα μεταφοράς, αποσυνδέστε το πακέτο μπαταριών. Σε περίπτωση που το εργαλείο ενεργοποιήσει ακούσια κατά την αποθήκευση ή τη μεταφορά, ενδέχεται να προκληθούν επικίνδυνες καταστάσεις, όπως υπερθέρμανση του εργαλείου. Με την ανεξέλεγκτη λειτουργία του εργαλείου ενδέχεται να προκληθούν διάφοροι κίνδυνοι, όπως υπερθέρμανση, καπνός ή φωτιά.
- Μη φράζετε τις οπές αέρα ψύξης του περιβλήματος, καθώς ενδέχεται να προκληθεί υπερθέρμανση του εργαλείου. Αν το εργαλείο χρησιμοποιείται με αυτόν τον τρόπο μπορεί να προκληθεί θερμότητα, καπνός ή φωτιά κατά συνέπεια τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.
- Το εργαλείο ενδέχεται να υπερθερμανθεί κατά τη διάρκεια συνεχούς χρήσης ή άλλων μεγάλων κύκλων εργασίας. Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία και αφήστε το εργαλείο να κρυώσει, αν κάποιο τμήμα του υπερθερμανθεί τόσο πολύ, ώστε να μην μπορείτε να το αγγίξετε, ή να την ωράριξε ένδειξει καπνού από τον κινητήρα. Αν συνεχίστε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο υπό αυτές τις συνθήκες θα προκληθεί βλάβη στο εργαλείο, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή υλικές ζημιές λόγω θερμοτήτας ή φωτιάς.
- Διακόψτε αμέσως τη χρήση και αντικαταστήστε τις μπαταρίες που ενδεχομένως να έχουν υπερθερμανθεί κατά τη διάρκεια της χρήσης ή λειτουργούν για πολύ μικρά χρονικά διαστήματα. Οι μπαταρίες αυτές έχουν συνήθως υποβληθεί σε πολλούς κύκλους φόρτισης /εκφόρτισης ή ενδέχομενος είναι παλιές ή κατεστραμμένες. Αν συνεχίστε να χρησιμοποιείτε μια αδύναμη μπαταρία μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή υλικές ζημιές λόγω θερμότητας, φωτιάς ή έκρηξης.
- Μην τροποποιείτε το εργαλείο αυτό, ή τις συσκευές ασφάλειας ή τα ξεπλήρωμα. Οι μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, φωτιά ή σωματική βλάβη.
- Χρησιμοποιείτε για το μοντέλο σας μόνο τα ξεπλήρωμα που συνιστώνται από την Ingersoll Rand. Εξαρτήματα που μπορεί να είναι κατάλληλα για ένα εργαλείο ενδέχεται να είναι επικίνδυνο όταν χρησιμοποιούνται με ένα άλλο.
- Όταν φοράτε γάντια, φροντίστε να βεβαιώνεστε πάντα ότι τα γάντια δεν εμποδίζουν την απελευθέρωση του μηχανισμού ρύθμισης ταχύτητας. Ενδέχεται να προκληθεί σωματική βλάβη.
- Μην αφαίρετε τις ετικέτες. Αντικαθιστήστε τις φθαρμένες ετικέτες. Οι ετικέτες παρέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του προϊόντος.
- Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία και την αποθήκευση: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος κατά τη φόρτιση: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Συντήρηση

- Φροντίζετε ώστε η συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου να εκτελείται μόνο από καταρτισμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας μόνο ίδια ανταλλακτικά. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η ασφαλή λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Μην επιδιορθώνετε ποτέ κατεστραμμένα πακέτα μπαταριών. Η επιδιόρθωση πακέτων μπαταριών πρέπει να εκτελείται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους παρόχους σέρβις.
- Κατά τη συντήρηση ενός εργαλείου, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά της Ingersoll Rand και τηρείτε όλες τις Οδηγίες Συντήρησης. Η χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτήμάτων ή μη μήρη των Οδηγιών Συντήρησης μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας ή σωματικής βλάβης.
- Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στη φωτιά, μην τις αποτελέσωντε και μην τις θερμαίνετε σε θερμοκρασίες άνω των 100°C (212°F). Η κακή μεταχείριση των μπαταριών συνιστά κίνδυνο φωτιάς ή εγκαύματος από χρηματικές ουσίες.
- Η ανακύλωση ή η απόρριψη των μπαταριών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με όλα τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς (τοπικούς, κρατικούς, ομοσπονδιακούς, κλπ). Η απόρριψη τους με ακατάλληλο τρόπο ενδέχεται να αποτελέσει κίνδυνο για το περιβάλλον.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### Ειδικοί Κανόνες Ασφάλειας Προϊόντος

- Κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες λαβές κατά την εκτέλεση εργασίας στην οποία το εργαλείο κοπής ή οι σφιγκτήρες ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με κρυμμένα καλώδια. Τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου γίνονται "ηλεκτροφόρο" σε περίπτωση επαφής με ένα "ηλεκτροφόρο" καλώδιο του εργαλείου κοπής ή των σφιγκτήρων, με αποτέλεσμα να υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας για το χειριστή.
- Η υποδοχή τοποθέτησης των εξαρτήμάτων πρέπει να ταιριάζει με το τσού του εργαλείου επισκευής ελαστικών. Τα εξαρτήματα που δεν ταιριάζουν με το εξαρτήμα προσαρμογής του ηλεκτρικού εργαλείου δεν θα είναι σταθερά, θα δονούνται υπερβολικά και μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τα ξεπλήρωμα που αναφέρονται στο εγγειρίδιο (ένα λείανσης, μία μικρή μύτη αλεζουάρ και μία μεγάλη μύτη αλεζουάρ). Σε περίπτωση απώλειας ελέγχου μπορεί να προκληθεί σωματική βλάβη.
- Όταν χρησιμοποιείται μια διάταξη ανάρτησης, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένη. Η μη ασφάλισή της μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου, απρόβλεπτη κίνηση ή πτώση του εργαλείου.
- Μην πλησιάστε το σημείο συγκράτησης μεταξύ της ράρδου αντιδράσης ή των λαβών στήριξης και οποιουδήποτε σταθερού αντικείμενου στην περιοχή εργασίας. Μπορεί να προκληθεί σύνθλιψη ή άλλος τραυματισμός.
- Η θέση του σώματος πρέπει να είναι ισορροπημένη και σταθερή. Μην τεντώνετε υπερβολικά το σώμα σας όταν χειρίζεστε αυτό το εργαλείο. Πρέπει να είστε προετοιμασμένοι και σε επομέντα σε περίπτωση απότομων αλλαγών στην κίνηση, τη ροπή αντιδράσης και τις δυνάμεις που εφαρμόζονται κατά τη διάρκεια της εκκίνησης και της λειτουργίας. Ο χειριστής πρέπει να αλλάζει θέση κατά τη διάρκεια παρατελμένων εργασιών, το οποίο μπορεί να βοηθήσει στην αποφυγή δυναφορίας και κόπωσης.
- Οι κατάλληλοι έλεγχοι για τη μείωση των κινδύνων για την ακοή μπορεί να περιλαμβάνουν ενέργειες όπως χρήση υλικών απόσβεσης για την αποφυγή "κουδουνίσματος" των τεμαχίων εργασίας.
- Μη μετατρέπετε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο για εργασίες για τις οποίες δεν έχει σχεδιαστεί και καθοριστεί από τον κατασκευαστή του εργαλείου. Μια τέτοια μετατροπή μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

### Ειδικοί Κανόνες Ασφάλειας Προϊόντος- (Μόνο εργαλείο επισκευής ελαστικών)

- Δεν συνιστάται η εκτέλεση εργασιών όπως η διάτρηση με εργαλεία που λειτουργούν ως εργαλεία επισκευής. Σε περίπτωση χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες για τις οποίες δεν προορίζεται ενδέχεται να προκληθούν κίνδυνοι και τραυματισμοί.
- Βεβαιωθείτε ότι τα τεμαχία εργασίας είναι ασφαλή. Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή μέγιστρες για τη συγκράτηση του τεμαχίου εργασίας όποτε είναι δυνατόν.
- Η αστοχία των τεμαχίου εργασίας, τα περιστρεφόμενα μέρη του εργαλείου ή του εξαρτήματος ή τα θραύσματα από το υλικό υπό κατεργασία, μπορούν να δημιουργήσουν βλήματα ψηλής ταχύτητας.
- Πριν από την εκκίνηση αυτού του εργαλείου και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, ο χειριστής πρέπει να προσέχει να μην υπάρχουν παρευρισκόμενοι στην περιοχή.

- Μετά την τοποθέτηση ενός εξαρτήματος, βεβαιωθείτε ότι κανείς δεν βρίσκεται μπροστά ή σε ευθεία με το περιστρεφόμενο εξαρτήμα. Λάβετε υπόψη ότι μπορεί να παρουσιάσει αστοχία αυτή τη στιγμή, εάν είναι ελαττωματικό, εάν έχει τοποθετηθεί λανθασμένα ή εάν έχει λάθος μέγεθος και ταχύτητα. Σταματήστε αμέσως εάν εντοπιστούν ομαντικοί κραδασμοί ή άλλα ελαττώματα. Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και προσδιορίστε την αιτία.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο εάν η πραγματική ελεύθερη ταχύτητα υπερβαίνει τις ονομαστικές στροφές ανά λεπτό. Ελέγχτε την ελεύθερη ταχύτητα του εργαλείου πριν από την εγκατάσταση ενός εξαρτήματος, μετά από όλες τις επισκευές του εργαλείου, πριν από κάθε εργασία και μετά από κάθε 8 ώρες χρήσης. Ελέγχτε την ταχύτητα με ένα βαθμονομημένο στροφόμετρο, χωρίς να έχει εγκατασταθεί κανένα εξαρτήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα των οποίων η μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας, όπως ορίζεται από τον κατασκευαστή τους, είναι μικρότερη από την ονομαστική ταχύτητα του εργαλείου.
- Βεβαιωθείτε ότι το εξαρτήμα είναι σωστά τοποθετημένο και σφιγμένο πριν από τη χρήση.
- Για να αποφευχθεί η υπερβολική υπερέκταση, ο άνονας του εξαρτήματος πρέπει να εισάγεται σε όλο το βάθος των σιαγάνων συγκράτησης του δακτυλίου σύσφιξης και το προκύπτων μήκος υπερέκτασης δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο από το βάθος εισαγωγής.
- Επιθεωρήστε τον δακτυλίου σύσφιξης, τα σπειρώματα και το πακέμαδι για ζημιές και φθορά πριν από την τοποθέτηση του εξαρτήματος. Οι κοχλιώτοι δακτύλιοι ούσφιξης πρέπει να εφαρμόζονται με ασφάλεια στο κινητήριο στοιχείο.

#### Κίνδυνοι σχετικά με σκόνη και αναθυμιάσεις

- Φοράτε κατάλληλη προστασία του αναπνευστικού συστήματος σε περίπτωση παρουσίας σκόνης ή αναθυμιάσεων στο χώρο εργασίας.
- Η σκόνη και οι αναθυμιάσεις που παράγονται κατά τη χρήση πλεκτρικών εργαλείων, καθώς και η υπάρχουσα σκόνη που διαταράσσεται από τη χρήση τους, μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα υγείας (για παράδειγμα, καρκίνο, γενετικές ανωμαλίες, άσθμα ή/και δερματίτιδα). Η ξειλόδηγη του κινδύνου και η υλοποίηση των κατάλληλων ελέγχων για τους κινδύνους αυτούς είναι ουσιώδης. Η προπεριοδήτη θα πρέπει να διδεται στον έλεγχο αυτών των κινδύνων στην πηγή.
- Κατευθύνετε την εξαγωγή έτσι ώστε να ελαχιστοποιήσετε τη διατάραξη της σκόνης σε ένα περιβάλλον με σκόνη.
- Όλα τα ενυπατμωμένα χαρακτηριστικά ή τα παρελκόμενα για τη συλλογή, την εξαγωγή ή την καταστολή της αερομεταφερόμενης σκόνης ή αναθυμιάσεων πρέπει να χρησιμοποιούνται σωστά και να συντηρούνται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο αυτό σε υλικά, η σκόνη ή οι αναθυμιάσεις των οποίων είναι εύφλεκτες ή μπορούν να δημιουργήσουν τον κινδύνο έκρηξης.
- Τα εξαρτήματα θα πρέπει να επιλέγονται, να ελέγχονται, να τοποθετούνται σωστά, να συντηρούνται και να αντικαθίστανται όταν είναι φθαρμένα για την αποφυγή περιττής αύξησης της σκόνης ή των αναθυμιάσεων.

#### Κίνδυνοι σχετικοί με τα εξαρτήματα

- Πριν τη χρήση βεβαιωθείτε ότι το εξαρτήμα είναι σωστά τοποθετημένο και στερεωμένο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα μεγέθη και τους τύπους εξαρτήματων που συνιστώνται από τον κατασκευαστή του εργαλείου· μην χρησιμοποιείτε άλλους τύπους ή μεγέθη εξαρτημάτων.
- Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα πριν από την τοποθέτηση. Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που είναι σπασμένα, ραγισμένα, μη κεντραρισμένα, υπερβολικά φθαρμένα ή με άλλον τρόπο κατεστραμένα.
- Μην χρησιμοποιείτε ένα εξαρτήμα που έχει εκτεθεί σε θερμοκρασίες παγώματος, ακραίες αλλαγές θερμοκρασίας, υψηλή υγρασία, διαλύτες, νερό ή άλλα υγρά.
- Βεβαιωθείτε ότι το εξαρτήμα εφαρμόζει σωστά στον άνονα. Το εξαρτήμα δεν πρέπει να εφαρμόζει πολύ σφιχτά ή πολύ χαλαρά. Μην χρησιμοποιείτε δακτυλίους μείωσης διαμέτρου για την προσαρμογή ενός εξαρτήματος σε οποιονδήποτε άνονα, εκτός εάν οι δακτύλιοι αυτοί παρέχονται από τον κατασκευαστή του εξαρτήματος και συνιστώνται από αυτούς.
- Όταν τα εξαρτήματα παρέχονται με δακτύλους μείωσης διαμέτρου, ο χρήστης πρέπει να διασφαλίζει ότι ο δακτυλίος δεν παρεμβάλλεται και ότι η δύναμη σύσφιξης πάρεχε επαρκή περιστροφική κινητηρία δύναμη ώστε να αποτελείται η ολισθηση του εξαρτήματος.
- Πάντα να αντιστοχίζετε το μεγέθος του δακτυλίου σύσφιξης με το μεγέθος του άνονα του εξαρτήματος.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικού και ποτικούς τροχούς με μια περιστροφική κεφαλή λειανσής και ένα εργαλείο επισκευής ελαστικών.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι πρωτόβαθμες και οι προειδοποίησες ασφαλείας των κατασκευαστών εξαρτημάτων, οι περιορισμοί λειτουργίας και οι οδηγίες εγκατάστασης και τοποθέτησης, εκτός αν έχονται σε σύγκρουση με τις πληροφορίες που παρέχονται στο πάρον εγχειρίδιο ή με άλλη τεκμηρίωση που συνοδεύει αυτό το εργαλείο. Σε περίπτωση αντικρουόμενων πληροφοριών, ακολουθήστε την πιο αυστηρή οδηγία.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο πληροφοριών προϊόντος για πληροφορίες ασφάλειας σχετικά με το μοντέλο.

#### Αναγνώριση Συμβόλων Ασφάλειας



Φοράτε προστατευτικά αναπνευστικού



Φοράτε προστατευτικά μάσκα



Φοράτε προστατευτικά ακοής



Φοράτε προστατευτικά μάσκα και προστατευτικά ακοής



Διαβάστε τα εγχειρίδια προτού θέσετε σε λειτουργία το προϊόν



Κίνδυνος εγκαυμάτων. Η επιφάνεια ενδέχεται να είναι πολύ θερμή.

(Σχ. 16589525\_EL)

## Πληροφορίες Ασφάλειας - Επεξήγηση των Λέξεων των Σημάτων Ασφαλείας

### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Δηλώνει μία άμεσα επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποτραπεί, θα προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Δηλώνει ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποτραπεί, θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

### **ΘΝΗΤΟΣ**

Δηλώνει ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποτραπεί, θα μπορούσε να προκαλέσει ελαφρό ή μέτριο τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

Δηλώνει πληροφορίες ή μια πολιτική της εταιρίας που σχετίζεται άμεσα ή έμμεσα με την ασφάλεια του προσωπικού ή την προστασία της ιδιοκτησίας.

## Πληροφορίες Εξαρτημάτων Προϊόντος

### **ΘΝΗΤΟΣ**

Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών της Ingersoll Rand μπορεί να δημιουργήσει κινδύνους ασφάλειας, μειωμένη απόδοση του εργαλείου και αυξημένες απαιτήσεις συντήρησης και ενδέχεται να ακυρώσει όλες τις εγγυήσεις.

Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο και εκπαιδευμένο προσωπικό. Συμβουλευτείτε το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο Κέντρο Συντήρησης της Ingersoll Rand.

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

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

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

## Opis Izdelka

Akumulatorsko orodje za popravilo pnevmatik je ročno električno orodje na akumulatorski pogon, s šestkotnim drsnim vpenjalom 7/16", ki se poganja z rotacijskim gibanjem.

## Priporočena dodatna oprema

Dodatki za električno orodje so opredeljeni kot elementi, ki so nameščeni v orodje ali na orodje, ter postanejo delovni vmesnik med orodjem in obdelovancem. Običajno je to potrošni material in je v prodaji posebej. Dodatke je treba ustrezno izbrati, da so primerni za delo in material, ki ga obdelujete. Vsa opozorila in priporočila proizvajalcev dodatkov je treba upoštevati poleg opozoril, ki jih tu navajamo. Neupoštevanje teh pravil lahko povzroči hujše poškodbe ali smrt.

Ta akumulatorski polirnik za pnevmatike je zasnovan za uporabo dodatkov, kot so stožci za poliranje pnevmatik in razvlačevalniki, posebej za servisiranje in popravilo gumijastih pnevmatik. S tem akumulatorskim pufrom za pnevmatike ne uporabljajte brusilnih ali rezalnih kolutov, krožnih žag ali rezalnikov.

### OPOZORILO

**⚠️ OPOZORILO: Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in specifikacije, priložene temu električnemu orodju.** Neupoštevanje vseh spodnjih navodil lahko povzroči udar električnega toka, požar in/ali resno telesno poškodbo. Vsa opozorila in navodila shranite. Morda jih boste potrebovali v prihodnosti. Izraz "orodje" v vseh opozorilih se nanaša na vaše orodje, ki se napaja iz električnega omrežja ali (brezzično) orodje na baterijsko napajanje.

## Spolšne Informacije o Varnem Ravnjanju z Izdelkom

- Poskrbite, da bodo informacije o varnem ravnjanju z orodjem na voljo tudi ostalim uporabnikom orodja.** Neupoštevanje standardov in predpisov lahko povzroči telesno poškodbo.
- Izdelek vedno uporabljajte, pregledujte in vzdržujte v skladu z vsemi veljavnimi standardi in predpisi (lokalnimi, državnimi, zveznimi itd.).** Za delo v skladu s predpisi in standardi odgovarja uporabnik sam. Neupoštevanje standardov in predpisov lahko povzroči telesno poškodbo.

## Varnost Delovnega Mesta

- Zagotovite, da bo delovno področje čisto in dobro osvetljeno.** Neurejena in temična delovna področja kar kličejo nesrečo.
- Orodij ne uporabljajte v eksplozivnih ozračjih, na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.** Orodje lahko med uporabo povzroči iskre, ki lahko vzegejo prah ali pare.
- Med uporabo orodja preprečite dostop otrokom in opazovalcem.** Če vas pri delu zmotijo, lahko izgubite nadzor nad orodjem.
- Zavedajte se zakopanih, skritih ali drugih nevarnosti v delovnem okolju.** Pazite, da se med delom ne boste dotikali ali poškodovali kablov, vodnikov, cevi ali cevovodov, ki lahko vsebujejo električne žice, eksplozivne pline ali škodljive tekočine. Posledica neustrezne uporabe je lahko udar električnega toka, požar ali telesna poškodba.

## Električna Varnost

- Vtikač orodja mora ustrezati vtičnici. Ne poskušajte spremeniti vtikača. Ne uporabljajte prilagodilnih vmesnikov za vtič ozemljenih orodij.** Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšajo nevarnost udara električnega toka.
- Izogibajte se dotikanju ozemljenih površin, kot so cevi, radiatorji, peči in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, se poveča nevarnost udara električnega toka.
- Pazite, da orodja ne boste izpostavili dežju ali vlagi.** Če v orodje vstopi voda, se poveča nevarnost udara električnega toka.
- Z napajalnim kablom ravnjavte previdno.** Orodja nikoli ne prenašajte ali vlecite za kabel. Nikoli ne izvlečite vtikača iz vtičnice z vlečenjem kabla. Kabel lahko poškodujejo vročina, razna olja, ostri robovi ali premični deli. Poškodovani kabli ali kabli z zankami povečajo nevarnost udara električnega toka.
- Če z orodjem delate zunaj, uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na odprttem.** Če uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na odprttem, zmanjšate nevarnost udara električnega toka.
- Če morate električno napravo nujno uporabiti v vlaznih razmerah, uporabite napajanje z napravo na diferenčni tok (RCD-stikalno).** Uporaba naprave na diferenčni tok zmanjša tveganje električnega udara.

## Osebna Varnost

- Bodite pozorni in pazite kaj počnete pri delu z orodjem. Orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni, pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.** Le trenutek nepazljivosti med delom s električnim orodjem utegne povzročiti resne osebne poškodbe.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščitna očala.** Uporabljajte zaščitno opremo, npr. protiprašno masko, nedrseče varnostne čevlje, čelado in priporočke za zaščito sluhu, primerne za delovne pogoje, da preprečite telesne poškodbe.
- Preprečite nemarni zagon. Pred priključitvijo orodja na vir napajanja in/ali baterijo oziroma pred dvigom ali prenosom orodja se prepričajte, da je stikalno v položaju za izklop.** Nosenje električnih orodij s prsti na stikalni ali priključitvem električnih orodij na omrežje z vključenim stikalom predstavlja večjo nevarnost za nesrečo.
- Preden vključite orodje, odstranite nastavitev ključ.** Ključ, ki ga pozabite odstraniti z vrtečega dela stroja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne segajte predaleč.** Ostanite ves čas trdno na nogah in v uravnoteženem položaju. To omogoča boljši nadzor v nepričakovanih situacijah.
- Nosite ustrezna oblačila.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Dolge lase zavarujte na primeren način. **Pazite, da bodo lasje, deli oblačila in v rokavice vedno dovolj daleč od premičnih delov orodja.** Premični deli orodja lahko zagrabijo ohlapna oblačila, nakit ali dolge lase.
- Če je na voljo oprema za odvod in zbiranje prahu, zagotovite pravilno priključitev in uporabo.** Z uporabo te opreme lahko zmanjšate nevarnosti, povezane s prahom.
- Ne dovolite, da bi poznavanje, pridobljeno s pogostoj uporabo orodij, povzročilo nepozornost in neupoštevanje varnostnih načel orodja.** Neprevidno dejanje lahko v le nekaj trenutkih povzroči težke poškodbe.
- Izogibajte se izpostavljenosti in vdihovanju škodljivega prahu in prašnih delcev, ki lahko nastanejo med uporabo orodja.**
  - Znano je, da lahko prah, ki nastane med peskanjem, žaganjem, brušenjem, vrtanjem in med izvajanjem drugih gradbenih postopkov, vsebuje kemikalije, ki lahko povzročijo raka, hibe na novorojencih in druge reproduktivne okvare. Nekateri primeri takšnih kemikalij so:
  - i. svinec, ki ga vsebujejo nekatere barve,
  - ii. kremen v kristalni obliki, ki ga vsebujejo opeke, cement in drugi gradbeni izdelki, in
  - iii. arzen in krom, ki ga lahko vsebuje kemično obdelan stavbnii les.

b. Ogroženost zaradi teh škodljivih vplivov je odvisna od pogostosti izpostavitve. Izpostavitev tem kemikalijam zmanjšate tako, da: poskrbite za dobro prezačevanje in delo opravljate le s pripomočeno zaščitno opremo, kot so na primer prašne maske, ki so izdelane tako, da zadržijo mikroskopske delce prahu.

- **Če občutite neudobje, mravljinice ali bolečino, prekinite z uporabo orodja.** Tresljaji, ponavljajoči gibi in neudobni položaji so lahko škodljivi za roke in dlani. Orodje se lahko med uporabo močno trese. Pred nadaljevanjem dela se posvetujte z zdravnikom.
- **Oddajanje tresljajev med dejansko uporabo orodja je lahko drugačno od deklarirane vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja.** Upoštevajte ustrezne varnostne ukrepe, da zaščitite uporabnika glede na oceno izpostavljenosti med dejansko uporabo.
- **Izogibajte se dotikanju premičnih delov orodja.** Orodje in/ali dodatna oprema lahko po izključitvi še krajši čas nadaljujejo z delovanjem, zato obstaja nevarnost zapletanja ali druge telesne poškodb.
- **S pomočjo spon ali na druge praktične načine pritrjdite obdelovanec na trdno podporo.** Držanje obdelovanca z rokami ali težo telesa ni stabilno in lahko povzroči izgubo nadzora.

## Uporaba In Vzdrževanje Orodja

- **Pri uporabi orodja ne pritisnjajte preveč.** Uporabljajte ustrezno orodje za opravilo, ki ga izvajate. Z ustreznim orodjem boste delo opravili bolje, varnejše in s tako hitrostjo, za katero je bilo orodje izdelano.
- **Ne uporabljajte orodja, če ga s stikalom ni mogoče vključiti/izključiti.** Orodje, ki ga ni mogoče upravljati s stikalom, je nevarno in potrebuje popravilo.
- **Odklopite vtic iz vira napajanja in/ali odstranite akumulator, če ga lahko odstranite, iz električnega orodja, preden izvedete kakšne koli prilagoditve, spremenite opremo ali skladiščite električno orodje.** Takšen preventivni varnostni ukrep zmanjša nevarnost slučajnega zagona orodja.
- **Neuporabljeno orodje hranite izven dosega otrok in drugih oseb, ki ne poznajo orodja ali teh navodil za upravljanje z orodjem.** Orodje je nevarno v rokah uporabnikov, ki niso usposobljeni za ravnanje z njim.
- **Vzdržujte električna orodja in pripomočke.** Zagotovite, da so premični deli pravilno naravnani, ne prihaja do zatikanja, ni nobenih polomljivih delov ali drugih okvar, ki bi lahko vplivale na delovanje orodja. Če je orodje poškodovano, ga je treba servisirati pred nadaljnjo uporabo. Številne nesreče so posledica slabovzdrževanja orodja.
- **Rezilne robevo je treba imeti ostre in čiste.** Dobro vzdrževana orodja z ostrimi robovi se redko zataknijo in so lažje obvladljiva. Za zagotovitev popolnega nadzora nad orodjem poskrbite, da bodo ročaji čisti in suhi.
- **Orodje, potrebščine in svedre oz. nastavke orodja itn. uporabljajte v skladu s temi navodili in kakor je predvideno za posamezno vrsto orodja, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga opravljate.** Nevarno je, če orodje uporabite za delo, za katerega orodje ni namenjeno.
- **Ročaji in oprijemalne površine naj bodo suhe, čiste in brez olj in maščob.** Spolzki ročaji in oprijemalne površine preprečujejo varno ravnanje in nadzor nad orodji v nepredvidljivih situacijah.
- **Če nosite rokavice, se najprej prepričajte, da lahko še vedno neovirano izključite orodje.** Neupoštevanje teh priporočil lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Ne odstranjujte oznak iz izdelka.** Poškodovane oznake takoj zamenjajte. Oznake nudijo informacije, ki so potrebne za varno uporabo izdelka.

## Uporaba In Vzdrževanje Baterijskega Orodja

- **Baterijski vložek polnite le s polnilcem, ki ga določa izdelovalec.** Polnilnik, ki ustreza eni vrsti baterij, lahko povzroči požar, če z njim polnite drugo vrsto baterij.
- **Orodje uporabljajte vedno le z baterijskimi vložki, ki so posebej določeni za to orodje.** Uporaba druge vrste baterije lahko povzroči nevarnost telesne poškodbe in požara.
- **Kadar baterije ne uporabljate, je ne izpostavljajte kovinskim predmetom, kot so sponke za papir,kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi majhni predmeti, ki lahko povežuje priključke baterije.** Kratek stik med priključki baterije lahko povzroči opekline ali požar.
- **Če se zaradi neustreznega ravnanja z orodjem iz baterije izločijo snovi, pazite, da ne pridejo v stik s kožo.** Če pridejo v stik s snovjo, sperite prizadeti del z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, poiščite zdravniško pomoč. Tekočina iz baterije lahko povzroči draženje ali ožganine.
- **Ne uporabljajte poškodovane ali predelane baterije oziroma orodja.** Poškodovane ali predelane baterije lahko delujejo nepredvideno, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali telesne poškodbe.
- **Baterije ali orodja na izpostavljanje ognju ali prekomerni temperaturi.** Če jo izpostavite ognju ali temperaturi, ki je višja od 130°C (265°F), lahko pride do eksplozije.
- **Upoštevajte vsa navodila za polnjenje, baterije ali orodja pa ne polnite zunaj temperaturnega razpona, navedenega v navodilih.** Z neustreznim polnjenjem ali polnjenjem pri temperaturi zunaj navedenega razpona lahko poškodujete baterijo in povečate nevarnost požara.
- **Prepričajte se, da je stikalo v izključenem položaju, preden vložite baterijski vložek v orodje.** Če baterijski vložek vložite v orodje, katerega stikalo je v vključenem položaju, kar kličete nesrečo.
- **Pred nastavljanjem ali zamenjanjem priključkov odklopite baterijo iz orodja oz. premaknite stikalo v zaklenjen položaj.** Takšni preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo nevarnost naključnega zagona orodja.
- **Električno orodje se bo pregrel, če ga pustite vklapljenega, medtem ko je motor orodja močno obremenjen ali preneha delovati oz. je kdo drugače preprečen njegovo vrtjenje.** Če pride do tege, izkllopite orodje. Če v takšnem stanju napajanje ni prekinjeno, lahko pride do pregretja, dima ali požara, ki lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.
- **Pred shranjevanjem orodja oz. odlaganjem orodja v zaboj ali torbo za orodje baterijo odklopite iz orodja.** Naključen zagon med shranjevanjem ali prevozom lahko povzroči številna nevarna stanja, npr. pregretje orodja. Nenadzorovano delovanje orodja lahko povzroči različne nevarnosti, npr. pregretje, dim ali požar.
- **Ne blokirajte luknenj za hlajenje z zrakom v ohljuški ker lahko sicer pride do pregrevanja orodja.** Uporabljanje orodja v takšnem stanju lahko pride do pregrevanja, dima ali požara, ki lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.
- **Orodje se lahko med neprekinitljivo uporabo ali drugimi zahtevnimi delovnimi cikli pregreje.** Če se katerikoli del naprave prekomerno segreje ali če se začne iz motorja kaditi, nemudoma prenehajte z uporabo in počakajte, da se orodje ohladi. Če pod temi pogoji nadaljujete z uporabo orodja, bo prislo do okvare, vročina ali ogenj pa lahko povzročita telesne poškodbe ali materialno škodo.
- **Nemudoma prenehajte z uporabo in zamenjajte baterijo, ki se je med uporabo prekomerno segrela ali ki omogoča le kratke čas uporabe.** Navadno imajo te baterije za seboj veliko ciklov polnjenja/praznjenja ali pa so stare oziroma poškodovane. Nadaljevanje uporabe poškodovane baterije lahko pride do telesnih poškodb ali materialne škode zaradi vročine, ognja ali eksplozije.
- **Ne poskušajte predelati tega orodja, zaščitnih naprav ali dodatne opreme.** Posledica take predelave je lahko udar električnega toka, požar ali telesna poškodba.
- **Uporabljajte samo tiste priključke, ki jih priporoča Ingersoll Rand za vaš model.** Priključki in elementi, ki so primerni za eno orodje so lahko nevarni, ko jih uporabimo na drugo orodje.

- Če nosite rokavice, se najprej prepričajte, da lahko še vedno neovirano izključite orodje. Neupoštevanje teh priporočil lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne odstranjujte oznak z izdelka. Poškodovane oznake takoj zamenjavajte. Oznake nudijo informacije, ki so potrebne za varno uporabo izdelka.
- Razpon temperature okolice med delovanjem in skladiščenjem: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Priporočen razpon temperature okolja med polnjenjem: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Servisiranje

- Vaše orodje naj servisira le usposobljen serviser, ki uporablja identične nadomestne dele. Na ta način boste zagotovili varnost orodja.
- Baterij nikoli ne poskušajte popravljati sami. Baterije lahko popravi samo proizvajalec ali pooblaščeni ponudniki servisnih storitev.
- Pri servisiranju orodja uporabljajte le izvirne nadomestne dele Ingersoll Rand in upoštevajte vsa navodila za vzdrževanje. Uporaba sestavnih delov, ki jih proizvajalec ne priporoča, ali neupoštevanje navodil za vzdrževanje lahko povzročita udar električnega toka ali telesno poškodbo.
- Ne sežigajte baterij in ne segrevajte jih na temperature, ki presegajo 100°C (212°F). Nepravilno ravnanje z baterijami lahko povzroči kemične opekline ali požar.
- Baterije vedno reciklirajte ali odlagajte v skladu z vsemi veljavnimi standardi in predpisi (lokalnimi, državnimi, zveznimi itd.).

Nepravilno odlaganje ogroža naravo.

## OPOZORILO

### Pravila za Ravno Ravnanje z Izdelkom

- Pri izvajanjtu del, pri katerih lahko rezalno orodje ali pritridilni elementi pridejo v stik s skritimi električnimi žicami, držite orodje za izolirane prijemanle površine. V primeru stika rezalnega orodja ali pritridilnih elementov z žico pod napetostjo lahko napetost preide tudi na izpostavljene kovinske dele električnega orodja, zato lahko pride do električnega udara.
- Vtičnica za pritriditev dodatne opreme se mora ujemati z vpenjalom orodja za popravilo pnevmatik. Pripomočki, ki ne ustrezajo montažni opremi orodja, ne bodo uravnoteženi, močno bodo vibrirali in lahko povzročijo izgubo nadzora.
- **Uporabljajte samo dodatke, ki so navedeni v priročniku (en nastavek brušenje, eno malo povrtalo in eno veliko povrtalo).** Če izgubite nadzor nad orodjem, lahko pride do telesne poškodbe.
- **Če uporabljate obešalnik, zagotovite da je stroj varno pritrjen.** Neuspešna pritriditev lahko povzroči izgubo nadzora, neprizakovanje gibanja ali padec orodja.
- Zaradi nevarnosti stišenja se morate izogibati stiku med reakcijskim drogom ali podpornim ročajem in katerimkoli fiksni objektom v delovnem področju. Lahko povzroči stišenje ali druge poškodbe.
- Med delom naj bo drža telesa dobro uravnotežena in stabilna. Med delom se ne nagibajte preveč naprej. Bodite pripravljeni na nenadne spremembe gibanja, nasprotni moment in sile, ki lahko nastanejo med zagonom in uporabo. Med daljšim delom spremenjajte svojo držo, saj to pomaga preprečiti nedobudev in utrujenost.
- Ustrezni kontrolni ukrepi za zmanjšanje nevarnosti hrupa lahko vključujejo postopke, kot je vlaženje materialov, ki prepreči »zvenenje« obdelovalcev.
- Ne predelujte tega električnega orodja za delovanje na način, ki ga proizvajalec orodja ni posebej zasnoval in določil. Takšna predelava lahko povzroči izgubo nadzora in povzroči resne telesne poškodbe.

### Pravila za Ravno Ravnanje z Izdelkom-(samo orodje za popravilo pnevmatik)

- Postopkov, kot je vrtanje, ni priporočljivo izvajati z orodji, ki delujejo kot orodje za popravilo pnevmatik. Opravila, za katera orodje ni bilo izdelano, lahko povzročijo nevarnost in telesne poškodbe.
- Prepričajte se, da so obdelovanci varno pritrjeni. Za držanje obdelovalca uporabite spone ali primeže, kadar koli je to mogoče.
- Okvara obdelovalca, vrteči se deli orodja ali dodatki ali ostanki obdelovanega materiala, lahko ustvarijo izstrelke z veliko hitrostjo.
- Pred zagonom tega orodja in med delovanjem mora upravljavec paziti, da v bližini ni navzočih oseb.
- Po namestitvi dodatka se prepričajte, da nihče ni pred ali v liniji z vrtečim se dodatkom. Zavedajte se, da lahko trenutno odpove, če je okvarjen, nepravilno nameščen ali napačne velikosti in hitrosti. Če opazite večje tresljaje ali druge okvare, takoj prenehajte z delom. Izklopite električno orodje in določite vzrok.
- **Ne uporabljajte tega orodja, če dejanska prosta hitrost presega nazivno število vrtljajev na minuto.** Preverite prosto hitrost orodja pred namestitvijo pripomočka, po vseh popravilih orodja, pred vsakim delom in po vsakih 8 urah uporabe. Preverite hitrost z umerjenim tahometrom, brez nameščene dodatne opreme.
- **Ne uporabljajte dodatkov, katerih največja delovna hitrost, kot jo je določil proizvajalec, je nižja od nazivne hitrosti orodja.**
- **Pred uporabo se prepričajte, da je dodatek pravilno nameščen in zategnjen.**
- Da preprečite čezmerni previs, mora biti gred dodatka vstavljenna do celotne globine prijemalnih čeljusti vpenjala in nastala previsna dolžina ne sme biti večja od vstavljenje globine.
- Pred namestitvijo pripomočka preverite, ali so vpenjalo, navoji in matica poškodovani in obrabljeni. Navojna vpenjala morajo biti varno pritrjena na pogonski element.

### Nevarnost prahu in hlavor

- Nosite ustrezno zaščito za dihalo, če so na delovnem področju prisotni prah ali hlapi.
- Prah in hlapi, ki nastanejo pri uporabi električnega orodja, in prah v prostoru, ki se dvigne ob uporabi orodja, lahko škodujejo zdravju (na primer rak, prirojene napake, astma in/ali dermatitis). Zato je treba oceniti nevarnost in izvajati ustrezne kontrolne ukrepe. Prednost naj ima nadzor te nevarnosti pri njenem izvoru.
- Izpuh usmerite tako, da se prah v prašnem okolju čim manj dviguje.
- Vse funkcije in sestavne dele za zbiranje, izločevanje ali odpravljanje prahu ali dima v zraku je potreben pravilno uporabljati in vzdrževati skladno z navodili proizvajalca.
- Orodja ne uporabljajte za brušenje materialov, katerih prah ali hlapi so vnetljivi in lahko povzročijo eksplozijo.
- Dodatke je treba izbrati, pregledati, ustrezno namestiti in vzdrževati ter zamenjati, ko so obrabljeni, da preprečite nepotrebnou kopiranje prahu ali hlavor.

## Nevarnosti, povezane z uporabo pripomočkov

- Pred uporabo zagotovite, da je brusilni element pravilno nameščen in pritegnjen.
- Uporabljajte le dodatke velikosti in vrste, ki jih priporoča proizvajalec orodja; ne uporabljajte drugih vrst ali velikosti dodatkov.
- Preverite vse dodatke pred vstavljanjem. Ne uporabljajte dodatka, ki je okrušen, razpokan, nekoncentričen, čezmerno obrabljen ali kako drugače poškodovan.
- Ne uporabljajte dodatka, ki je bil izpostavljen nizkim temperaturam, ekstremlnim temperaturnim spremembam, visoki vlažnosti, topilom, vodi ali drugim tekočinam.
- Prepričajte se, da se dodatek pravilno prilega gredi. Dodatek se ne sme prilegati pretesno ali preohlapno. Ne uporabljajte reducirnih pušč za prilagoditev dodatka na katero koli gred, razen če je takšne puše dobavil in priporočil proizvajalec dodatka.
- Če je dodatek dobavljen z reducirnimi pušami, mora uporabnik zagotoviti, da puša ne moti in da vpenjalna sila zagotavlja zadostno rotacijsko pogonsko delovanje, da prepreči zdrs dodatka.
- Vedno uskladite velikost vpenjala z velikostjo gredi dodatka.
- Ne uporabljajte brusilnih ali rezalnih plošč z rotacijskim brusilnikom in orodjem za popravilo pnevmatik.
- Držite se vseh varnostnih opozoril in ukrepov proizvajalca pripomočka, omejitev glede uporabe ter navodil za namestitev ali montažo, razen če so v nasprotju z informacijami v tem priročniku ali drugi dokumentaciji, priloženi orodju. Pri nasprotujočih si informacijah upoštevajte tisto, ki je najbolj omejevalno narave.

### OPOMBA

Če želite več informacij o varnosti za določen model, glejte Priročnik z informacijami izdelka.

#### Legenda Varnostnih Simbolov



Uporabljajte dihalne maske



Uporabljajte zaščitna očala



Uporabljajte pripomočke za zaščito sluha



Uporabljajte zaščitna očala in pripomočke za zaščito sluha



Pred uporabo izdelka preberite priročnika



Nevarnost opeklein. Površina je lahko vroča.

(Risba: 16589525\_SL)

#### Informacije o varnosti - Pojasnila za varnostna opozorila



##### NEVARNO

Označuje neposredno nevarne okoliščine, v katerih lahko nastanejo hujše telesne poškodbe ali smrt.



##### OPOZORILO

Označuje potencialno nevarne okoliščine, v katerih lahko nastanejo hujše telesne poškodbe ali smrt.



##### POZOR

Označuje potencialno nevarne okoliščine, v katerih lahko nastanejo lažje telesne poškodbe ali materialna škoda.



##### OPOMBA

Označuje informacije ali priporočila proizvajalca, ki se nanašajo neposredno ali posredno na varnost osebja ali zaščito premoženja.

#### Informacije o Sestavnih Delih Izdelka

### POZOR

Uporaba nadomestnih delov, ki niso originalen izdelek podjetja Ingersoll Rand, lahko povzroči ogrožanje varnosti pri uporabi, zmanjšanje zmogljivosti orodja, povečanje stroškov vzdrževanja in lahko pomeni razveljavitev vseh jamstev proizvajalca.

Popravila naj izvaja le pooblaščeno usposobljeno osebje. Posvetujte se z najbližnjim pooblaščenim servisom Ingersoll Rand.

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

Priročnike lahko snamepite s spletni strani [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Morebitne pripombe, vprašanja ali ideje lahko sporočite najbližjemu predstavnštvu ali zastopniku podjetja **Ingersoll Rand**.

## Popis Výrobku

Táto bezkáblová brúška na pneumatiky je akumulátorové, ručné elektrické náradie vybavené šesťhranným rýchlo vymeniteľným sklučovadlom 7/16", ktoré je pohánané rotačným pohybom.

## Doporučené príslušenstvo

Príslušenstvo pre mechanický nástroj tvoria položky, ktoré sú nainštalované na nástroji alebo v ňom a ktoré predstavujú pracovné rozhranie medzi nástrojom a obrobkom. Ide zväčša o spotrebny materiál, ktorý možno kúpiť samostatne. Príslušenstvo treba vyberať tak, aby zodpovedalo práci, ktorú vykonávate, a materiálu, s ktorým pracujete. Okrem varovania uvedeného tu je potrebné dodržiavať všetky varovania a odporúčania výrobcu príslušenstva. Nedodržanie týchto varovaní môže spôsobiť smrť alebo väčne zranenie.

Táto akumulátorová leštička pneumatík je určená na používanie príslušenstva, ako sú leštiace kužeľe a výstružníky, špeciálne na servis a opravy gumových pneumatík. S touto akumulátorovou leštičkou pneumatík nepoužívajte brúšne alebo rezné kotúče, kotúče kotúčových pil ani frezy.

### VAROVANIE

**⚠ VAROVANIE:** Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, ilustrácie a technické údaje priložené k tomuto elektrickému náradiu. Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže viesť k vzniku zásahu el. Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti, prúdom, požiaru a/alebo väčneho zranenia. Pojem „el. náradie“ vo všetkých nižšie vymenovaných výstrahach sa vzťahuje na el. náradie pripojiteľné do el. siete (s káblom) alebo el. náradie na batériu (bez kábla).

## Všeobecné Bezpečnostné Pravidlá

- Ste povinní sprístupniť tieto bezpečnostné informácie všetkým, ktorí budú tento výrobok používať. Nedodržanie predpisov a noriem môže spôsobiť zranenie osôb.
- Tento výrobok vždy inštalujte, prevádzkujte, kontrolujte a udržiavajte v súlade so všetkými platnými normami a predpismi (miestne, štátne, regionálne, federálne atď.). Dodržiavanie všetkých predpisov je vašou povinnosťou. Nedodržanie predpisov a noriem môže spôsobiť zranenie osôb.

## Bezpečnosť Na Pracovisku

- Udržiavajte vaše pracovné miesto čisté a dobre osvetlené. Neporiadok na pracovnom stole a tmavé oblasti pritiahujú nehody.
- Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, ako napríklad v prítomnosti horľavých kvapalin, plynov alebo prachu. Elektrické náradie vytvára isky, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
- Počas práce s elektrickým náradím by sa mali deti a okolo stojaci zdržiavať mimo pracovného priestoru. Odvedenie pozornosti môže spôsobiť neschopnosť ovládania.
- Dajte pozor na zasypané, skryté predmety a ďalšie riziká, ktoré sa môžu vyskytnúť vo vašom pracovnom prostredí. Nedotýkajte sa ani nepoškodzujte káble, privádzače, rúry alebo hadice, ktoré môžu obsahovať elektrické drôty, výbušné plyny alebo škodlivé kvapaliny. Môže dôjsť k zásahu el. prúdom, požiaru alebo poranieniu osôb.

## Elektrická Bezpečnosť'

- Zástrčky el. náradia musia vyzdvihovať zásuvke. Zástrčku žiadnym spôsobom nemeňte. S uzemneným el. náradím nepoužívajte žiadne zástrčky s adaptérom. Nepozmenené zástrčky a príslušné zásuvky znížia riziko zásahu el. prúdom.
- Vyhnite sa kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú trubky, žiariče, sporáky a chladničky. Ak je vaše telo uzemnené, existuje zvýšené riziko zásahu el. prúdom.
- El. náradie nevy stavujte dažďu ani mokrému prostrediu. Pri preniknutí vody do el. náradia sa zvyšuje riziko zásahu el. prúdom.
- Kábel nepoužívajte na iné účely. Nikdy nepoužívajte kábel na nosenie, t'ahanie alebo vyt'ahovanie el. náradia zo zástrčky. Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zauzelené káble zvyšujú riziko zásahu el. prúdom.
- Keď používate el. náradie v exteriéri, používajte predĺžovací kábel vhodný pre takéto použitie. Použitie káblu vhodného pre použitie v exteriéri znížuje riziko zásahu el. prúdom.
- Ak sa nedá vyzdvihnúť práci s elektrickým náradím vo vlnkom prostredí, používajte napájanie chránené prerušovačom obvodu proti zvýškovému prúdu (RCD). Používaním prúdového chrániča sa znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

## Osobná Bezpečnosť'

- Pri používaní náradia zostaňte pozorný, sústredte sa na prácu a používajte všetky zmysly. Nepoužívajte el. náradie, ak ste unavený alebo ste pod vplyvom liekov, drog alebo alkoholu. Chvíľka nepozornosti počas práce s el. náradím môže spôsobiť väčne zranenie.
- Používajte osobné ochranné vybavenie. Vždy nosť ochranu na oči. Ochranné pomôcky, ako je prachová maska/respirátor, proti mykovej bezpečnostné topánky, prilba alebo ochrana sluchu/sľúchadla pre primerané prostredie, znížia výskyt zranení.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením k napájaciemu zdroju alebo akumulátoru, zdvihnutím alebo prenášaním náradia sa uistite, že je vypinac vo vypnutej polohе. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínač alebo napájanie zapnutého elektrického náradia môže spôsobiť nehodu.
- Pred spustením el. náradia odstraňte všetky nastavovacie kľúče alebo momentové kľúče. Kľúč alebo momentový kľúč, ktorý zostal pripojený k rotáčnej časti el. náradia, môže spôsobiť zranenie.
- Nepreceňujte svoje sily. Vždy si zachovajte správnu rovnováhu a zabezpečte správnu si obuv. Umožnite tak lepšie ovládanie el. náradia v neočakávaných situáciách.
- Vhodne sa oblečte. Nenoste volné oblečenie alebo šperky. Zviažte si dlhé vlasy. Držte vlasy, oblečenie a rukavice mimo pohybujúcich sa časťi. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohybujúcich časťí.
- Ak sú k dispozícii zariadenia na pripojenie odsávania prachu a zberných nádob, zabezpečte, aby boli pripojené a správne používané. Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo súvisiace s prachom.
- Neuspokojte sa so znalostami a skúsenosťami získanými časťom používaním náradia a neignorujte bezpečnostné princípy platné pre náradie. Neopatrňa činnosť môže v zlomky sekundy spôsobiť väčne poranenia.
- Nevystavujte sa pôsobeniu ani nevýchývajte škodlivý prach a častočky vytvorené el. náradím.
  - a. In niektorých prípadoch môže prach vytvorený pri tryskaní pieskom, rezaní, brúsení, vŕtaní a ďalších stavebných aktivitách obsahovať chemikálie spôsobujúce rakovinu, genetické chyby alebo ďalšie reprodukčné problémy. Niektoré príklady takýchto chemikálií sú:

- i. olovo z farieb na báze olova,
- ii. kryštalický kremík z tehlá a cementu a ďalších stavebných produktov,
- iii. arzén a chróm z chemicky upravených drevených trámov.
- b. Miera rizika sa lísi v závislosti od toho, ako často vykonávate tento typ práce. Riziko expozície chemikáliám znížite nasledovne: pracujte v dobre vetranom priestore, používajte schválené bezpečnostné vybavanie, napr. masky proti prachu/respirátory, ktoré sú navrhnuté špeciálne na odfiltrovanie mikroskopických častic.
- Ak máte nepríjemné pocití, brnenie alebo cítite bolest, prestaňte s náradím pracovať! Vibrácie, opakované pohyby alebo nepohodlné pracovné polohy môžu byť škodlivé pre vaše ruky alebo ramená. Pracovné náradie môže pri použíti vibrovať. Pred ďalším použitím navštívte lekára.
- Emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu odlišovať od deklarovanej hodnoty v závislosti na spôsoboch používania náradia. Na ochranu obsluhy prijmite vhodné opatrenia, a to na základe odhadu vystavenia účinkom počas skutočného použitia.
- Vyhnete sa kontaktu s pohyblivými časťami náradia. Náradie a/alebo jeho príslušenstvo sa môžu ešte krátko po vypnutí pohybovať, zamotáť sa a spôsobiť poranenie.
- Na zabezpečenie a upevnenie opracovávaného predmetu na pevné miesto používajte svorky alebo iné úchytky. Držanie náradia pri práci len v ruke alebo proti telu je nestabilné a môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

## Použitie A Starostlivosť O El. Náradie

- El. náradie nepreťažujte. Na prácu používajte vždy správne el. náradie. Správne el. náradie vykoná prácu, na ktorú je určené, lepšie a bezpečnejšie, rýchlosťou, pre ktorú je navrhnuté.
- Nepoužívajte el. náradie, ak nefunguje jeho vypínanie či zapínanie. Akékoľvek el. náradie, ktoré nemôže byť ovládané vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Odpojte zástrčku od zdroja napájania a/alebo vyberte akumulátorovú batériu z elektrického náradia (ak sa dá odpojiť) pred tým, ako začnete vykonávať nastavenia, vymieňať príslušenstvo alebo pred uložením náradia. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížia riziko náhodného spustenia náradia.
- Necinčí el. náradie skladujte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré s ním alebo s týmto pokynmi nie sú oboznámené, aby ho používali. V rukách neškolených osôb je náradie nebezpečné.
- Vykonávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva. Kontrolujte nesprávne vycentrovanie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie časti alebo akykoľvek iný stav, ktorý by mohol ovplyvniť činnosť el. náradia. V prípade poškodenia treba el. náradie pred ďalším použitím opraviť. Mnohé nehody sú spôsobené nesprávne udržiavaným el. náradím.
- Udržiavajte rezné náradie ostré a čisté. Správne udržiavane náradie s ostrými hranami je menej náhľyne na zaseknutie a je ľahšie ovládateľné. Rukovateľ udržiavajte čisté a suché, aby ste si zachovali kontrolu nad náradím.
- El. náradie, príslušenstvo a nástavce náradia používajte v súlade s týmto pokynmi a spôsobom určeným pre konkrétny typ el. náradia, príčom zohľadňujte pracovné podmienky a prácu, ktorú treba vykonáť. Použitie el. náradia na činnosti odlišné od zamýšľaných by mohlo spôsobiť nebezpečnú situáciu.
- Rukoväti a plochy na uchopenie udržiavajte suché, čisté a bez oleja a mastnôt. Šmykľavé rukoväti a plochy na uchopenie neumožňujú bezpečnú manipuláciu a kontrolu nad náradím v neocákávanych situáciach.
- Pri použíti rukavíc dbajte na to, aby dané rukavice umožňovali ľahké uvoľnenie spúšťacieho mechanizmu. Môže dôjsť k poraneniu osôb.
- Neodstraňujte akékoľvek štítky a označenia z náradia. Poškodený štítok a označenie vždy vymeňte. Štítky a označenia obsahujú informácie potrebné na bezpečné použitie výrobku.

## Použitie A Starostlivosť O Náradie Na Batérie

- Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka vhodná pre jeden druh akumulátora môže v prípade použitia s iným akumulátorom predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
- El. náradie používajte iba so špeciálne určenými akumulátormi. Použitie akékoľvek iného akumulátora môže spôsobiť riziko zranenia a požiaru.
- Ak sa akumulátor nepoužíva, udržiavajte ho v bezpečnej vzdialnosti od iných kovových objektov, ako sú spony na papier, mince, kľúče, klinke, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť vzájomné prepojenie koncoviek. Skratovanie elektrických pôlov akumulátorov môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- Za nepríaznivých podmienok môže z akumulátorov vytiekať kvapalina; vyhnite sa kontaktu s ňou. V prípade náhodného kontaktu dané miesto opláchnite vodou. Ak sa elektrolyt dostane do očí, vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina vytiečená z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
- Poškodený alebo upravovaný akumulátor ani elektrické náradie nepoužívajte. Poškodené alebo upravované batérie sa môžu správať nepredvidateľne a môžu spôsobiť požiar, explóziu alebo môžu predstavovať nebezpečenstvo zranenia.
- Akumulátor ani náradie nevystavujte otvorenému ohňu ani nadmerným teplotám. Vystavenie otvorenému ohňu alebo teplotám viac ako 130°C (265°F) môže spôsobiť explóziu.
- Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabíjajte akumulátor ani náradie mimo teplotného rozsahu uvedeného v týchto pokynoch. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo špecifikovaného teplotného rozsahu môže spôsobiť poškodenie batérie a zvýšovať riziko požiaru.
- Pred vkladaním akumulátora zabezpečte, aby bol vypínač vypnutý. Vkladanie akumulátora do el. náradia so zapnutým vypínačom vyvolať nechodu.
- Odpojte batériovú jednotku z nástroja alebo prepnite spínač do uzamknutej polohy vypnutia pred vykonaním akýchkoľvek úprav alebo výmenou príslušenstva. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížia riziko náhodného spustenia náradia.
- Elektrické nástroje sa prehrievajú, ak sa ponechajú zapnuté, keďže motor nástroja kriticky pretážený, zabrzdzený alebo je inak blokované jeho otáčanie. V takomto prípade vypnite nástroj. Pokračovanie v napájaní nástroja v takomto stave môže mať za následok žiar, dym alebo požiar s ujmom na zdraví alebo na majetku.
- Odpojte jednotku batérií z nástroja pred uskladnením nástroja alebo jeho umiestnením do nástrojovej skrinky alebo vrecka. Náhodné spustenie počas uskladnenia alebo prepravy môže spôsobiť niekoľko rizikových podmienok vrátane prehriateho nástroja. Nekontrolované náramie s nástrojom môže spôsobiť rôzne nebezpečenstvá vrátane žiaru, dymu a požiaru.
- Neblokujte dierky puzdra pre priechod chladiaceho vzduchu, pretože by sa mohol nástroj prehriať. Používanie nástroja v takomto stave môže mať za následok žiar, dym alebo požiar s ujmom na zdraví alebo na majetku.

- Nástrosa môže prehriat pri súvisom používani alebo pri iných väznych pracovných cykloch. Okamžite zastavte prevádzku a nechajte nástroj vychladnúť, ak sa niektorá časť prístroja priliš prehreje a nebude sa dať chytiť alebo ak začne z motora vychádzať dym. Pokračovanie v používaní nástroja za týchto podmienok spôsobí poškodenie nástroja a môže mať za následok poranenie alebo poškodenie majetku v dôsledku žiaru alebo ohňa.
- Okamžite zastavte prevádzku a vymeňte akumulátorom, ak sa tento priliš prehreje pri používaní alebo ak má veľmi krátke čas použitia. Tieto akumulátory majú obyčajne veľkú kapacitu cyklov nabijania/vybierania alebo môžu byť staré, či poškodené. Pokračovanie v používaní slabej batérie môže mať za následok poranenie alebo poškodenie majetku v dôsledku žiaru, ohňa alebo explózie.
- Neupravujte náradie, bezpečnostné zariadenie alebo príslušenstvo.** Neodborné upravovanie môže spôsobiť zásah el. prúdom alebo zranenie.
- Používajte iba príslušenstvo doporučené pre váš model firmou Ingersoll Rand. Príslušenstvo vhodné pre jedno náradie môže byť nebezpečné pri používaní na inom náradí.
- Pri použití rukavic dabajte na to, aby dané rukavice umožňovali ľahké uvoľnenie spúšťacieho mechanizmu. Môže dôjsť k porananiu osôb.
- Neodstraňujte akékoľvek štítky a označenia z náradia. Poškodený štitok a označenie vždy vymeňte. Štítky a označenia obsahujú informácie potrebné na bezpečné použitie výrobku.
- Rozsah teplôt prostredia počas prevádzky a skladovania: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Odporečaný rozsah teplôt prostredia počas nabijania: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Servis

- Servis el. náradia dajte vykonat kvalifikovanej osobe, ktorá používa iba identické náhradné diely. Tako zabezpečíte zachovanie bezpečnosti el. náradia.
- Nikdy nevykonávajte servis poškodených akumulátorov. Servis akumulátorov smie vykonávať len výrobca alebo autorizovaný poskytovateľ servisných služieb.
- Pri obsluhe náradia používajte len originálne náhradné diely Ingersoll Rand a dodržiavajte pokyny na údržbu. Použitie neautorizovaných náhradných dielov alebo nedodržanie Pokynov na údržbu môžu spôsobiť zásah el. prúdom alebo poranenie.
- Batérie nevystavujte ohňu, spaľovaniu či ohrevu nad 100°C (212°F). V prípade nesprávneho zaobchádzania batérie predstavujú riziko požiaru alebo chemických splálení.
- Batérie recyklujte alebo likvidujte v súlade so všetkými príslušnými predpismi a normami (miestne, štátne, regionálne, federálne, atď.). Nesprávna likvidácia akumulátorov môže ohrozit životné prostredie.

## VAROVANIE

### Špeciálne bezpečnostné predpisy pre Výrobok

- Počas vykonávania úkonu držte náradie za izolované uchytávacie povrhy, pretože rezaci nástroj alebo upíname prvky môžu zasiahaním skrytiu elektroinštalačiu. Pri dotyku rezacieho nástroja alebo upínamek prvkov s elektroinštalačiou pod prúdom prejde prúd odhaleným kovovými časťami náradia a môže dôjsť k zásahu obsluhy elektrickým prúdom.
- Upíiaci úchyt príslušenstva musí vyhovovať sklučovadlu brúsky na pneumatiky. Príslušenstvá, ktoré sa nezhodujú s upevňovacím zariadením elektrického náradia, budú mať nevyvážený chod, nadmerne vibrovať a môžu spôsobiť stratu kontroly.
- Používajte iba príslušenstvo uvedené v návode (jedno brúsne príslušenstvo, jeden malý výstružník a jeden veľký výstružník). Strata kontroly môže spôsobiť úraz.
- Ak používate závesné upevnenie náradia, ubezpečte sa, že je správne nainštalované. Zlyhanie závesu/upevnenia môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím, neocakávané pohyby alebo pad náradia.
- Udržiavajte ruky v dostatočnej vzdialosti od bodu, v ktorom je stabilizačná páka či oporná rukoväť opreté o daný predmet v pracovnom mieste. Môže sa vyskytnúť prískripenie alebo iné poranenie.
- Pri práci udržujte telo v pevnom, vyváženom posteji. Pri používaní tohto náradia nepreceňujte svoje sily. Pri spustení a počas prevádzky očakávajte a budeťte prípravení na náhle zmeny pohybu, kritického momentu, alebo pracovných súl. Používateľ počas dlhých pracovných úloh mal meniť polohu, čím môže zvýšiť pohodlie pri práci a znížiť únavu.
- Vhodné opatrenia na zníženie rizika spojeného s hľukom môžu zahrňať napríklad tlmiace materiály, ktoré eliminujú „zvonenie“ obrábaných predmetov.
- Nemodifikujte toto elektrické náradie na prácu takým spôsobom, ktorý nie je riadne navrhnutý a špecifikovaný výrobcom náradia. Takáto modifikácia môže viesť k strate kontroly a spôsobiť väznú újmu na zdraví.

### Špeciálne bezpečnostné predpisy pre Výrobok - (Len brúška na pneumatiky)

- S náradim skonštruovaným ako brúška sa neodporúča vykonávať činnosti, ako je napríklad vŕtanie. Úkony, na ktoré toto elektrické náradie nebolo skonštruované, môžu predstavovať riziko a spôsobiť zranenie.
- Uistite sa, že sú obrobky zaistené. Vždy, keď je to možné, používajte na uchytanie obrobku svorky alebo zveráky.
- V prípade poškodenia obrobku či rotujúcich časti nástroja alebo príslušenstva môže dôjsť k vymršteniu úlomkov materiálu vysokou rýchlosťou.
- Pred spustením tohto náradia a počas jeho používania musí obsluha dbať na to, aby sa v blízkosti nenachádzali žiadne osoby.
- Po inštalačii príslušenstva sa uistite, že nikto nie je pred rotujúcim príslušenstvom ani v jednej rovine s ním. Uvedomte si, že, ak je príslušenstvo chýbne, nesprávne namontované alebo má nesprávnu veľkosť či rýchlosť, môže v jednej chvíli zlyhať. Ak zistíte zvýšené vibrácie alebo inú chybu, okamžite náradie zastavte. Vypnite elektrické náradie a zistite príčinu.
- Toto náradie nepoužívajte, ak skutočné otáčky naprázdno presahujú menovité otáčky. Pred inštalačiou príslušenstva, po každej oprave náradia, pred každou prácou a po každých 8 hodinách používania skontrolujte volnobezné otáčky náradia. Otáčky kontrolujte pomocou kalibrovaného otáčkomera bez nasadeného príslušenstva.
- Nepoužívajte žiadne príslušenstvo, ktorého maximálne prevádzkové otáčky stanovené výrobcom sú nižšie ako menovité otáčky náradia.
- Pred použitím sa uistite, že je príslušenstvo správne namontované a utiahnuté.
- Aby príslušenstvo priliš nevyčievalo, zasuňte jeho driek do celej hľbky uchopovacích čelustí klieštiny – výsledná vyčievajúca dĺžka nesmie byť väčšia ako hĺbka zasunutia.
- Pred montážou príslušenstva skontrolujte klieštinu, závity a maticu, či nie sú poškodené a opotrebované. Závitové klieštiny musia byť bezpečne pripojené k hnaciemu prvku.

## Riziká spojené s prachom a výparmi

- Ak sa na pracovisku nachádza prach alebo výpar, používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest.
- Prach a výpar vytvárajú pri používaní napájaného náradia a existujúci prach rozvírený počas používania môžu spôsobiť zdravotné problémy (napríklad rakovina, vrodené chyby, astma alebo dermatitída). Preto je nevyhnutné posúdiť riziká a zaviesť vhodné opatrenia na zníženie týchto rizík. Prioritou týchto opatrení je odstránenie rizík na mieste ich vzniku.
- V prånom prostredí nasmerujte výstupné vzduchové otvory tak, aby sa minimalizovalo výriatie prachu v prostredí.
- Všetky integrárne súčasti a príslušenstvo na zachytávanie, odsávanie alebo potlačenie prachu v ovzduší alebo výparov sa musia používať správnym spôsobom a udržiavať podľa pokynov výrobcu.
- Nepoužívajte toto náradie na materiály, ktorých prach alebo výpar sú horľavé, čo môže vytvárať potenciálne výbušné prostredie.
- Príslušenstvo treba náležite vybrať, kontrolovať, správne namontovať, udržiavať a pri opotrebovaní vymieňať, aby sa zabránilo neželanému zvýšeniu množstva prachu alebo výparov.

## Nebezpečenstvá týkajúce sa príslušenstva

- Pred použitím nástrojov zabezpečte správnu montáž a dotiahnutie.
- Používajte iba velkosti a typy príslušenstva, ktoré odpovedajú výrobca náradia; nepoužívajte príslušenstvo iných typov ani veľkostí.
- Pred montážou skontrolujte všetko príslušenstvo. Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré je naštiepené, prasknuté, excentrické, nadmerne opotrebované alebo inak poškodené.
- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré bolo vystavené mrazu, extrémnym teplotným zmenám, vysokej vlhkosti, rozpúšťadlám, vode alebo iným tečutinám.
- Uistite sa, že príslušenstvo správne sedí na hriadele. Príslušenstvo by nemalo sedieť príliš tesne ani príliš voľne. Nepoužívajte redukčné objímky na prispôsobenie príslušenstva k hriadeľu, pokiaľ tieto objímky nedodal ani neodporúča výrobca príslušenstva.
- Ak sa príslušenstvo dodáva s redukčnými objímkami, používateľ sa musí uistieť, že objímkam neprekáža a že upínacia sila zabezpečuje dostatočný rotačný hnací účinok, aby nedošlo k skĺzaniu príslušenstva.
- Vždy porovnajte veľkosť hriadeľa príslušenstva s veľkosťou kliešťiny.
- S rotačnou pneumatickou brúskou ani s brúskou na pneumatiky nepoužívajte brúsné ani rezné kotúče.
- Je potrebné dozierať bezpečnostné opatrenia a varovania, prevádzkové obmedzenia, ako aj pokyny na inštaláciu alebo montáž od výrobcu príslušenstva, pokiaľ nie sú v rozpore s informáciami poskytnutými v tomto návode alebo v inej literatúre dodanej s nástrojom. V prípade rozporuplných informácií postupujte podľa smerníc s najväčšou mierou obmedzenia.

## OZNÁMENIE

Bezpečnostné pokyny pre príslušný model nájdete v príručke Informačný manuál o výrobku.

## Označenie bezpečnostných symbolov



Používajte ochranu dýchacích ciest



Používajte ochranu očí



Používajte ochranu sluchu



Používajte ochranu očí a ochranu sluchu



Než začnete výrobok používať, precítajte si príručky



Riziko popálenia. Povrch môže byť horúci.

(Výkres 16589525\_SK)

## Bezpečnostné informácie – Vysvetlenie bezpečnostných signálov

### **NEBEZPEČENSTVO**

Označuje hroziacu nebezpečnosť situáciu, ktorá v prípade, že sa jej nezabráni, bude mať za následok smrť alebo väzny úraz.

### **VAROVANIE**

Označuje potenciálne nebezpečenstvo, ktoré v prípade, že sa mu nezabráni, môže mať za následok smrť alebo väzne poranenie osoby.

### **VÝSTRAHA**

Označuje potenciálnu hroziacu situáciu, ktorá v prípade, že sa jej nezabráni, môže skončiť ľahkým alebo tiažším úrazom alebo zničením majetku.

### **OZNÁMENIE**

Označuje informácie alebo vyhlásenia spoločnosti, ktoré priamo alebo nepriamo súvisia s bezpečnosťou osôb alebo ochranou majetku.

## Popis Dielov Výrobku

### **VÝSTRAHA**

Použitie iných náhradných dielov, než originálnych dielov Ingersoll Rand môže priniesť riziká z hľadiska bezpečnosti, môže mať za následok zníženie výkonnosti náradia a zvýšenie nárokov na údržbu a tiež zrušenie všetkých záruk.

Opisy môžu vykonávať len oprávnení školení pracovníci. V prípade otázok sa obrátte na autorizované servisné centrum spoločnosti Ingersoll Rand.

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

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

Všetku komunikáciu a všetky otázky adresujte na najbližšiu kanceláriu Ingersoll Rand alebo na distribútoru.

## Popis Produktu

Akumulátorová přímá bruska na pneumatiky je ruční elektrické nářadí poháněné akumulátorem, vybavené šestihloupínacím sklíčidlem 7/16", které je poháněno rotačním pohybem.

## Doporučené příslušenství

Příslušenství pro elektrický nástroj je definováno jako položky, které jsou nainstalovány v nástroji nebo na nástroji, a stávají se pracovním rozhraním mezi nástrojem a obrobkem. Obvykle se jedná o spotřební součásti, které lze zakoupit samostatně. Příslušenství by mělo být vybráno tak, aby odpovídalo prováděné práci a zpracovávanému materiálu. Kromě zde uvedených upozornění je nutno dodržovat veškerá upozornění a doporučení výrobce daného příslušenství. Nedodržení těchto upozornění může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

Tato akumulátorová leštěčka pneumatik je určena k použití příslušenství, jako jsou leštěcí kužely a výstružníky, speciálně pro servis a opravy prýžových pneumatik. S touto akumulátorovou leštěčkou pneumatik nepoužívejte brusné nebo řezné kotouče, kotoučové pily ani frézy.

## VAROVÁNÍ

**⚠ VAROVÁNÍ: Prostudujte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, vyobrazení a technické údaje přiložené k tomuto elektrickému nářadí.** Pokud nebudou všechny níže uvedené pokyny dodrženy, může dojít k úrazu elektrinou, požáru a nebo vážným poraněním osob. Veškerá upozornění a pokyny uchovejte pro budoucí použití. Termín "pracovní nářadí" ve všech níže uvedených varováních se týká elektrického nástroje zapojeného do vaší sítě (napájeného kabelem) nebo elektrického nástroje využívajícího baterii (bateriového).

### Všeobecná Bezpečnostní Pravidla

- Jste povinni uložit instrukce tak, aby byly k dispozici všem, kteří budou tento výrobek používat.** Pokud nebudou dodrženy normy a předpisy, může dojít ke zranění osob.
- Tento výrobek vždy instalujte, provozujte, kontrolujte a udržujte v souladu se všemi platnými normami a předpisy (místní, státní, federální atd.).** Dodržení předpisů je vaše zodpovědnost. Pokud nebudou dodrženy normy a předpisy, může dojít ke zranění osob.

### Pracovní Prostor

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvícený.** Přeplněné pracovní stoly a trmáv místa jsou ideálním prostředím pro nehody.
- Nepoužívejte pracovní nářadí ve výbušné atmosféře, například v přítomnosti hořlavých tekutin, plynu nebo prachu.** Pracovní nářadí vytvářejí jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparu.
- Při používání pracovního nářadí zabraňte přístupu dětem a příhlízejícím.** Při vyuření můžete ztratit kontrolu nad nářadím.
- Dejte pozor na zasypané a skryté předměty a další nebezpečí, která se mohou vyskytнуть v pracovním prostředí. Dejte pozor, abyste se nedostali do kontaktu nebo nepoškodili kabely, vodiče, trubky nebo hadice, které mohou obsahovat elektrické dráty, výbušný plyn nebo škodlivou kapalinu.** Může dojít k zasažení elektrickým proudem, požáru nebo zranění osob.

### Bezpečnost Týkající Se Elektrový

- Zástrčka pracovního nářadí musí odpovídat zásuvce.** Zástrčku žádným způsobem nikdy neupravujte. Nepoužívejte s uzemněným pracovním nářadím žádné rozvodné zástrčky. Budete-li používat nemodifikované zástrčky a odpovídající zásuvky, omezte riziko zásahu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněným povrchem, jako jsou radiátory, potrubí, sporáky a lednice.** Je-li vaše tělo uzemněno, je výšší riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkým podmínkám.** Voda, která se dostane do zařízení, zvýší riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nenamáhejte šnůru.** Nikdy pracovní nářadí pomocí šnůry nepřenásejte, nevlečte ani nevylouhuje ze zásuvky. Udržujte šnúru z dosahu tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozenou či zamotanou šnůru zvýšuje nebezpečí úrazu elektrinou.
- Používejte-li pracovní nářadí v terénu, použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.** Použití kabelu vhodného pro venkovní užívání omezuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je nutné používat elektrické nářadí ve vlhkém prostředí, použijte zdroj chráněný proudovým chráničem.** Využití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

### Osobní Bezpečnost

- Při používání pracovního nářadí stroje budte ostražití, sledujte svoji cinnost a používejte zdravý rozum.** Nepoužívejte pracovní nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíli nepozornosti při používání pracovního nářadí může mít za následek vážné zranění.
- Používejte ochranné osobní pomůcky.** Vždy používejte ochranu očí. Při odpovídajících podmínkách je nutné používat ochranné osobní pomůcky, například protipachovou masku/respírátorku, protiskluzovou bezpečnostní obuv, přilbu nebo ochranu sluchu. Omezte tak osobní zranění.
- Zabráňte nechtěnému spuštění.** Před připojením ke zdroji napájení a/nebo baterii se ujistěte, že je přepínač v poloze vypnutý zvednutím nebo přenesením nářadu. Přenášením pracovních nářadů s prstem na vypínač nebo zapojování nářadů se zapnutým vypínačem zvýšuje možnost úrazu.
- Před zapnutím pracovního nářadu odstraňte jakékoli stavěcí klíny nebo klíče.** Při ponechání klíče nebo klínu připevněného k rotační části nářadu může dojít ke zranění.
- Nesnažte se dosáhnout co nejdál.** Vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. To umožňuje pracovní nářadu snáze ovládat v nečekaných situacích.
- Oblečte se vhodně.** Nenoste volné oblečení nebo šperky. Zajistěte dlouhé vlasy. Udržujte vlasy, volné oblečení a rukavice mimo pohyblivé části. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými částmi zachyceny.
- Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení nářadů pro zachycování a sběr prachu, zajistěte, aby byly tyto připojeny a rádně používány.** Používáním téhoto zařízení můžete omezit rizika spojená s přítomností prachu.
- Nedopustěte, aby zdánlivá jistota získaná při častém používání nářadí vedla k zanedbávání zásad bezpečnosti při práci s nářadím.** Nedbalost může způsobit těžké zranění ve zlomku vteřiny.
- Dejte pozor, abyste nebyli vystaveni působení škodlivého prachu nebo jej a částice uvolněné brusným nástrojem nevdechovali.**
  - Některých případech může prach vytvořený při tryskání pískem, rezání, broušení, vrtání a dalších stavebních aktivitách obsahovat chemikálie, které způsobují rakovinu, genetické vadny nebo další reprodukční problémy. Mezi takové chemikálie patří:
    - olivo z olovnatých barev,
    - krystalický křemík z cihel, cementu a dalších stavebních produktů,
    - arsenik a chrom z chemicky upravených dřevěných trámy.

- b. Míra rizika se liší v závislosti na tom, jak často provádíté tento typ práce. Riziko snížte následovně: pracujte v dobré větraném prostoru, používejte schválené bezpečnostní zařízení, např. protipráškové masky/respirátory speciálně navržené pro odfiltrování mikroskopických čistic.
- **Jestliže máte nepríjemné pocit, mravenčení nebo cítíte bolest, přestaňte s nástrojem pracovat.** Vibrace, opakováný pohyb nebo nepohodlné pracovní polohy mohou být škodlivé pro vaše ruce nebo paže. Pracovní náradí může při použití vibrat. Před dalším použitím navštivte lékaře.
  - **Vibrace během používání elektrického náradí se mohou na základě způsobu použití náradí lišit od stanovené hodnoty.** Abyste ochránili obsluhu, přijměte vhodná bezpečnostní opatření založená na předpokládaném vystavení během používání.
  - **Zabavte kontaktu s pohyblivými částmi náradí.** Náradí a/nebo příslušenství mohou po odpojení napájení pokračovat krátce v pohybu a způsobit tak nebezpečí zapletení nebo jiného poranění.
  - **Pro upewnění opracovávané části k stabilnímu podložce použijte svorky nebo jiný praktický způsob.** Držení předmětu rukou nebo proti tělu může být nestabilní a vést ke ztrátě kontroly.

## Používání Pracovního Náradí A Péée O Nij

- **Nepoužívejte náradí k práci, ke které není určeno. Pro dané použití použijte správné náradí.** Správné náradí provede práci lépe a bezpečněji s rychlosťí, pro kterou je určeno.
- **Nepoužívejte nástroj, pokud jej vypínáte nezaplňá nebo nevypíná.** Náradí, které nelze ovládat vypínacem, je nebezpečné a je nutné jej opravit.
- **Odpojte zástrčku od zdroje napájení a/nebo bateriové soupravy elektrického náradí (pokud je odpojovací) ještě před prováděním jakýchkoliv úprav, výměnou příslušenství či uložením elektrických nástrojů.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění náradí.
- **Přechovávejte nepoužívané pracovní náradí mimo dosah dětí a zabavte osobám, které s pracovním náradím ne těmito pokyny nejsou obeznámené, ho používat.** Náradí jsou v rukách nezkušlených osob nebezpečné.
- **Zajistěte údržbu elektrických nástrojů a příslušenství. Udržujte pracovní náradí Zkontrolujte, zda nedošlo k vychýlení nebo uvíznutí pohyblivých částí, zlomení částí nebo jinému stavu, který by mohl ovlivnit činnost náradí. Pokud je náradí poškozeno, dejte jej před dalším použitím opravit.** Mnoha nehoda je způsobena špatnou údržbou náradí.
- **Udržujte řezací nástroje ostré a čisté.** Správně udržované nástroje s ostrými rezvnými hranaři jsou méně náhylné k uvíznutí a jdou snadněji ovládat. Pro zachování kontroly udržujte rukojet' čistou a suchou.
- **Používejte pracovní náradí, příslušenství, součásti náradí atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem, který byl pro daný druh pracovního náradí zamýšlen.** Berte přítom v potaz pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Jiné použití pracovního náradí, než pro které bylo zamýšleno, může vézt k nebezpečným situacím.
- **Rukojeti a uchopovací povrchy udržujte suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a uchopovací povrchy neumožňují bezpečnou manipulaci a kontrolu nad náradím v neočekávaných situacích.
- **Při volbě rukavic dbejte na to, aby dané rukavice umožňovaly snadné uvolnění spouštěcího mechanismu.** Může dojít ke zranění osob. Z výrobku neodstraňujte žádné štítky. Poškozený štítek vždy vyměňte. Na štítcích jsou uvedeny informace nutné pro bezpečné používání výrobku.

## Používání Bateriového Náradí A Péée O Nij

- **Dobjíjte pouze nabíječkou v souladu se specifikacemi výrobce.** Pokud nabíječku vhodnou pro určitý typ akumulátorů používáte s jiným akumulátorem, hrozí nebezpečí požáru.
- **Používejte pracovní náradí pouze s konkrétně určenými akumulátory.** Použití jiných baterií může způsobit nebezpečí poranění nebo požáru.
- **Pokud akumulátor nepoužíváte, držte jej odděleně od ostatních kovových předmětů, jako jsou papírové sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty,** které mohou propojit vývody. Zkratování přepojuvacích polů akumulátorů baterie může způsobit, popálení nebo požár.
- **Pokud se při nesprávném zácházení z akumulátoru uvolní tekutina, vyhněte se kontaktu s ní. Pokud náhodou dojde ke kontaktu, opáleněte dané místo vodou.** Pokud dojde ke kontaktu tekutiny s očima, vyhledejte lékařskou pomoc. Tekutina vytékající z baterie může způsobit podráždění či popáleniny.
- **Nepoužívejte akumulátor nebo náradí, které je poškozené nebo upravené.** Poškozené nebo upravené akumulátory mohou vykazovat nepředvidatelné chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko zranění.
- **Nevystavujte akumulátor nebo náradí ohni ani nadmerné teplotě.** Expozice ohni nebo teplotám nad 130°C (265°F) může způsobit výbuch.
- **Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor ani náradí mimo rozsah teplot uvedený v návodu.** Nesprávné nabíjení nebo teploty mimo uvedený rozsah mohou poškodit baterii a zvýšit nebezpečí požáru.
- **Před vložením akumulátoru se ujistěte, že je vypínací v poloze vypnuto.** Vkládání akumulátorů do pracovního náradí se zapnutým spináčem zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- **Před prováděním úprav nebo výměnou příslušenství odpojte od náradí akumulátor nebo přepněte vypínač do uzamčené polohy vypnuto.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění náradí.
- **Elektrické náradí se přehrívá, pokud zůstane zapnuto při nadmerném zatížení motoru, zastavení nebo jiném bránění v otáčení.** Pokud tento případ nastane, náradí vypněte. Další napájení nástroje v tomto stavu může způsobit zahřátí, dým nebo požár se zraněním osob nebo poškozením majetku.
- **Před uskladněním nástroje nebo uložením do bedny nebo brašny na náradí odpojte akumulátor od náradí. Náhodné spuštění během skladování nebo přepravy může způsobit různé nebezpečné stavy včetně přehřátí náradí.** Nekontrolovaná činnost náradí může způsobit různá rizika včetně zahřívání, dýmu nebo požáru.
- **Nezakrývejte větrací otvory pouzdra, aby se nástroj nepřehříval.** Používání nástroje v tomto stavu může způsobit zahřátí, dým nebo ožár se zraněním osob nebo poškozením majetku.
- **Nástroj se může přehřívat při nepřesném používání nebo při pracovních cyklech s velkým zatížením.** Pokud je některá součást nástroje příliš horká na dotek nebo při jakékoli známcí dýmu z motoru ihned nástroj vypněte a nechte jej vychladnout. Další používání nástroje v tomto stavu způsobí jeho poškození a může mít za následek zranění osob nebo poškození majetku způsobeném horlkem nebo požárem.
- **Ihned přestaňte používat a vyměňte akumulátor, který se při používání nadmerně zahřívá nebo jehož doby použití jsou velmi krátké.** Obvykle mají tyto akumulátory vysoký počet nabíjecích cyklů nebo mohou být staré či poškozené. Při dalším používání znehodnoceného akumulátoru může dojít ke zranění osob nebo poškození majetku způsobeném horlkem, požárem nebo výbuchem.
- **Náradí, bezpečnostní zařízení nebo příslušenství neupravujte.** Nepovolené úpravy mohou způsobit úraz elektrinou, požár nebo zranění osob.
- **Používejte pouze příslušenství, které je danou modelu doporučeno společností Ingersoll Rand.** Příslušenství, které je vhodné pro jedno náradí, může být nebezpečné při použití s jiným náradím.
- **Při volbě rukavic dbejte na to, aby dané rukavice umožňovaly snadné uvolnění spouštěcího mechanismu.** Může dojít ke zranění osob.
- **Z výrobku neodstraňujte žádné štítky. Poškozený štítek vždy vyměňte.** Na štítcích jsou uvedeny informace nutné pro bezpečné používání výrobku.
- **Rozsah okolní teploty během provozu a při skladování: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- **Doporučený rozsah okolní teploty při nabíjení: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Servis

- Vaše pracovní nářadí musí opravovat kvalifikovaný opravář pomocí pouze identických náhradních dílů.** Tím se zajišťuje pokračující bezpečnost pracovního nářadí.
- Nikdy neopravujte poškozené akumulátor.** Servis akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaný servis.
- Při opravě nástroje používejte pouze originální náhradní díly společnosti Ingersoll Rand a dodržujte všechny pokyny pro údržbu.** Použití neschválených dílů nebo nedodržení pokynů pro údržbu může mít za následek nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo zranění.
- Nevhazujte baterie do ohně, nespalujte je ani nezahřívejte nad 100°C (212°F).** Při nesprávném zacházení představují baterie riziko požáru nebo poleptání chemikáliemi.
- Baterie zodpovědně recyklujte nebo likvidujte v souladu se všemi platnými normami a předpisy (místními, státními, federálními atd.).** Při nesprávné likvidaci může dojít k ohrožení životního prostředí.

## VAROVÁNÍ

### Bezpečnostní Pravidla pro Daný Výrobek

- Při práci, kdy může dojít ke kontaktu řezacího nástroje se skrytým elektrickým vedením, držte nářadí na izolovaných místech pro držení.** Řezací nástroj nebo spojovací materiál, který by přišel do kontaktu s „živým“ drátem, povede k tomu, že odkryté kovové části nástroje budou také „živé“ a mohou vést k úrazu elektrickým proudem uživatele.
- Příslušenství upínané do objímky musí odpovídat sklikidlu pro přímou brusku na pneumatiky.** Příslušenství, která nepasují k upevňovacímu zařízení elektrického nářadí, budou mít nevyvážený chod, budou nadměrně vibrat a mohou se stát neovládatelnými.
- Používejte pouze příslušenství uvedené v příručce (jeden hrubováci, jeden malý a jeden velký leštící bit).** Ztráta kontroly může vést k osobnímu zranění.
- Při použití závesného zařízení pro kompenzaci hmotnosti se ujistěte, že je bezpečně upevněno.** Při nedostatečném upevnění může dojít ke ztrátě kontroly, neocenívanému pohybu nebo pádu nářadí.
- Držte se mimo prostor torzní reakční tyče nebo podpůrnými držadly a pevnými předměty na pracovním místě.** V opačném případě může dojít ke skřípnutí nebo jinému zranění.
- Při práci udržujte pevný, vyvážený postoj těla.** Při používání tohoto nářadí se nesnažte dosáhnout co nejdále. Při spuštění a za provozu očekávejte a budete připraveni na náhlé změny pohybu, krouticího momentu nebo pracovních sil. Během dlouhých úkolů by měl pracovník obsluhy měnit pozici, aby vyžil pohodlí při práci a snížil únavu.
- Příkladem vhodného opatření pro snížení rizik souvisejících s hlukem je použití tlumicích materiálů zabranujících „zvonění“ obrobků.**
- Neupravujte toto elektrické nářadí tak, aby fungovalo způsobem, který není speciálně navržen a specifikován výrobcem nářadí.** Taková úprava může vést ke ztrátě kontroly a způsobit vážnou újmu na zdraví.

### Bezpečnostní Pravidla pro Daný Výrobek- (pouze přímá bruska na pneumatiky)

- Úkony, jako je vrtání, se nedoporučuje provádět s nástroji, které se používají k hrubování.** Činnosti, pro které není toto elektrické nářadí určeno, mohou být nebezpečné a způsobit zranění osob.
- Zkontrolujte, zda jsou pracovní díly zajištěny.** Kdykoli je to možné, použijte k zajištění pracovního dílu svorky nebo svéráky.
- Prasknutí pracovního dílu, rotujících částí nástroje nebo příslušenství nebo úlomky opracovávaného materiálu se mohou chovat jako projektily letící vysokou rychlostí.**
- Před spuštěním tohoto nářadí a během provozu musí obsluha dbát na to, aby se v jeho blízkosti nezdřívovaly žádné osoby.**
- Po instalaci příslušenství se ujistěte, že se nikdo nenachází před rotujícím příslušenstvím nebo v jeho blízkosti.** Uvědomte si, že pokud by bylo toto příslušenství vadné, nesprávně instalované nebo mělo nesprávnou velikost a rychlosť, nemuselo by fungovat správně. Pokud zjistíte značné vibrace nebo jiné závady, okamžitě zařízení vypněte. Vypněte elektrické nářadí a zjistěte příčinu.
- Toto nářadí nepoužívejte, pokud skutečná volnoběžná rychlosť otáček překračuje jmenovité otáčky za minutu.** Volnoběžnou rychlosť otáček nářadí kontrolujte před instalací příslušenství, po všech opravách nářadí, před každou prací a po každých 8 hodinách používání. Zkontrolujte otáčky kalibroványm otáčkoměrem bez instalovaného příslušenství.
- Nepoužívejte žádné příslušenství, jehož maximální provozní otáčky definované výrobcem jsou nižší než jmenovité otáčky nářadí.**
- Před použitím se ujistěte, že je příslušenství správně namontováno a dotaženo.**
- Aby se zabránilo nadměrnému přesahu, musí být hřidel příslušenství zasunuta zcela na doraz dovnitř upínacích čelistí kleštiny a výsledná délka přesahu nesmí být větší než hloubka zasunutí.**
- Před montáží příslušenství zkontrolujte, zda kleština, závity a matice nejsou poškozeny a/nebo opotřeveny.** Závitové kleštiny musí být kompletně namontovány na hnacím prvků.

### Rizika spojená s prachem a výparý

- Pokud se na pracovišti vyskytuje prach nebo výparý, používejte vhodné prostředky na ochranu dýchacích cest.**
- Prach a výparý vznikající při používání elektrického nářadí a stávající prach rozvířený jejich používáním mohou způsobit zdravotní problémy (například rakovinu, vrozené vady, astma nebo dermatitidu).** Je velice důležité zhodnotit rizika a implementovat vhodná opatření, která je omezí. Prioritou této opatření je odstranit rizika na místě jejich vzniku.
- V prášném prostředí nasměrujte odtah tak, aby se minimalizovalo výřízení prachu.**
- Všechny nedílné součásti a příslušenství určené k zachytávání, odsávání či potlačení prachu v ovzduší či výparů je třeba správně používat a udržovat v souladu s pokyny výrobce.**
- Všechny nedílné součásti a příslušenství určené k zachytávání, odsávání či potlačení prachu v ovzduší či výparů je třeba správně používat a udržovat v souladu s pokyny výrobce.**
- Doporučuje se příslušenství vybírat, kontrolovat, správně instalovat, provádět jeho údržbu a v případě potřeby je vyměnovat tak, aby se zabránilo zbytčnému zvýšování množství prachu a výparů.**

### Nebezpečí ze strany příslušenství

- Před spuštěním nářadí zajistěte správnou instalaci a datazení nástroje.**
- Používejte pouze velikosti a typy příslušenství doporučené výrobcem nářadí.** Nepoužívejte jiné typy nebo velikosti příslušenství.
- Před montáží zkontrolujte veškeré příslušenství.** Nepoužívejte příslušenství, které je naštípnuté, prasklé, které leží mimo osu, je nadměrně opotřebené nebo jinak poškozené.

- Nepoužívejte příslušenství, které bylo vystaveno mrazu, extrémním změnám teplot, vysoké vlhkosti, rozpuštědlům, vodě nebo jiným kapalinám.
- Ujistěte se, že příslušenství správně sedí na hřidle. Příslušenství by nemělo sedět ani příliš těsně, ani příliš volně. Nepoužívejte redukční pouzdra pro přizpůsobení příslušenství na jakoukoliv hřidel, pokud tato pouzdra nedodává a nedoporučuje výrobce daného příslušenství.
- Pokud je příslušenství dodáváno s redukčními pouzdry, musí uživatel zajistit, aby pouzdro nepřekáželo a aby upínací síla zajišťovala dostatečný otáčivý hnač učinek, který zabrání prokluzu příslušenství.
- Velikost kleštiny musí vždy odpovídat velikosti hřidele příslušenství.
- Na rotační zápuskové brusce a přímé brusce na pneumatiky nepoužívejte hrubovací ani řezné kotouče.
- Pokud to není v rozporu s pokyny uvedenými v této příručce nebo jiné průvodní dokumentaci dodávané s pracovním nástrojem, je nutno dodržovat bezpečnostní opatření, upozornění, provozní omezení a instalacní nebo montážní návod výrobce daného příslušenství. V případě protichůdných informací se řídte přesnější a více omezující směrnicí.

### POZNÁMKA

**Bezpečnostní informace pro příslušný model naleznete v příručce s informacemi o výrobku.**

#### **Identifikace Bezpečnostních Symbolů**



Používejte ochranu sluchu  
hacích cest



Používejte  
ochranu očí



Používejte ochranu  
sluchu



Používejte ochranu  
očí a ochranu sluchu



Než zacnete produkt  
používat, precete si  
príručky.



Nebezpečí popálení.  
Povrch může být horký.

(Výkres 16589525\_CS)

#### **Bezpečnostní Informace – Vysvětlení Bezpečnostních Signálů**



##### **NEBEZPEČÍ**

Označuje bezprostřední nebezpečí, které, pokud nejsou učiněna příslušná opatření, může způsobit smrt nebo vážné poranění osoby.



##### **VAROVÁNÍ**

Označuje potenciální nebezpečí, které, pokud nebude učiněna příslušná opatření, by mohlo způsobit smrt nebo vážné poranění osoby.



##### **UPOZORNĚNÍ**

Označuje potenciální nebezpečí, které, pokud nebudou učiněna příslušná opatření, může způsobit drobné nebo mírné poranění osob nebo škody na majetku.



##### **POZNÁMKA**

Označuje informace nebo sdělení společnosti, které přímo nebo nepřímo souvisí s bezpečností osob nebo ochranou majetku.

#### **Popis dílů Výrobku**

### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

Použití jiných náhradních dílů než originálních dílů Ingersoll Rand může přinášet rizika z hlediska bezpečnosti, může mít za následek snížení výkonnosti nástroje a zvýšení nároků na údržbu a také zrušení všech záruk.

Opravy by měly provádět pouze autorizovaný školený personál. S dotazy se obracejte na nejbližší autorizované servisní středisko Ingersoll Rand.

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

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

Veškerou komunikaci adresujte na nejbližší kancelář **Ingersoll Rand** nebo na distributora.

## Toote Kirjeldus

Juhimeta rehvilihvija on akutoitega käeshoitav elektritööriist, millel on 7/16-tolline kuusnurkne põörlevalt käitatav kiirvahetuspadrun.

## Soovitan aksessuaarid

Tööriistarvikud on üksused, mis paigaldatakse tööriista sisse või peale ja millest saab tööriista ja töödelda objekti vaheline tööliides. Tavaliselt on need autonoomsed üksused ja neid saab osta tööriistast eraldi. Tarvikud tuleb valida lähtudes tehtavast tööst ja töödeldavast materjalist. Lisaks siin antud hoiatusele tuleb järgida ka kõiki tarviku tootja hoiatusi ja soovitusi. Nende hoiatusete mittejärgimine võib kaasa tuua surma või tösisel vigastust.

See juhimeta rehvipuhe on mõeldud selliste tarvikute nagu rehvipuhvrikonused ja reameetrid kasutamiseks spetsiaalselt kummirehvide hooldamiseks ja parandamiseks. Ärge kasutage selle akutööriistapuhvriga lihvimis- või lõiketerasid, ketassae terasid või freeserlõikureid.

### HOIATUS

**⚠ HOIATUS: Lugege läbi kõik elektrilise tööriistaga kaasas olevad hoiatused, juhised, tehnilised andmed ning tutvuge joonistega.**

Alltoodud juhiste mittejärgimine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raske vigastuse. Hoidke kõik hoiatused ja juhnnöörid hiljem uesti läbivaatamiseks alles. Möiste "elektritöörist" kogu edaspidises hoiatuse lootelus hõlmab nii teie vooluvõrgust (juhtmega) kui kaaku jõul (juhmeta) töötavaid tööristu.

## Üldised Tööhutusreeglid

- Teie kohuseks on teha käesolev ohutusteave kättesaadavaks teistele töötajatele, kes toodet kasutama hakkavad. Standardite ja eeskirjade eiramise võib kaasa tuua kehalise vigastuse.
- Paigaldage, kasutage, kontrollige ja hooldage käesolevat toodet kõigi asjakohaste standardite ning (kohalike, piirkondlike, riiklike, föderaalse jne) eeskirjade kohaselt. Nõuetäitmne on teie kohuseks. Standardite ja eeskirjade eiramise võib kaasa tuua kehalise vigastuse.

## Tööpiirkonna Ohutus

- Töökohat peab olema puhas ja hästi valgustatud. Koristamata tööpink ja hämar ruum soodustavad önnestuse teket.
- Elektritööristu ei tohi kasutada plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks kohas, mille läheduses on tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektritööristad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu ja aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud töötavast tööriistast eemal. Tähelepanu häirimise korral võite kaotada kontrolli.
- Oige ettevaatlik mattunud, peidetud või muude võimalike riskide suhtes teie töökeskkonnas. Ärge puudutage ega kahjustage juhtmeid, kaablitarkibukuid, torusid või poolkülikuid, mis võivad sisaldada elektritraate, plahvatusohlikke gaase või kahjulikke vedelikke. See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või kehalise vigastuse.

## Elektrialane Ohutus

- Tööriista pistikud peavad kokku sobima elektrivoolu väljundkontaktidega. Mitte kunagi ja mitte mingil viisil ärge püüdke pistikuid sobivaks ümber teha. Ärge kasutage adapterpiistikuid koos maandatud elektritööriistadega. Ümber tegemata ja sobilikud väljundid vähendavad elektrilöögi saamise ohtu.
- Vältige kehalist kontakti maandusega või maandatud pindadega, nagu seda on torud, radiaatorid, elektripliidid ja külmakapid. Maandatud keha suurenendab elektrilöögi riski.
- Ärge jätke elektritööriisti vihma ega niiskuse kätte. Elektritööriista sattunud vesi suurenendab elektrilöögi riski.
- Vältige kaabli väärkasutust. Mitte kunagi ärge kasutage toitejuhet tööriista kandmiseks, selle ligitömbamiseks või kontaktpesast lahatamiseks. Hoidke toitekaabel eemal kuumusest, olist, teravatest servadest ja liikuvatest osadest. Kahjustatud või takerndunud kaablid suurenendavad elektrilöögi ohtu.
- Töötades elektritööriistaga väljas, kasutage pikendusjuhet, mis on ette nähtud välitingimustes kasutamiseks. Välitingimustes kasutamiseks ette nähtud kaabel vähendab elektrilöögi saamise ohtu.
- Kui elektritööriistaga tuleb siiski niiskes kohas töötada, kasutage rikkevooluseadmega (RCD) kaitstud voolavarustust. RCD kasutamine vähendab elektrilöögiohtu.

## Isikukaitse

- Olge elektritööriista kasutamisel tähelepanelik, jälgige oma käitumist ja tegutsege möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud, uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamisel võib põhjustada raske kehalise vigastuse.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprill. Töötgingimustesse kasutatavad isiklikud kaitsevahendid nagu tolumask, mitteliitsevad jalanojud, kiiver ja kõrvaklapid vähendavad kehavigastuse ohtu.
- Vältige tahtmatut kävitamist. Veenduge enne töiteallika ja/või akukomplekti ühendamist, tööriista ülesvõtmist või kandmist, et lüliti on väljalülitatud asendis. Kui kannate elektritööriista, sõrm päästikul, või pingestate sisselülitatud elektritööriista, on önnestused kerged tulema.
- Enne elektritööriista sisselülitamist tuleb kõik reguleerimisvõimed selle küljest eemaldada. Elektritööriista liikuja osa külje jäetud võti võib põhjustada kehalise vigastuse.
- Vältige ülepingutamist. Toetuge alati kindlasti ja hoidkide tasakaalu. See võimaldab elektritööriista ettenägematu olukorra tekkimisel paremini kontrolli all hoida.
- Riitutuge nõuetekohaselt. Ärge kandke lahti röivaid ega ehteid. Katke pikad juuksed kinni. Hoidke oma juuksed, röivad ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lahtised röivad, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade külje kinni jäädva.
- Kui seadmed on varustatud tolmu eemaldaja ja joguriga, tagage nende korralik kinnitus ja kasutamine. Nimetatud seadmete kasutamine vähendab tolmu põhjustatud ohtusid.
- Ärge muutuge tööriistade sagedesest kasutusest hooletuks ja ärge eirake tööriistade ohutu kasutamise põhimõtteid. Hooletu tegevus võib sekundite jooksul põhjustada raske kehavigastuse.
- Vältige tööriista kasutamisel tekkiva kahjulikku tolmu ning osakeste toimet ja sissehingamist.
  - Lihvimise, saagimise, jahvatamise, pururimise ja muude ehitus tööde juures teekiv tolmu sisaldb kemikaale, mis võivad oletatavasti soodustada vähi, sünikaühjustuse või muude siguväärsete tekete. Mõningad näited nendest kemikaalidest on järgmised:
    - plii Pb-sisalusega värvidest,
    - kristalliline rändioksiidid tellistest, tsemendist ja teistest müürimaterjalidest,
    - arsseen ja kroom keemiliselt töödeldud puuidust.
  - Kahjustuste risk oleb selles, kui sageli te nimetatud töödes osalete. Nende kemikaalide mõju vähendamiseks: töötage hästi ventileeritud piirkonnas, kasutades ettenähtud ohutusvahendeid, nagu näiteks tolumumask, mis on spetsiaalselt välja töötatud mikroosakese filtreerimiseks.

- Löpetage tööriista kasutamine, kui tunnete ebamugavust, pakitsust või valu. Vibratsioon, ebamugav töösed vältimine on vältimist vähendav mõju.
- Vibratsioonitase elektritööriista tegelikul kasutamisel võib erineda deklareeritud väärustest, sõltuvalt tööriista kasutusviisidest. Kasutage operaatori kaitseks sobivaid ettevaatusabinõusid, mis põhinevad arvestuslikul kokkupuuel tulenevalt tegeliku kasutamise ajal.
- Vältige kokkupuudet tööriista liikuvate osadega. Tööriist ja/või selle tarvikud vältimine on vältimist vähendav mõju.
- Kinnitage ja toestage töödeldav detail pitskruvide või sobivate vahendite abil. Käega või vastu keha kinnihoidmisest ei piisa ja seetõttu vältige tegevuse üle kontrolli kaotada.

## **Elektritööriista Kasutamine Ja Hoolitus**

- Ärge rakendage elektritööriista suhtes jõudu. Kasutage eesmärgi saavutamiseks sobivat elektritööriista. Õige elektritööriisti töötamiseks on vältimist vähendav mõju.
- Elektritööriista ei tohi kasutada, kui seda pole võimalik lülitida abil sisse ega välja lülitada. Ükski elektritööriisti, mida ei saa lülitida, pole olnut ning see tuleb ära remontida.
- Enne elektritööriista reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoilepanekut eemaldage pistik toiteallikast ja/või eemaldage elektritööriista küljel asuvat akukomplekti, kui see on eemaldatav. Nimetatud ettevaatusabinõud aitavad vältimist vähendada tööriista ettevaatamatu käivitamise riski.
- Hoidke kasutamata elektritööriisti lastele kättesaamata kojas ja ärge lubage tööriistaga töötada isikutel, kes ei tunne sellega töötamise eeskirju. Vajalike oskustega isikute käes muutuvad tööriistad ohtlikuks.
- Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hoidada. Kontrollige, kas tööriista liikuvad osad ei ole kõverad, kinni kiilunud ega mõoranenud ning jälgige kõiki muid tingimusid, mis võivad elektritööriista talitlust kahjustada. Kahjustatud elektritööriist tuleb enne kasutamist remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on elektritööriistade vähene hoolitus.
- Hoidke lõiketerad teravad ja puhtad. Nööretohakaselt hoidladust ja teritatud tööriistade kinnikilumine on vähem töenäoline ning neid on kergem juhtida. Kontrolli säälitamiseks hoidke käepidemed puhtad ja kuivad.
- Kasutage elektritööriisti, seal tarvikuid ja töötiemissakuid vastavalt nende juhendile ja viisi, nagu see on antud tüüpilise tööriistale ette nähtud, arvesse võttes tehtava töö iseloomu ja töötigimusid. Tööriista kasutamine sellele jaoks mitte ettenähtud tööde teostamiseks loob ohtliku olukorra.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning öli- ja märdevabat. Libedate käepidemeti ja haardepindade korral ei ole otamatutes olukordades võimalik tööriista ohutult käsitseda ja juhtida.
- Kinnaste kandmisel veenduge alati, et kindad ei takista päästikmehhanismi käsitsemist. Tagajärjeks võib olla kehaline vigastus.
- Ärge eemaldage tootele ühtki silti. Kahjustatud silt asendage uuega. Sildid annavad teavet toote ohutu kasutamise kohta.

## **Akutoitega Elektritööriista Kasutamine Ja Hoolitus**

- Laadige akut üksnes tootja määratud akulaadijaga. Ühte tüüpi akude jaoks sobiv laadija võib olla tuleohtlik muud tüüpi akude laadimise korral.
- Elektritööriisti võib kasutada ainult ettenähtud akuplokiga. Teistsuguste akude kasutamine võib põhjustada tuleohu.
- Kui akusid ei kasutata, hoidke need eemal muudest metallsemetest, nagu kirjaklambid, mündid, võtmelised, naelad, kruvid ja teised väikesed metallsemed, mis võivad klemmidesse vahel ühenduse luua. Akuklemmidesse lühistamine võib põhjustada pöletuse või tulekahju.
- Kui akust vigastuse korral vedelikuvi välja voolab, vältige kokkupuudet selle vedelikuga. Juhul, kui vedelikku on leitud, loputage saastatud kohta veega. Vedeliku silma sattumise korral pöörduge arsti poole. Akust väljunud vedelik võib esile kutsuda kudedesse äriatuse või pöletusi.
- Ärge kasutage akusid või tööriista, mida on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud ei pruugi töötada eelduspäraselt ning võivad põhjustada tulekahju, plahvatuse või kehavigastuse.
- Ärge laske akudel või tööriistal pootuda kokku tulega ega ülemäärasel kõrge temperatuuriga. Kokkupuude tulega või üle 130°C (265°F) temperatuuriiga võib põhjustada plahvatuse.
- Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akusid või tööriista väljaspool juhitest ära toodud temperatuurivahemikku. Valesti või väljaspool on vältimist vähendava tööriista laadimise võib põhjustada akut ja suurendada tuleohu.
- Enne aku paigaldamist veenduge, et lülit on välja lülitatud. Aku paigaldamine sisselülitudat toitelülitiga elektritööriistale võib põhjustada önnestu.
- Enne reguleerimistöid või tarvikute vahetamist lahutage akupakett tööriistast või lukustage lülitil väljalülitudud asendisse. Need ettevaatusabinõud aitavad vältimist tööriista ettevaatamatu käivitamise riski.
- Kui tööriista mootor on tugevasti koormatud, seiskuund või pöörlemine on muul viisil takistatud, kuid seade jääb sisselülitatuks, siis võib elektritööriist üle kuumeneda. Sellisel juhul lülitage tööriist välja. Elektritööriista töö jatkamine sellistes tingimustes võib põhjustada ülekuunenemise, suitsu või tulekahju koos kehavigastuse ja varalise kahjuga.
- Enne tööriista hoilepanekut ja paigutust tööriistast või kotti lahutage akupakett tööriistast. Ettekavatsetama käivitamine hindamise või teisaldamise ajal võib põhjustada tisisi ohuoluokkora, sealhulgas tööriista ülekuunenemise. Tööriista juhitamatu talitus võib põhjustada mitmesuguseid ohte, nagu kuunenemine, suits ja tulekahju.
- Ärge blokeerige korpuse ja hoiustusavasi, kuna see võib põhjustada tööriista ülekuunenemise. Tööriista kasutamine sellistes tingimustes võib põhjustada ülekuunenemise, suitsu või tulekahju koos kehavigastuse ja varalise kahjuga.
- Tööriist võib pideva kasutamise või raskete töötsüklike kestel liigselt kuumeneda. Kui tööriista mõni osa on puudutamisel liiga kuun või kui mootorist võib märgata vähimati suitsu, peatage kohu töö ning laske tööriistal jahtuda. Töö jatkamine sellistes tingimustes võib tööriista kahjustada ning põhjustada kehavigastuse või varalise kahju kuumuse ja tule läbi.
- Kuiaku muutub liiga kuumaks või võimaldab rakendada vaid väga lühikesi töötsükleid, peatage viivitamata töö ja asendage aku. Tavaliselt on neil akudel laadimis-tühjenemistüüklike arv väga suur, kuidaku võib olla vanu või mingil viisil kahjustatud. Kui jätkeks nõrga akut kasutamist, võib see põhjustada vigastuse või varalise kahju kõrge temperatuuri, tule või plahvatuse läbi.
- Ärge muutke tööriista, ohutus- ega abiseadmeliitust. Lubamatu modifitseerimine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või kehalise vigastuse.
- Kasutage ainult Ingersoll Rand'i poolt antud tööriistamudelite ettenähtud tarvikuid. Ühele tööriistale sobivad tarvikud vältimine on vältimist vähendav mõju.
- Kinnaste kandmisel veenduge alati, et kindad ei takista päästikmehhanismi käsitsemist. Tagajärjeks võib olla kehaline vigastus.
- Ärge eemaldage tootele ühtki silti. Kahjustatud silt asendage uuega. Sildid annavad teavet toote ohutu kasutamise kohta.
- Ümbritseva keskkonna temperatuurivahemik kasutamise ja hoistamise ajal: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Soovitatakse ümbritseva keskkonna temperatuurivahemik laadimise ajal: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Teenindus

- Laske oma elektritööriista hooldada kvalifitseeritud hooldusmehel, kasutades üksnes samaväärseid varuosi.** See tagab tööriista korraliku hoolduse ja edasise tööhutuse.
- Ärge kunagi hooldage kahjustatud akusid.** Akusid võivad hooldada üksnes tootja või volitatud teenusepakkujad.
- Tööriista hooldamisel kasutage ainult Ingersoll Randi originaalosi ning järgige kõiki hoolduseeskirju.** Sobimatute varuosade kasutamine ja hoolduseeskirjade eiramine võib põhjustada elektrilöögi või vigastuse.
- Ärge utiliseerige akusid tules, tuhastusseadmes ega kuumuses üle 100°C (212°F).** Ebaõige käsitsemise korral põhjustavad akud tuleohtu või keemilise pöletuse ohtu.
- Utiliseerige akud või võtke need korduvkasutusse kõigi asjakohaste standardite ning (kohalike, piirkondlike, riiklike, föderaalsete jne) eeskirjade kohaselt.** Nõuete rikkumisel võite põhjustada keskkonnakahju.



## Tootepõhised Ohutusrenglid

- Kui teete sellist tööd, mille käigus tööriist või kinnitid võivad kokku puutuda varjatud elektrijuhtmetega, hoidke tööriista ainult isoleeritud hoidekohtadest.** Tööriista või kinnitite kokkupuutel pingestatud juhtmega satuvad ka tööriista isoleerimata metallosad voolu alla ja võivad põhjustada elektrilöögi.
- Tarvikute paigaldamisosas peab sobima rehvilihvi padruniga.** Sellised tarvikud, mille keere ei vasta elektrilise tööriista kinnitusvahendi omale, põörlevad ektsentriselt; vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotamist tööriisti üle.
- Kasutage ainult kasutusjuhendis loetletud tarvikuid (üks lihvimiseks, üks väike hõõritsa otsak ja üks suur hõõritsa otsak).** Kontrolli kaotamine tööriista üle põhjustab kehalisi vigastusi.
- Kandetoe kasutamisel veenduge, et see on kindlalt kinnitatud.** Kinnituse lahtitulemisel võite kaotada kontrolli, teha ettevaatamatu liigutuse või tööriista käest pillata.
- Hoidke puhthat tugivardaga või käepideme ning iga tööpiirkonnas kinnitatud eseme vahelised toetuspunktid.** Vastasel korral võite saada muljuda või muul moel vigastada.
- Säilitage tugev ja tasakaalustatud kehaoiak.** Vältige kääsoleva tööriistaga töötamisel ülepungutust. Olge tööriista käivitamisel ja kasutamisel ettevaatlik ning valmis liikumise, põördemomendi ja jõu äkiliseks muutumiseks. Pikaajalise kasutamise käigus peab kasutaja muutumita asendit, et vältida ebarugavustunnit ja väsimist.
- Sobivad meetmed mürahuu vähendamiseks on näiteks mürä summutavate materjalide kasutamine, et vähendada tugevat kõla töökohas.**
- Ärge muutke elektritööriista nii, et see töötaks viisil, mis ei ole spetsiaalselt tööriista tootja projekteeritud ja määratud.** Selleline muutmine võib põhjustada juhitavata kaotamise ja raskeid kehavigastusi.

## Tootepõhised Ohutusrenglid - (Ainult rehvilihvi)

- Tööriistu, mis on ette nähtud karestamiseks, ei soovitata kasutada muudeks toiminguteks, nt puurimine.** Elektrilise tööriista kasutamine selleks sobimatud otstarbel võib tekida ohtliku olukorra ja tekida kehalisi vigastusi.
- Veenduge, et töödeldavad detailid oleksid kindlalt kinnitatud.** Võimaluse korral fikseerige töödeldav detail klambrite või kruustangidega.
- Töödeldava detaili või tööriista või tarviku põõrlevate osade purunemise või lahtitulemise töttu või töödeldavast materjalist eralduvade osade töttu võivad tekkida suurel kiirusel eemalpaikuvad projektiliid.**
- Enne tööriista käivitamist ja ka käsitsimise ajal peak käsitsema jälgima, et läheudes ei oleks kõrvvalisi isikuid.**
- Pärast tarviku paigaldamist veenduge, et keegi ei oleks põõrleva tarviku ees ega sellega samal joonel.** Pidage meeles, et tarvik võib puruneda, kui see on defektne, valesti paigaldatud või vale suuruse ja kiirusega. Lõpetage kohe kasutamine, kui märkate tugevat vibratsiooni või muid defekte. Lülitage elektritööriista välja ja tavaliselt põhjustada.
- Ärge kasutage seda tööriista, kui tegelik põõrlemiskiirus on nimipõõrlemiskiirusest suurem.** Kontrollige tööriista tegelikku kiirust enne tarviku paigaldamist, pärast tööriista parandamist, iga kord enne tööd ja pärast igat 8 töötundi. Kontrollige kiirust kalibreeritud põõrdelenduriga ilma tarvikuteta.
- Ärge kasutage tarvikuid, mille tootja poolt määratud maksimaalne töökiirus on väiksem kui tööriista nimikiirus.**
- Enne kasutamist veenduge, et tarvik oleks õigesti paigaldatud ja korralikult kinnitatud.**
- Liiga kaugele välja lautumise väitimiseks peab tarviku võll olema sisestatud kiirvahetuspadruni haardelüögade täieliku sügavuseni ja jääd üleulatuv pikkuks ei tohi olla suurem kui sisestatud osa sügavus.**
- Enne tarviku paigaldamist kontrollige kiirvahetuspadruni, keermete ja mutri kahjustusi ja kulumist.** Keermestatud kiirvahetuspadrunid peavad olema kindlalt kaititava osa vastas.

## Oht tolmu ja auru töötöö

- Kui töölaas on tolmu või auru, kandke sobivat kaitsevahendit hingamisteede kaitseks.**
- Tööriistade kasutamisel tekkiv tolm või aur või laialipaiskuv olemasolev tolm võib põhjustada tösisel terveishäireid (näiteks vähk, süninedefektid, astma ja/või dermatit).** Neid ohtusid tuleb hinnata ja võtta kasutusele vastavat meetmed nende ennetamiseks.
- Tolmuriikkas keskkonnas suunake heitgaasijuga nii, et vähendada olemasoleva tolmu laialipaiskamist.**
- Kõiki õhusoleva tolmu või suitsu kogumiseks, eraldamiseks või takistamiseks möeldud funktsioone või tarvikuid tuleb kasutada ja hooldada valmistaja juhiste kohaselt.**
- Kõiki õhusoleva tolmu või suitsu kogumiseks, eraldamiseks või takistamiseks möeldud funktsioone või tarvikuid tuleb kasutada ja hooldada valmistaja juhiste kohaselt.**
- Tarvikud tuleb valida, kontrollida, õigesti paigaldada, hooldada ja kulumise korral välja vahetada, et vältida ebavajalikku tahmakoguse suurenemist.**

## Tarvikutega seotud ohud

- Enne tööriista kasutamist veenduge, et tarvik on korralikult paigaldatud ja kinni pingutatud.
- Kasutage ainult tööriista tootja soovitud suuruse ja tüübiga tarvikuid; ärge kasutage muud tüüpia või muu suurusega tarvikuid.
- Kontrollige kõiki tarvikuid enne paigaldamist. Ärge kasutage tarvikut, mis on täketega, pragudega, mittetsentrilise, liigseks kulunud või muul viisil kahjustatud.

- Ärge kasutage tarvikut, mis on kokku puutunud külmumistemperatuuride, äärmuslike temperatuurimuumustute, kõrge niiskuse, lahustite, vee või muude vedelikega.
- Veenduge, et tarvik sobitus korralikult väldiga. Tarvik ei tohi paikneda liiga tihedalt ega liiga lõdvalt. Ärge kasutage redutseerivaid pukse tarviku kohandamiseks mistahes väldiga, välja arvatud juhul, sellised puksid on tanninud tarviku tootja, kes soovitab neid kasutada.
- Kui tarvikud tarnitakse redutseerivate puksidega, peab kasutaja tagama, et puks ei funktsionaalsust ja et kinnitusjõud tagab piisava pördejõu, et tarvik ei saaks libiseda.
- Seadke kiirvahetuspadruni suurus alati tarviku völli suurusega sobivaks.
- Ärge kasutage pöörleva otslilhvijaga ega rehvililhvijaga lihv- ega löikekettaga.
- Järgida tuleb tarvikute tootjate ohutusnõudeid ja hoitusti, kasutuspürianguid ja paigaldamis- ning koostejuhiseid, välja arvatud juhul, kui see on vastuolus selle juhendi teabe vöili muu, tööriistaga kaasas oleva dokumentatsiooniga. Vastuolulise teabe korral järgige kõige piiravamaid juhiseid.

## TÄHELEPANU

Lisateavet konkreetse mudeli ohutusteabe kohta leiate tooteteabe juhendist.

### Ohutussümboleite Tähendus



Kandke hingamisteede kaitsehendeleid



Kandke kaitsepriille



Kandke körvaklappe



Kandke kaitsepriille ja körvaklappe



Enne toote kasutamist tutvuge juhendiga



Põletuste oht. Pind võib olla kuum.

(joonis 16589525\_ET)

### hutusteave – Ohutussignaalide Selgitus

#### **HÄDAOHT**

Osutab vahetult ohtlikule olukorrale, mille tagajärjeks võib olla surm või tõsine vigastus.

#### **HOIATUS**

Osutab potentsiaalselt ohtlikule olukorrale, mille tagajärjeks võib olla surm või tõsine vigastus.

#### **ETTEVAATUST**

Osutab potentsiaalselt ohtlikule olukorrale, mille tagajärjeks võib olla väiksem või keskmne vigastus või varaline kahju.

#### **TÄHELEPANU**

Osutab teabele või firma poliitikale, mis puudutab otseselt või kaudselt personali ohutust ning vara kaitset.

### Teave Toote Osade Kohta

#### **ETTEVAATUST**

Muude varuosade kasutamine peale Ingersoll Rand i originaalosade võib tekitada ohutusriske, vähendada tööriista jõudlust ja tösta hoolduse vajadust ning see võib tühistada kõik garantii.

Remonti võib teostada ainult volitatud kvalifitseeritud personal. Võtke ühendust lähimaga Ingersoll Rand i volitatud teenusekeskusega.

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

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

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

## Termékismertető

Akumulátoros gumiabroncs-csiszoló egy akkumulátoros, elektromos kéziszerszám, amely 7/16"-os, hatszögletű, gyorsan cserélhető csúszótokmánnal van felszerelve, amely forgó mozgással működik.

## Ajánlott kiegészítők

A gépi szerszámok tartozékaik meghatározása: a szerszáma vagy szerszámra szerelt olyan eszközök, amelyek a szerszám és a munkadarab közötti munkafelület funkcióját töltik be. Ezek jellemzően fogyóeszközök, és a szerszámhoz külön szerezhetők. A tartozékokat az elvégzendő feladatnak és a megmunkálni kívánt anyagnak megfelelően kell megvásztani. Az itt olvasható figyelmeztetések mellett a tartozék gyártójának minden figyelmeztetést és ajánlását is be kell tartani. A figyelmeztetések be nem tartása halásos vagy súlyos sérüléshez vezethet.

Ezt az akumulátoros gumiabroncs-csiszolót kifejezetten a gumiabroncsok szervizeléséhez és javításához szükséges tartozékok, például gumiabroncs-csiszolókúpok és fűrök használatára tervezték. Ne használjon csiszoló- vagy vágókorongokat, körfűrészlapokat vagy marógrépvágókat ezzel az akumulátoros gumipufferrel.

## ⚠️ VIGYÁZAT

**⚠️ VIGYÁZAT: Tanulmányozza az ehhez a gépi szerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, képet és műszaki leírást.** Az alább felsorolt utasítások be nem tartása villamos áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérüléshez vezethet. Tegyen el minden Figyelmeztetést és utasítást, hogy később is megtékinthesse. Az alábbi figyelmeztetésekben a „gépi szerszám” alatt hálózatról (vezetékrol) működtetett gépi szerszámot vagy akkumulátorról (vezeték nélkül) működtetett gépi szerszámot jelent.

## Általános Biztonsági Szabályok

- Saját felelősségre tartsa a biztonsági információkat a termék minden használója számára hozzáférhető helyen. A szabványok és rendszabályok be nem tartása személyi sérülést okozhat.
- A terméket minden valamennyi vonatkozó (helyi, állami, országos, szövetségi stb.) szabvánnyal és előírással összhangban kell telepíteni, működtetni, felülvizsgálni és karbantartani. A fentiek betartása a felhasználó felelőssége. A szabványok és rendszabályok be nem tartása személyi sérülést okozhat.

## Munkaterület Biztonsága

- Tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban munkaterületét. A szűfolt asztalok és sötét területek segítik a balesetek bekövetkezését.
- Ne működtesse a szerszámgépeket robbanásveszélyes környezetben, például gyűlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. A szerszámgépek működése közben szikrák keletkeznek, amelyek begyűjthetik a port vagy a gózokat.
- A szerszám használata közben tartsa távol a nézőket és a gyermeket. Figyelme elterelésre következhet elvezetésben a kontrollját a munka felett.
- Tájékozódjon munkakörnyezetében rejtett veszélyeiről. Ne érintse vagy sértse meg olyan kábeleket, szigetelőcsoveget, csöveget vagy burkolatokat, amelyek villamos vezetékeket, gázokat vagy ártalmat folyadékokat tartalmazhatnak. Villamos áramütés, tüz vagy személyi sérülés következhet be.

## Villamos Biztonság

- A gépi szerszámok készülékdugóinak illeszkedniük kell az aljzatba. Soha ne alakítsa át a csatlakozót. Ne használjon átalakítót földelt gépi szerszámokhoz. A készülékdugók átalakításának mellőzésével, illetve megfelelő aljzatok használatával csökkentheti az áramütés veszélyét.
- Kerülje az érintkezést földelt felületekkel, például csővekkel, fűtőtestekkel, vezetékekkel és hűtőgépekkel. Testének testelésével vagy földelésével fokozza a villamos áramütés veszélyét.
- Ne tegye ki a villamos árammal működő szerszámokat esőnek vagy nedves körülmenyeknek. A gépi szerszámra került víz fokozza a villamos áramütés veszélyét.
- Ne használja helytelenül a vezetéket. Tilos a gépi szerszámot a csatlakozózinóról fogva szállítani, mozgatni, illetve a készülékdugót a csatlakozózinóról fogva kihúzni. Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles sarkoktól vagy mozdó alkatrészektől. A sérült vagy összehurokolódott vezetéket növelik a villamos áramütés veszélyét.
- Gépi szerszám külteri használataiánál a külteri használathoz megfelelő hosszabbító kábel kell használni. A külteri használathoz megfelelő hosszabbító kábel használatával csökkentheti a villamos áramütés veszélyét.
- Ha az elektromos eszközök üzemetlétére elkerülhetetlen nedves körülmenyek között, használjon áramvédő kapcsolóval (ÁVK) biztosított áramforrást. Az ÁVK használata csökkenti az áramütés veszélyét.

## Személyi Biztonság

- Legyen óvatos, figyeljen arra, amit csinál és józan éssel használja a szerszámgyepet. Soha ne használjon gépi szerszámot fáradtan, kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt. A szerszámgyep használata közbeni pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérüléshez vezethet.
- Használjon személyi védfelületeket. Mindig viseljen szemvédő berendezést. A körülmenyekkel meglévő alkalmazott védőszűrők, például pormász, csuszásmentes biztonsági cipő, biztonsági sisák vagy hallásvédő eszköz csökkentik a személyi sérüléseket.
- Előzze meg a véletlenszerű elindítást. Mielőtt csatlakoztatja az áramforrást és/vagy az akkumulátort, felveszi vagy hordozza a szerszámot, ellenőrizze, hogy a bekapcsolt gomb kikapcsolt pozícióban van-e. Az újjával az bekapcsolt gombon hordozott vagy a bekapcsolt állapotban arány alá helyezett elektromos kéziszerszámok balesetet okozhatnak.
- A gépi szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító kulcsokat vagy csavarkulcsokat. A gépi szerszám forgó részén maradt csavarkulcs vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- Ne nyújtózkodjon. Mindig állandó megfelelő helyzetben és őrizze meg egyensúlyát. Így jobban irányítása alatt tudja tartani a gépi szerszámot váratlan helyzetekben.
- Öltözökjön megfelelően. Ne viseljen laza ruhát vagy ékszert. Hosszú haját kösse le. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatot, ékszert vagy hosszú hajat a mozgó alkatrészek becsiphetik.
- Ha a szerszámhoz porszívót, vagy porgyűjtőt kapott, akkor gondoskodjon azok megfelelő csatlakoztatásáról és helyes használatairól. Ilyen eszközök használataval csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.
- Ne hagyja, hogy az eszközök gyakori használatahoz nyert ismeretek miatt óvatlannan járjon. A gondatlanul súlyos sérülést okozhat egy másodperc töredéke alatt is!
- Ne tegye ki magát a szerszám használata közben keletkező ártalmas pornak és részecséknak, óvakodjon azok belégzésétől.
- a. A homokszórás, fűrészelés, csiszolás, fűrés és más szerelési tevékenységek közben keletkező porról töudtan rakkeltő, szűletési rendellenességeket vagy más öröklődési károsodást okozó vegyszerek tartalmaz. Ilyen vegyszerek pl:

i. ólon az ólombázisú festékekkel,

ii. kristályos szilícium-dioxid a tégla ből, cementből és más építőipari termékekből, és

iii. arzén illetve króm a vegyileg kezelt épületfából.

- b. Az ezekkel kapcsolatos kockázat attól függ, hogy milyen gyakran végez ilyen típusú munkát. Az ezektől a vegyszerekkel való védelem érdekében: dolgozon jól szellőztetett térbén, jóváhagyott biztonsági berendezésekkel, mint pl. speciálisan a mikroszkopikus részecskék kiszűrésére tervezett légzésvédelmi maszk.
- Kényelmetlen, zsibbadó érzés vagy fájdalom esetén hagyja abba a szerszámmal végzett munkát.** A vibráció, az ismétlődő mozgások vagy kényelmetlen testhelyzetek ártalmaknak lehetnek kezeire és karjaira. A szerszámegépek használat közben vibrálhatnak. A használat folytatása előtt kérjen orvos tanácsot.
- Az elektromos kéziszerszám tényleges használata során a vibrációs emisszió elterjedt a névleges értékétől az eszköz használatának módjáról függően.** Tegye meg a kellő biztonsági intézkedéseket a kezelő védelméről a tényleges használat becslés adatai alapján.
- Kerülje a szerszám mozgó akatrészéinek érintését.** A szerszám és/vagy tartozékaí az áramellátás megszűnése után is tovább mozoghatnak, beszorulás vagy más személyi sérülés kockázatát idézve el.
- Használjon szorítókapcsokat vagy más célszerű műszert a munkadarab szilárd felületre rögzítéséhez és megtámasztásához.** A munkadarab kézzel vagy testnek támasztva nem stabil, ellenőrizhetetlenne válik.

## A Gépi Szerszám Használata És Ápolása

- Ne eröltesse a gépi szerszámot. A megfelelő gépi szerszámot használja.** A megfelelő gépi szerszámmal a munka jobban és biztonságosabban végezhető azzal a sebességgel, amelyre azt terveztek.
- Ne használja a gépi szerszámot, ha annak kapcsolója nem kapcsol be vagy ki.** A kapcsolóval nem vezérelhető gépi szerszámok veszélyesek, javítást igényelnek.
- Mielőtt bármilyen módosítást végezne vagy tartozékot cserélne ki vagy eltenné a szerszámot, húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort, ha levehető.** Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a szerszám véletlen elindulásának kockázatát.
- A nem használt gépi szerszámokat tárolja gyermekek számára nem hozzáérhető helyen, és ne engedje, hogy a gépi szerszámat a gépi szerszámot, illetve a jelein utasításokat nem ismerő személy kezelje.** A szerszám hozzá nem érők kezében veszélyesek.
- Az elektromos szerszámok és tartozékok karbantartása. Ellenőrizze a rosszul beállított vagy szoruló mozgó alkatrészeket, törekedjen minden olyan körülmeny, amely befolyásolhatja a gépi szerszám működését. Rongálódás esetén javítassa meg a gépi szerszámot használat előtt.** Az elégeltelen karbantartott gépi szerszámok sok balesetet okoznak.
- A vágószerszámok élesek és tiszták legyenek.** A megfelelően karbantartott, éles vágóelű szerszámok kevésbé szorulnak és könnyebben kezelhetők. A kezelhetőség érdekében tartsa tisztán és szárazon a fogantyukat.
- A gépi szerszámot, tartozékaikat és békétől, stb. a jelein áltutámasztással összhangban, az adott típusú gépi szerszám rendeltetésének megfelelően, a munkakörülményeket és az elvégzni kívánt munkát figyelembe véve használja.** A gépi szerszám rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzetek kialakulásához vezethet.
- Tartsa a fogantyukat és a fogfelületeket száraz, tiszta valamint olaj- és zsírmentes állapotban.** A csúszós fogantyúk és a fogfelületek nem teszik lehetővé a szerszám biztonságos kezelését és váratlan helyzetekben töröttön irányítását.
- Kesztyű viselésekor győződjön meg róla, hogy az nem akadályozza a főjtőszelép kidolását.** Személyi sérülés következhet be.
- Egyetlen feliratot se távolítsan el. A sérült feliratokat cserélje ki.** A feliratok a termék biztonságos használatával kapcsolatban nyújtanak tájékoztatást.

## Az Akkumulátor Használata És Ápolása

- Az akkumulátort csak a gyártó által megadott töltővel töltse.** Ha egy adott akkumulátorhoz tartozó töltőt egy másikhoz használ, tűz üthet ki.
- A gépi szerszámokat csak a hozzá tervezett akkumulátorral használja.** Más típusú akkumulátorok használata baleset- és tűzveszélyt okozhat.
- Amikor az akkumulátor használata kívül van, tartsa távol fém tárgyaktól, mint például gémkapszoltó, érmékkel, kulcsokkal, szögektől, csavaroktól és egyéb apró fém tárgyaktól, amelyek rövidre zárhatsák a pólusokat.** Az akkumulátor pólusainak rövidre zárasa égett vagy tüzet okozhat.
- Rendellenes körülmenyek között az akkumulátorból folyadék ömlőhet ki, melynek érintését kerülni kell. Ha véletlenül kapcsolatba kerül vele, öblítse le vízzel.** Szembe fröccsen a folyadék esetén kérje orvos segítségét. Az akkumulátorból kifröccsenő folyadék bőrirritáció, vagy égesési sérülést okozhat.
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort vagy szerszámost.** A sérült vagy módosított akkumulátorok viselkedése kiszámíthatatlan lehet, ami tüz-, robbanás- vagy balesetveszélyt okozhat.
- Ne tegye ki az akkumulátort vagy szerszámot tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek.** Tűz vagy 130°C (265°F) feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
- Kövesse az összes töltési utasítást és ne töltse az akkumulátort vagy szerszámot az utasításban meghatározott hőmérsékleti tartományon kívül.** A nem megfelelő töltés vagy a meghatározott hőmérsékleti tartomány kívül történő töltés károsíthatja az akkumulátort és növeli a tüz veszélyét.
- Mielőtt behelyezné az akkumulátort, győződjön meg a kapcsoló kikapcsolt állapotáról.** Balesetveszélyes, ha a gépi szerszám az akkumulátor behelyezésének bekapcsolt állapotban van.
- Távolítsa el az akkumulátort a szerszámról, vagy helyezze a kapcsolót reteszelt kikapcsolt állásba bármilyen beállítás vagy tartozékcsekre előtt.** Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a szerszám véletlen elindulásának kockázatát.
- Az elektromos szerszámok túlmelegednek, ha bekapcsolva hagyja azokat, vagy ha a szerszám motorja nagy terhelés alatt van, elakadt, vagy forgása más módon akadályozott.** Ilyen esetben kapcsolja ki a szerszámot. A szerszám további áram alatt tartása ebben az állapotban melegenést, füstképződést vagy tüzet okozhat, ami sérüléssel vagy anyagi kárral járhat.
- A szerszám tárolása, szerszámosláda vagy zsákába helyezése előtt vegye ki az akkumulátort a szerszám ból.** A tárolás vagy szállítás közbeni véletlen beindítás rendkívül veszélyes helyzeteket idézhet elő, például a szerszám túlmelegedését. A szerszám nem felügyelt működése különböző veszélyekkel, például felmelegedéssel, füstképződéssel vagy tüzzel járhat.
- Ne zárja el a burkolat hűtőlevegő-nyílásait, mert ez a szerszám túlmelegedéséhez vezethet.** A szerszám használata ebben az állapotban melegenést, füstképződést vagy tüzet okozhat, ami sérüléssel vagy anyagi kárral járhat.
- A szerszám folyamatos használata vagy egyéb nehéz terhelési ciklus közben túlmelegedhet.** Azonnal szüntesse be a működést és hagyja lehűlni a szerszámon, ha annak bármely része annyira felhevül, hogy nem lehet megéríteni, illetve ha bármilyen, a motorból szívárgó fűstől utáno lejet tapasztal. A szerszám használatakor folytatása ilyen feltételek mellett annak károsodását okozhatja, illetve hő vagy tűz miatti személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.
- Azonnal szüntesse be a használatot és cserélje ki az összes, használtat közbén túlzottan felmelegedett vagy túl rövid használáti időt bizonító akkumulátorjat.** Jellemzően ezek az akkumulátorok nagy számu töltési/kisütési ciklusossal rendelkeznek, illetve előreigazítettek vagy sérülétek lehetnek. A csökkent érétkű akkumulátor használata hő, tűz vagy robbanás miatti sérülést vagy anyagi kárt okozhat.
- Ne végezzen módosítást a szerszámon, a biztonsági berendezésekben vagy a tartozékokon.** Az illetéktelen módosítások villamos áramtést, tüzet vagy személyi sérülést okozhatnak.

- Modeljéhez csak az Ingersoll Rand által ajánlott tartozékokat használja. Az egyik szerszámon alkalmas tartozékok másik szerszámon használva veszélyes lehetnek.
- Kesztyű viselésekor győződjön meg róla, hogy az nem akadályozza a felfelvétel kialakítását. Személyi sérülés következhet be.
- Egyetlen feliratot se távolítsan el. A sértült feliratokat cserélje ki. A feliratok a termék biztonságos használatával kapcsolatban nyújtanak tájékoztatást.
- Környezeti hőmérséklet-tartomány működés és tárolás közben: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Javasolt környezeti hőmérséklet-tartomány töltés közben: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Javítás

- Gépi szerszámonak javítását kizárolag képzett szakember végezheti, az eredetivel megegyező cserealkatrészek felhasználásával. Ez az akkumulátorok szervizelését kizárolja a gyártó vagy erre felhatalmazott szolgáltató végezheti.
- Soha ne szervizeljen sértült akkumulátort. Az akkumulátorok szervizelését kizárolja a gyártó vagy erre felhatalmazott szolgáltató végezheti.
- Szerszámon javításakor minden eredeti Ingersoll Rand pótalkatrészeket használjon és kövesse minden karbantartási útmutatást. A nem megfelelő alkatrészek használata illetve a karbantartási utasítások figyelmen kívül hagyása villamos áramütés vagy sérülés veszélyt okozhatja.
- Az akkumulátort ne tegye tüze, ne égesse el és ne hevítsé 100°C (212°F) fölé. Helytelen kezelés esetén az akkumulátorok tüzet vagy kémiai égést okozhatnak.
- Az akkumulátorokat minden valamennyi vonatkozó (helyi, állami, országos, szövetségi stb.) szabvánnyal és előírással összhangban kell újrahasznosítani vagy ártalmatlanítani. A nem megfelelő ártalmatlanítás veszélyeztetheti a környezetet.

## ⚠️ VIGYÁZAT

### A Termékre Vonatkozó Sajátosságok Szabályok

- Amennyiben fennáll a veszély annak, hogy a vágószerszám vagy a rögzítőelemek használatkor rejtejt vezetékekkel érintkezik, tartsa a szerszámot szigetelt markolatánál fogva. Ha a vágószerszám vagy a rögzítőelemek egy fejfeszültség alatt álló vezetékhez érnak, az elektromos készlerszám fémrészei szintén fejfeszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.
- A tartozékok foglalatának meg kell egyeznie a gumiabroncs-csiszoló tokmányával. Ha a tartozékok nem illeszkednek a gépi szerszám rögzítőszerelevenyéhez, az kiegensúlyoztatlan lesz, rázkodni kezd, és irányíthatatlanná válik.
- Csak a kézikönyvben felsorolt tartozékokat használja (egy csiszoló, egy kis dörzsárazó fej és egy nagy dörzsárazó fej). Ha elveszti a szerszám felett az irányítást, az személyi sérülésekhez vezethet.
- Függésztőszereket használata esetén biztosítva annak biztos rögzítését. A biztos rögzítés elmulasztása irányíthatatlanságot, kiszámláthatatlan mozgást vagy a szerszám leejtését eredményezheti.
- Tartsa távol magát a támasztóról és a tartófogantyúk illetve a munkaterület rögzített objektumai között szükületektől. Beszorulás vagy más sérülés következhet be.
- Testhelyzete kiegensúlyozott és biztos legyen. A szerszám használata közben ne nyújtózkodjon. Kerülje a hirtelen mozgásváltozásokat, ellennyomatékokat vagy erőket, illetve készüljön fel azokra indítás vagy működés közben. A gépkezelő válton testhelyzetet a hosszú feladatok során, hogy elkerülje a kényelmetlenséget és a fáradtságot.
- A zajártalomból eredő veszélyek csökkentésére vonatkozó megfelelő szabályozásként használhatunk például csillapító anyagokat, hogy megakadályozzuk a munkadarab „csengését”.
- Ne alakítsa át ezt a szerszámgépet úgy, hogy az olyan módon működjön, amelyet a szerszám gyártója nem kifejezetten így tervezett és határozott meg. Az ilyen átalakítás az irányítás elvesztését és súlyos személyi sérülést eredményezhet.

### A Termékre Vonatkozó Sajátosságok Szabályok - (Csak gumiabroncs-csiszoló)

- A fúrás nem ajánlott csiszolásra szolgáló szerszámokkal végezni. A szerszám rendeltetésének nem megfelelő műveletek kockázatot jelentenek, és személyi sérülésekhez vezethetnek.
- Gondoskodjon a munkadarabok megfelelő rögzítéséről. Amikor csak lehetséges, használjon bilincseket vagy satukat a munkadarab rögzítéséhez.
- A szerszám vagy a tartozék forgó részei, illetve a megmunkált anyagból származó törmelék nagy sebességgel kilőhet.
- A szerszám üzembe helyezése előtt és működés közben a kezelőnek ügyeljen kell arra, hogy senki ne tartózkodjon a közelben.
- A tartozék felszerelése után győződjön meg arról, hogy senki sem áll a forgó tartozék előtt vagy annak vonalában. Ügyeljen arra, hogy a tartozék meghibásodhat, ha habás, nem megfelelően van rögzítve, vagy rossz a méréte és sebessége. Azonnal álljon le, ha jelentős vibrációt vagy egyéb habikat észel. Kapcsolja ki az elektromos készlerszámot, és állapítsa meg az okot.
- Ne használja a szerszámot, ha szabad futásnál a tényleges fordulatszám meghaladja a névleges fordulatszámot. Ellenőrizze a szerszám szabad fordulatszámát a tartozék felszerelése előtt, minden javítás után, minden munka előtt és minden 8 óra használat után. Ellenőrizze a sebességet kalibrálási fordulatszámérővel, mindenféle tartozék nélkül.
- Ne használjon olyan tartozékot, amelynek a gyártója által meghatározott maximális üzemi sebessége kisebb, mint a szerszám névleges fordulatszámára.
- Használat előtt győződjön meg arról, hogy a tartozék megfelelően legyen behelyezve és rögzítve.
- A túlzott tűnyúlás elkerülése érdekében a tartozék tengelyét a tokmány befogópofáinak teljes mélységeig be kell tolni, és az így keletkező tűnyúlás hossza nem lehet nagyobb, mint a behelyezett mélység.
- A tartozék felszerelése előtt ellenőrizze a tokmányt, a menetet és az anyát sérülés és kopás szempontjából. A menetes befogópofáknak pontosan illeszkedniük kell a befogott tartozékhoz.

### Por és füst okozta veszélyek

- Viseljen megfelelő légzésvédő készüléket, ha por vagy füst van jelen a munkaterületen.
- Az elektromos szerszámok használatakor por és füst keletkezik, és a használat során felkavart por megbetegedést okozhat (például rákot, születési rendellenességet, asztmatás és/vagy bőrgyüllődést). A kockázatfelmérés és a veszélyek megfelelő szabályozásának alkalmazása létfontosságú. Az elsődleges feladat a veszélyforrás helyén történő szabályozás.
- Úgy irányítsa a kiáramló levegőt, hogy a port minél kevésbé kavarja fel.
- A szálró por és gázol összegyűjtéséhez, elszívásához vagy elnyomásához használt kiegészítő berendezések vagy integrált funkciók használatát és karbantartását a gyártó utasításainak megfelelően kell végezni.
- Ne használja a szerszámot olyan anyagokon, amelyek porra vagy góze gyűlikony, vagy robbanásveszélyes környezetet teremthet.
- A gáz- vagy pormennyiségek elkerülhető felülvizsgálatának megelőzéseként érdekkében az alkatrészeket megfelelően kell kiválasztani, megvizsgálni, felszerelni, karbantartani, valamint elhasználódás esetén ki kell cserélni.

## Tartozékokkal kapcsolatos kockázatok

- Használat előtt ellenőrizze a tartozék megfelelő szerelését és rögzítését.
- Csak a szerszám gyártója által javasolt méretű és típusú tartozékokat használjon; ne használjon más típusú vagy méretű tartozékokat.
- Felszerelés előtt ellenőrizze az összes tartozékot. Ne használjon töredékkel, repedezett, nem koncentrikus, túlzottan kopott vagy más módon sérült tartozékot.
- Ne használjon olyan tartozékot, amely fagynak, szélsőséges hőmérséklet-változásnak, magas páratartalomnak, oldószernek, víznek vagy más folyadéknak volt kitéve.
- Gyöződjön meg arról, hogy a tartozék megfelelően illeszkedjen a tokmányhoz. A kiegészítő ne illeszkedjen túl szorosan vagy túl lazán. Ne használjon szűkítő tokmányt a tartozék tokmányhoz való illesztésére, kivéve, ha ezeket a tokmányokat a tartozék gyártója szállítja és ajánlja.
- Ha a tartozékhöz szűkítő tokmány tartozik, akkor a felhasználónak gondoskodnia kell arról, hogy a tokmány megfelelő legyen, a sor törére elegendő forgómozgást biztosítson, és megakadályozza a tartozék elcsuszását.
- Mindig figyeljen arra, hogy a tokmány mérete passzoljon a tartozéktengely méretéhez.
- Ne használjon csiszoló- vagy vágókorongokat forgócsiszolóval és gumibrócs-csiszolóval.
- Tartsa be a tartozékgyártó biztonsági előírásait és figyelmeztetéseit, üzemeltetési korlátozásait és telepítési vagy szerelési útmutatásait, amennyiben azok nem mondanak ellent az ebben a kézikönyvbен vagy a szerszámban kapott egyéb kiadványokban megadott információknak. Egymásnak ellentmondó információk esetén kövesse a szigorúbb előírást. Kikapcsolni a szerszámot.

## MEGJEGYZÉS

A modellspecifikus biztonsági információkat a termékismertető kézikönyvben találja.

### A Biztonsági Szimbólumok Jelmagyarázata



Viseljen légezsvdő berendezést



Viseljen szemvédo eszközt



Viseljen hallásvédo eszközt



Viseljen szemvédő eszközt és hallásvédő eszközt



A termék muködtetése előtt olvassa el a kézikönyveget



Égési sérülés veszélye. A felület forró lehet.

(Rajszám: 16589525\_HU)

### Biztonsági információk – a biztonsági vonatkozású szavak jelentése

**VESZÉLY** Olyan küsöböön álló veszélyes helyzetre utal, amely, ha nem kerül el, halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.

**VIGYÁZAT** Olyan lehetséges veszélyes helyzetre utal, amely, ha nem kerül el, halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.

**FIGYELEM** Olyan lehetséges veszélyes helyzetre utal, amely, ha nem kerül el, könnyű vagy közepes sérüléshez illetve vagyoni kárhoz vezethet.

**MEGJEGYZÉS** A személyi biztonsághoz illetve vagyonvédelemhez közvetlenül vagy közvetve kapcsolódó információt vagy vállalati irányelvet jelöl.

### Tájékoztató a Termék Alkatrészeiről

## FIGYELEM

A nem eredeti Ingersoll Rand pótalkatrészek használata biztonsági kockázatot, csökkent teljesítményt és megnövekedett karbantartási igényt jelenthet, továbbá érvénytelenítheti a garanciákat.

A javításokat csak arra feljogosított, szakképzett személy végezheti. Forduljon az Ingersoll Rand legközelebbi hivatalos szervizközpontjához.

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

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

Közönlével való juttassa el a legközelebbi **Ingersoll Rand** irodához vagy forgalmazóhoz.

## Gaminio aprašas

Akumuliatorinis padangų buferis yra baterijomis maitinamas rankinis įrankis su 7/16 colių šešiakampiu greitai keičiamu griebtuvu, kuris varomas sukausoju judesiui.

## Rekomenduojami priedai

Elektrinio įrankio priedai apibrižiami kaip daly, sumontuotas įrankyje arba ant jo ir tapusios veikiančia įrankio sąsaja su daiktu, kuriuo dirbate. Paprastai tai eksploatacinės medžiagos, kurias galima nusipirkti atskirai nuo įrankio. Priedus reikėtų pasirinkti atsižvelgiant į atliekančią darbą ir medžiagą, su kuria dirbama. Visų prieš gamintojo įspėjimų ir rekomendacijų reikėtų laikytis kartu su čia pateikiamais įspėjimais. Nepaisydami šiuo įspėjimu galite sukelti miršt ar rimtas traumas.

Šis akumuliatorinis padangų poliruoklis skirtas naudoti priedus, tokius kaip padangų poliravimo kūgiai ir plėstuvali, specialiai skirtus guminių padangų priežiūrai ir remontui. Su šiuo akumuliatoriui padangų buferiu nenaudokite šlifavimo ar pjovimo diskų, diskinių pjūklų ar frezų.

## ISPĖJIMAS

**⚠️ ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus šiam įrankiui taikomus saugos perspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas.** Jeigu nesilaikysite visų toliau pateikiamų nurodymų, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti. Saugokite visus įspėjimus ir nurodymus kaip informaciją ateiciā. Visuose tolesniuose įspėjimuose minimas elektrinės įrankis reiškia prie elektros tinklo laido jungiamą elektrinį įrankį arba belaidį akumulatoriumi maitinamą elektrinį įrankį.

## Bendrosios Saugos Taisyklės

- **Jūs atsakingas už tai, kad ši saugos informacija būtų prieinama visiems, kurie dirbs su šiuo gaminiu.** Jeigu nesilaikoma nustatytų standartų ir taisyklų, žmonės gali susižaloti.
- **Prijungdami, naudodami, tikrinadami šį gaminį ir atlikdami jo techninės priežiūros darbus laikykites visų jam taikomų standartų ir taisylių (vietinių, valstybių, šalių, federalinių ir t. t.).** Jūs atsakote už tai, kad būtų laikomasi visų nurodymų. Jeigu nesilaikoma nustatytų standartų ir taisyklų, žmonės gali susižaloti.

## Darbo Vietos Sauga

- **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtu švari ir tinkamai apšviesta.** Dėl netvarkingu darbastalių ir nepakankamo apšvietimo gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- **Nesinaudokite elektriniais įrankiais sprogioje aplinkoje, t. y. tokiose vietose, kur yra degiuji skysčiai, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, o kibirkštys gali uždegti dulkes ar garus.
- **Kai dirbate su elektriniu įrankiu, vaikai ir jus stebintys žmonės turi laikytis atokiai.** Jie gali atraukti jūsų dėmesį, todėl įrankį galite netycia paleisti iš rankų.
- **Savo darbo vietoje saugokite jė žemę užkastu, paslepę ar kitaip pavojų keliančiu objektu.** Nelyskite ir nesugadinkite laidų, laidininkų, vamzdžių arba žarnų, kuriuose gali būti elektros laidai, sprogiųjų dujų ar pavojingų skysčių. Gali kilti gaisras, ištikti elektros smūgį arba kitokia trauma.

## Elektrosauga

- **Elektrinio įrankio kištuką junkite tik į jam tinkamą lizdą.** Jokių būdu kištuko nekeiskite. Dirbdami įžemintais elektros įrankiais nenaudokite kištukų adapterių. Naudojant nemodifikuotus kištukus ir jiems tinkamus lizdus sumažės smūgio pavojus.
- **Nelyskite įžemintu paviršiu, pvz., vamzdžiu, radiatoriu, viryklių ir saldiklių.** Prisilėpte prie įžemintu paviršiu galite nukentėti nuo elektros srovės.
- **Nelaikykite elektros įrankių lietue arba drėgnoje aplinkoje.** I elektrinį įrankį patekus vandeniu padidės elektros smūgio pavojus.
- **Tinkamai elikties su laido.** Jokiui būdu neneškite, netraukite ir neišjunkite elektrinio įrankio paėmę už laido. Laidą saugokite nuo karščio, tepalu, aštriai briauniai arba judamųjų dalių. Sugedus arba susinarplijus laidams padidėja elektros smūgio pavojus.
- **Dirbdami su elektriniu įrankiu lauko naudokite lauko sąlygoms tinkamą išlėgintuvą.** Naudojant lauko sąlygoms tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio pavojus.
- **Jei naudoti varielinį įrankį drėgnoje vietoje butinė, ji mažinkite iš liekamosios srovės įtaisu apsaugoto šaltinio.** Naudojant liekamosios srovės įtaisu sumažėja elektros smūgio pavojus.

## Asmeninė Sauga

- **Dirbdami su elektriniu įrankiu būkite budrūs, atidžiai dirbkite savo darbą, vadovaukitės sveiku protu.** Nesinaudokite elektriniu įrankiu pavargę arba apsavaigę nuo narkotiku, alkoholinį gérinį ar vaistų. Jei dirbdami su elektriniu prietaisu nors akimirkai parasisite budrumą, galite sunkiai susižeisti.
- **Naudokite asmenines saugos priemones.** Būtinai užsidėkite apsauginius akinius. Tam tikromis sąlygomis naudojant tam tikrą saugos įranga, kaip antai: respiratoriu, apsauginiu batus su neslystančiais padais, šalmą arba apsaugines ausines, sumažėja sužalojimų.
- **Užkirskite keliai netyčiniams paleidimams.** Prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ar (arba) baterijų paketo, pakeldami ar nešdami įrankį įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtas. Jei nėsite elektrinį įrankį pirštu nuspaudę jungiklį arba jungsite jį į lizdą, kai jungiklis įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- **Prieš jungdami elektrinį įrankį įtraukite visus reguliavimo raktus ir nuimkite veržiliarakčius.** Veržiliarakčius ar raktus, paliktas ant sukamiosios elektrinio įrankio dalies, gali sužeisti.
- **Dirbdami nepasvirkite per daug į priekį.** Visą laiką tvirtai stovėkite ant grindų ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau suvaldysite elektrinį įrankį susidariusi netikėtai situacijai.
- **Tinkamai apsirenkite.** Nevilkite laisvų drabužių, nusiimkite papuošalus. Ilgus plaukus paslėpkite po galvos apdangalu. Žiūrėkite, kad plaukai, drabužiai ir pirtiniškės nesileistų su judamosiomis dalimis. Judamosios dalyus laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali įtraukti.
- **Jeigu turite prie dulkių išsiurbimo ir surinkimo įrengimų jungti tam tikrus prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant tokius prietaisus gali sumažeti su dulkiems susiję pavojus.
- **Neleiskite, kad dėl dažno įrankių naudojimo įgytas žinojimas sumažintų budrumą ir nepaisytumėte įrankio saugos taisylių.** Dėl nerūpestingumo galima sunkiai susižaloti per sekundės dalį.
- **Pasirūpinkite, kad ant odos ir į kvėpavimo takus nepateketų darbu so įrankiu metu susidariusių kenksmingų dulkių arba dalelyčių.**
  - a. Kai kuriuo dulkėse, susidarančiose sveiciant, pjaunant, šlifujant, gręžiant ar atliekant kitus statybos darbus, yra cheminių medžiagų, galinčių sukelti vėžines ligas, apsigimimus ar kitaip pakankti reprodukcinei funkcijai. Tokių cheminių medžiagų pavyzdžiai:

- i. švines iš dažų, kuriuose jo yra,
- ii. kvarco kristalai iš plpty, cemento ir kitų statybinių medžiagų,
- iii. arsenas ir chromas iš chemiškai apdrootos medienos.
- b. Rizikos apsinuodijti šiomiems medžiagomis tikimybė priklauso nuo to, kaip dažnai atliekate tokio pobūdžio darbus. Kad sumažėtų apsinuodijimo šiomiems cheminėmis medžiagomis galimybė, dirbkite gerai vėdinamoje aplinkoje naudodamiesi sertifikuotomis saugos priemonėmis, pavyzdžiu, kaukėmis nuo dulkui, kurios apsaugo nuo mikroskopinių dailelių.
- **Daugiau nedirbkite su jokiu prietaisu, jei pajutote diskomfortą, dilgčioji arba skausmą.** Dėl vibracijos, monotonų judesijų ir nepatogios kuno padėties gali nukentėti rankos. Naudojamas prietaisas gali vibruoti. Pasikonsultuokite su gydytoju prieš vėl pradėdami dirbtį su prietaisu.
- **Skleidžiamą vibraciją realaus naudojimo metu gali skirtis nuo deklaruojamos reikšmės, nes tai priklauso nuo įrankio naudojimo būdų.** Imkites reikiamą saugos priemonių, kad apsaugotumėte operatorių, vadovaudamiesi realaus naudojimo numatomu poveikiu.
- **Nesilieškite priejudamius įrankius.** Išjungus elektros srovę, įrankis ir (arba) jo priedai gali dar kuri laiką sustis ir iutrauktį galunę arba kitaip sužaloti.
- **Apadoromąją detalę pritrinkite prie stabilius paviršiaus gnybtais arba kitu primintiniu būdu.** Detalę, laikoma ranka arba prispausta prie kuno, netvirtai laikysis ir gali išsprūsti.

## **Elektrinio įrankio Naudojimas Ir Priežiūra**

- **Dirbdami nenaudokite per didelės jėgos. Tam tikram darbui išsirinkite tinkamą elektrinį įrankį.** Tada geriau ir saugiau atliksite darbą tokia sparta, kokiai šis elektrinis įrankis pritaikytas.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu neįmanoma jo jungti arba išjungti jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio neįmanoma valyti su jungikliu, kelia pavojų, jis būtina taisyti.
- **Prie reguliuodamai, keisdami priedus arba sandėliuodamai elektrinius įrankius, ištarkite elektrinio įrankio kištuką iš maitinimo lizdo ir / arba atjunkite akumulatorius, jei jie atjungiami.** Laikantis tokius saugos priemonių sumzes įrankio atsikintinio išjungimo pavojus.
- **Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamae vietose ir neleiskite asmenims, nemokantiems naudotis elektriniams įrankiams ir neskaičiuosiems šiu nurodymu, jais dirbti.** Įrankiai, patekę į nemokančių su jaismis dirbtis asmenų rankas, kelia pavojų.
- **Priziūrėkite elektrinius įrankius ir priedus, patirkrinkite, ar tinkamai suderintos judamiosios dalys, ar jos nestringa, ar įrankio dalys neįtrūkios ar nėra kokių nors kitų aplinkybių, galinčių paveikti įrankio veikimą.** Jei yra sugedusių dalijų, jis būtina sutaisyti, ir tik tada galima elektriniui įrankiui naudotis. Daugybės nelaimingų atsitikimų priežastis – netinkamai priziūrimi elektriniai įrankiai.
- **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai priziūrimi įrankiai su aštriais ašmenimis rečiu stringa, juos lengviau valyti. Kad įrankiai būtų lengva nudaudoti, rankenos turi būti švarios ir sausos.
- **Elektrinį įrankį, jo priedus, antgalius ir kt. nenaudokite laikydamišies šiu nurodymų ir tik pagal konkretaus elektrinio įrankio paskirtį, ivertinę darbo savygas ir darbą, kurį turite atlikti.** Naudojant elektrinį įrankį ne pagal paskirtį gali susidaryti pavojinga situacija.
- **Išlaikykite rankenas ir suėmimo paviršius sausus, švarius ir nesenutepitos alyva ar tepalu.** Dėl slidžių rankenelių ir suėmimo paviršių neįmanoma saugiai naudoti ir valyti įrankio netiketėsituacijose.
- **Jeigu dirbate su pištinėmis, žiūrėkite, kad paleidimo mechanizmas neišlystų iš rankos.** Galite susižeisti.
- **Nenuplēskite jokių etikečių.** Sugadintas etiketes pakeiskitės naujomis. Etiketėse pateikiama būtina informacija apie saugų gaminio naudojimą.

## **Akumuliatorinio įrankio Naudojimas Ir Priežiūra**

- **Akumuliatorių kraukite tik su gamintojo nurodytu krovikliu.** JKroviklis, tinkantis vienos rūšies akumuliatoriams, gali sukelti gaisrą, jei bus nudaudomas kitos rūšies akumuliatorių krauti.
- **Elektrinį įrankį nenaudokite tik su jam skirtu akumuliatoriumi.** Naudodami kitokius akumuliatorių galite susižaloti arba sukelti gaisrą.
- **Nenaudojamo akumuliatoriaus nelaikykite kartu su metaliniaisiais objektais, pavyzdžiu, popieriaus sąvarželėmis, monetomis, raktais, vinimis, varžtais ir kitaip smulkliais metaliniaisiais daiktais, kurie tarp gnybtų gali sudaryti jungtį.** Trumpasis akumuliatorių gnybtų jungimas gali nudeginti arba sukelti gaisrą.
- **Nesilieškite su akumuliatoriumi, iš kurio dėl netinkamo naudojimo ištekėjo elektrolitas.** Jeigu netycia užtiko elektrolyt, nuplaukite jį vandeniu. Jei elektrolyt pateko į akis, būtinai kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriūs ištekėjus elektrolyt gali sudirginti arba nudeginti.
- **Nenaudokite pažeista arba modifikuota akumuliatoriūs arba įrankio.** Pažeista arba modifikuota akumuliatorių gali velkti nerūpesčiamai, sukelti gaisrą, sprogimą arba sužeisti.
- **Saugokite akumuliatorių arba įrankį nuo ugnies arba aukštos temperatūros.** Salytis su ugnimi arba aukštenei nei 130°C (265°F) temperatūra gali sukelti sprogimą.
- **Laikykite įkrovimo instrukciją ir neįkraukite akumuliatoriūs arba įrankio už instrukcijose nurodyto temperatūros diapazono ribų.** Įkrauant netinkamai arba už nurodyto temperatūros diapazono ribų galima pažeisti akumuliatorių ir gali padidėti gaisro rizika.
- **Pasirūpinkite, kad pries dedant akumuliatorių įrankis būtų išjungtas.** Dedant akumuliatorių į įjungtą elektrinį įrankį gali jvykti nelaimingas atsitikimas.
- **Pries reguliuodamis arba keičiamais priedus, atjunkite akumuliatoriū arba įrankio arba nustatykite jungiklį į išjungimo padėtį.** Dėl tokius saugos priemonių sumzes atsitikintinio įrankio įjungimo pavojus.
- **Elektriniai įrankiai perkais, jei bus ligai įjungti įrankio varikliui esant labai apkrautam, sustabdymat ar kitokiu būdu sutrukdažius variklio sukimimus.** Taip nutikus išjunkite įrankį. Neišjungis įrankio, esant tokiai situacijai, jis gali perkasti, iš jo gali pradėti rūkti dūmų arba kilti gaisras, o tai sužeisti jus arba sugadinti įrankį.
- **Pries padėdami įrankį saugoti arba įdėjami į įrankių dėžę ar maišą, atjunkite akumuliatoriū nuo įrankio.** Atsitiktinai transportavimo ar saugojimo metu išjungtas įrankis gali perkasti ir sukelti pavojų. Nevaldomas įrankis gali sukelti išvairių pavojų: karštį, dūmus ar gaisrą.
- **Neuzūkimkite korpuso aušinimo angą – įrankis gali perkasti.** Taip naudojamas įrankis gali įkaisti, paskleisti dūmų arba sukelti gaisrą, o dėl to gali susižaloti žmonės arba sugeisti turtas.
- **Įrankis gali perkasti naudojamas be pertraukos arba kitokiomis sudėtingomis sąlygomis.** Jei paliepti jaučiate, kad kuri nors įrankio dalis perkaito, arba pamatočia iš variklio sklidančius dūmus, nedelsdamis nutraukite darbą ir palaukite, kol įrankis atvés. Toliau naudojant naudojamas įrankis gali sugesti, sužaloti darbininką, arba dėl karščio ar gaisro gali sugesti turtas.
- **Nedelsdamis nutraukite darbą ir pakeiskite akumuliatoriū, jei jis darbo metu per daug įkaista arba pernelyg greitai išsiakrauna.** Paprastai tokius akumuliatorių pasižymi dideliu įkrovos/šķrovos ciklu skaičiumi, taigi jei gali buti pasenę arba sugedę. Toliau naudojant sugedusi akumuliatorių dėl karščio, gaisro arba sprogimo galima susižaloti arba sugadinti turta.
- **Neperdarbykite šio įrankio, jei saugos įtaisai ar priedai.** Dėl neleistinų keitimų gal ištikti elektros smūgis, kilti gaisras arba galite susižeisti.
- **Nenaudokite tik tuos priedus, kuriuos Jūsų modeliu rekomenduoja "Ingersoll Rand".** Priedai, kurie tinka vienam prietaisui, gali kelti pavojų, jei bus naudojami su kitu.
- **Jeigu dirbate su pištinėmis, žiūrėkite, kad paleidimo mechanizmas neišlystų iš rankos.** Galite susižeisti.
- **Nenuplēskite jokių etikečių.** Sugadintas etiketes pakeiskitės naujomis. Etiketėse pateikiama būtina informacija apie saugų gaminio naudojimą.
- **Aplinkos temperatūros diapazonas naudojant ir laikant: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- **Rekomenduojamas aplinkos temperatūros diapazonas įkraunant: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Techninė Prieipiūra

- Elektrinį įrankį leiskite taisyti tik kvalifikuotam meistrui, naudojančiam originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite, kad nesumažės elektrinio įrankio saugumas.
- Niekada neatlikite pažiūstų akumulatorių priežiūros darbų.** Akumulatorių priežiūros darbus gali atlikti tik gamintojas arba įgaliotasis techninės priežiūros teikėjas.
- Taisydami įrankį naudokite tik originalias "Ingersoll Rand" atsargines dalis ir laikykites Techninės priežiūros nurodymų.** Jeigu bus naudojamos neoriginalios dalys arba nesilaikoma techninės priežiūros nurodymų, gali kilti elektros smūgio ar sužeidimo pavojus.
- Akumulatorių negalima deginti ir įkaitinti daugiau kaip iki 100°C (212°F).** Jeigu akumulatoriumi naudojamas netinkamai, kyla gaisro arba cheminių nudegimų pavojus.
- Akumulatorius perdibirkite arba išmeskite griežtai laikydami visų taikomų standartų ir taisyklių (vietinių, valstijos, šalies, federalinių ir t. t.)** Netinkamas utilizavimas kelia grėsmę aplinkai.



## ISPĖJIMAS

### Saugos Taisyklos, Taikmos šiam Gaminiu

- Dirbdami darbą, kurio metu piovimo įrankis arba tvirtinimo priemonės gali pataikyti į nematomus elektros laidus, įrankį laikykite už izoliuotų rankenų.** Piovimo įrankiu ar tvirtinimo priemonė susilietus su laidu, kuriuo teka elektros srovė, ji ims tekėti ir neizoliuotomis metalinėmis įrankio dalimis, todėl dirbantį asmenį gali ištikti elektros smūgis.
- Priedų montavimas į lizdą turi atlikti padangų buferio griebtuvą.** Dėl priedų, kurie nesuderinti su įrankio tvirtinimo elementais, įrankis išsilankusios, per augus viubrus ir dėl to galima prarasti jo kontrole.
- Naudokite tik instrukcijoje nurodytus priedus (vienu šilavimo priedą, vieną mažajį šilavimo antgalį ir vieną didžiųjį šilavimo antgalį).** Nesuvadę įrankio galite susizoloti.
- Jei naudojamas pakabinimo įtaisas, patikrinkite, ar jis tinkamai pritvirtintas.** Jei ne, įrankis taps nevaldomas, gali netikėtai pajudėti arba nukristi.
- Nieko nekiškite tarp atveiksmių atramos arba atraminių rankenų ir bet kokių darbo vietoje esančių nekilnojamų objektų.** Prietaisais gali prispausti ranką ar kitaip išsuzieisti.
- Stenkites stovėti tvirtai ir išlaikyti pusiausvyrą.** Naudodami šį prietaisą per daug nepasvirkite į priekį. Būkite pasirengę sureaguoti į staigius judėjimus, atveikio sukimo momento ir jėgų pasikeitimus įjungdamai prietaisą ir jį naudodami. Atlikdamas ilgai trunkančius darbus operatorius turi keistis padėtį, tai gali padėti išvengti diskomforto ir nuovargio.
- Gali būti taikomi tokie tinkami triukšmo keliamo pavojaus sumažinimo veiksmai kaip medžiagų amortizavimas, apsaugant apdrojomas dalis nuo skambėjimo.**
- Nemodifikuokite šio elektrinio įrankio taip, kad jis veiktu ne pagal jam numatyta paskirtį ir ne pagal įrankio gamintojo nurodymus.** Del tokio modifikavimo įrankis galiapti nevaldomas ir sukelti sunkų kūno sužalojimą.

### Saugos Taisyklos, Taikomos šiam Gaminui (Tik padangų buferis)

- Tokią operaciją kaip grežimas nerekomenduojama atlikti su įrankiais, kurie veikia kaip buferis.** Naudodami įrankį ne pagal paskirtį galite kelti pavojų aplinkiniams arba susizoloti patys.
- Įsitinkinkite, kad darbo dalys yra saugios.** Jei įmanoma, naudokite spaustukus arba spaustukus, kad prilaikytumėte ruošinių.
- Sugedus ruošiniui, besiskančioms įrankio ar priedo dalims arba apdirbamos medžiagos nuolaužoms, gali susidaryti didelio greičio svediniai.**
- Prieš paleisdamas šį įrankį ir eksploatacijos metu operatorius turi atkreipti dėmesį, kad šalia nebūtų pašaliniai asmenys.**
- Įdieg priedą įsitinkinkite, kad niekas nėra priešais besiskančią priedą arba jo vienoje linijoje.** Atminkite, kad šiuo metu jis gali sugesti, jei jis yra sugedęs, netinkamai sumontuotas arba netinkamai dydžio ir greičio. Pastebėję didelę vibraciją ar kitus defektus, nedelsiant sustokite. Išjunkite elektrinį įrankį ir nustatykite priežastį.
- Nenaudokite šio įrankio, jei tikrasis laisvasis greitis viršija vardinį aps./min.** Patikrinkite laisvą įrankio greitį prieš montuodami priedą, po visų įrankio remonto darbų, prieš ikievienu darbą ir kas 8 naudojimo valandas. Patikrinkite greitį su kalibravotu tachometru, neįdiegę jokio priedo.
- Nenaudokite jokių priedų, kurių didžiausias darbinis greitis, kaip nustatyta gamintoju, yra mažesnis už vardinį įrankio greitį.**
- Prieš naudodamai įsitinkinkite, kad priedas yra tinkamai sumontuotas ir priveržtas.**
- Kad būtų išvengta pernelyg didelio išsikišimo, priedo velenas turi būti įkištas iki viso įvorės sugriebimo nasrų gylio, o gautas iškyšos ilgis neturi būti didesnis už įkišimo gyli.**
- Prieš montuodami priedą, patikrinkite, ar nepažeista įvorė, sriegai ir veržlė.** Įsriegimo įvorės turi būti saugiai prigludusios prie varančiojo elemento.

### Dulklių ar dūmų keliami pavojai

- Jeigu darbo zonoje yra dulklių ar dūmų, naudokite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.**
- Elektros prietaisų naudojimo metu atsiradusios ir pakeltos dulkės bei dūmai gali sukelti sveikatos sutrikimus (pvz., vėži, apsigimimus, astmą ir (arba) dermatitą.** Būtina atlikti rizikos įvertinimą ir įdiegti atitinkamas šių pavojų kontrolės priemones. Prioritetas teikiamas jų kontrolei ties pavojaus atsiradimo šaltiniu.
- Dirbdami dulkingoje aplinkoje nukreipkite išmetimą taip, kad būtų iki minimumo sumažinti dulklių keliami trukdžiai.**
- Visos susijusios priemonės ar priedai, skirti ore esančių dulklių ar dūmų surinkimui, ištraukimui ar panaikinimui, turi būti tinkamai naudojamos ir prižiūrimos laikantis gamintojo instrukciją.**
- Nenaudokite šio nereikalingą dulklių ar dūmų išskyrimą, priedus reikia tinkamai pasirinkti, patikrinti, sumontuoti ir prižiūrėti, o susidėvėjusius pakeisti.**

### Priedų keliami pavojai

- Prieš pradédami dirbti būtinai patikrinkite, ar įrankis sumontuotas ir priveržtas tinkamai.**
- Naudokite tik įrankio gamintojo rekomenduojamus dydžių ir tipų priedus; nenaudokite kitų tipų ar dydžių priedų.**
- Prieš montuodami patikrinkite visus priedus. Nenaudokite išskilusių, ištrūkusių, nekoncentruotų, per daug susidėvėjusių ar kitaip pažeistų priedų.**
- Nenaudokite priedo, kuris buvo veikiamas užšalimo temperatūros, ekstremalių temperatūrų pokyčių, didelės drėgmės, tirpkių, vandens ar kitų skysčių.**

- Įsitikinkite, kad priedas tinkamai priglunda prie veleno. Aksesuaras neturėtų priglusti nei per stipriai, nei per laisvai. Nenaudokite redukuojančiu įvoriu priedui pritaikyti prie jokio veleno, nebent tokias įvories tiekia ir nerekomenduoją priedo gamintojas.
- Kai priedai tiekiami su redukuojančiomis įvörėmis, naudojotės turi užtikrinti, kad įvore netrukdytų ir kad suspaudimo jéga užtikrintų pakankamą sukimosi judesį, kai priedas neslystu.
- Visada derinkite įvörės dydį su priedo veleno dydžiu.
- Nenaudokite šlifavimo ar pjovimo diskų su rotaciiniu šlifuoikiu ir padangu buferiu.
- Privaloma laikytis priedų gamintojų nurodytų atsargumo priemonių ir išspėjimų, naudojimo apribojimų ir montavimo arba įrengimo nurodymų, išskyrus atvejus, kai jie prieštarauja informacijai, esančiai šiame vadove ar kitoje su priedu patelkoje dokumentacijoje. Prieštaringos informacijos atveju vadovaukitės labiausiai ribojančiais nurodymais.

## PASTABA

Informacijos apie konkretaus modelio saugą ieškokite gaminio instrukcijoje.

### Saugos Simboliai



Naudokite kvėpavimo taku apsauga



Užsidekite apsauginius akinius



Užsidekite apsaugines ausines



Užsidėkite apsauginius akinius ir Užsidėkite apsaugines ausines



Prieš pradedami darba su šiuo gaminiu perskaitykite instrukcijas



Nudegimo pavojus. Paviršius gali buti karštas.

(Brėž. 16589525\_LT)

### Saugos Informacija – Reikšminių Saugos Žodžių Paaiškinimas

#### PAVOJUS

Žymi ypač pavojingas situacijas, kuriose gali žūti arba būti sunkiai sužaloti žmonės.

#### ISPĖJIMAS

Žymi galimas pavojingas situacijas, kuriose gali žūti arba būti sunkiai sužaloti žmonės.

#### DĒMESIO

Žymi galimas pavojingas situacijas, kuriose gali lengvai arba vidutiniškai susižaloti žmonės arba būti sugadintas turtas.

PASTABA

Žymi informaciją arba bendrovės politiką, tiesiogiai arba netiesiogiai susijusią su darbuotojų saugumu arba turto apsauga.

### Informacija Apie Gaminio Dalis

#### DĒMESIO

Jei keisite gaminio dalis kitomis, ne originaliomis "Ingersoll Rand" dalimis, gali padidėti pavojus susižaloti, sumažėti gaminio darbo našumas, prireikti dažnesnio remonto ir nustoti galioję visos garantijos.

Gaminj galii taisyti tik įgalioti kvalifikuoti darbuotojai. Kreipkitės į artimiausią "Ingersoll Rand" įgaliotaji techninės priežiūros centrą.

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

Instrukcijas galima parsiųsti iš interneto svetainės [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Visais klausimais kreipkitės į artimiausią "Ingersoll Rand" atstovybę arba platintoją.

## Izstrādājuma apraksts

Riepu bezvadu puletājs ir ar akumulatoru darbināms rokas elektroinstruments, kas aprikots ar 7/16" sešstūra ātrās nomaiņas bidāmo ietveri, kurai ir nodrošināta rotācijas piedziņa.

### Ieteicamie aksesuāri

Mehāniskā instrumenta paligierices tiek dēvētas par vienumiem, kas tiek uzmontētas uz instrumenta, un kļūst par darba interfeisu starp instrumentu un apstrādājamo materiālu. Paligierices ir patēriņa preces, ko var iegādāties atsevišķi no instrumenta. Ir jāizvēlas tādas paligierices, kas ir piemērotas darāmajam darbam un apstrādājamajam materiālam. Papildus šeit minētajiem brīdinājumiem ir jāievēro visi paligierīcu rāzotāja sniegtie brīdinājumi un ieteikumi. Šo brīdinājumu neievērošana var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas.

Šis bezvadu riepu puletājs ir paredzēts tādu piederumu izmantošanai kā riepu pulēšanas konusi un plātnes, kas ipaši paredzēti gumijas riepu apkopei un remontam. Neizmantojiet ar šo akumulatora riepu buferi slīpēšanas vai griešanas diskus, rīpzāģa asmenus vai frēzētājus.

### BRĪDINĀJUMS

**⚠️ BRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un specifikācijas, kas ir nodrošinātas kopā ar šo elektroinstrumentu.** Visu turpmāk norādoti instrukciju neievērošana var izraisīt strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai smagas traumas. Turiet visus brīdinājumus un norādījumus pieejamā vietā kā uzlīju materiālus turpmākai lietošanai. Terminus "mehāniskais instruments" visos turpmāk uzskaitītojās brīdinājumos attiecas kā uz mehānisko instrumentu, ko darbina no elektriskā tīkla ("tīkla" instruments), tā arī uz mehānisko instrumentu, ko darbina no akumulatoriem (bezvadu instruments).

### Vispārīgi Drošības Tehnikas Noteikumi

- Jūs esat atbildīgs par to, lai šī darba drošības informācija būtu pieejama pārējiem, kuri strādās ar šo darbariku. Normu un noteikumu neievērošana var izraisīt traumas.
- Montējot, darbinot, pārbaudot šo darbariku, veicot tā tehnisko apkopi, vienmēr ievērojet visus piemērojamos standartus un noteikumus (vietējos, valsts, federālos utt.). Jūs esat atbildīgs par noteikumu ievērošanu. Normu un noteikumu neievērošana var izraisīt traumas.

### Darba Zonas Drošība

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota. Pieblīvēti darbgaldui un tumšas zonas veicina negadījumu rašanos.
- Nestrādājiet ar mehāniskajiem instrumentiem sprādzienbāmbū viēd, piemēram, ja tuvumā ir viegli uzslejmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Kamēr strādājat ar mehānisko instrumentu, nelaujiet tuvoties bēniņiem un vērotājiem. Uzmanības novēršana var likt jums zaudēt kontroli.
- Sargieties no aprakstiem, paslēptiem vai citāda veida draudiem jūsu darba vietā. Neaizskariet un nebojājiet vadus, izolāciju, caurules vai šūtēnes, kurās var atrasties elektriskie vadi, sprādzienbāstamas gāzes vai kaitīgi šķidumi. Var rasties strāvas trieciens, ugunsgrēks vai traumas.

### Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdi. Nekādā veidā nepārveidojiet kontaktākšu. Neizmantojiet jebkādas adaptētā kontaktākšas ar izemētiem mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidotā kontaktākšas un salāgotās kontaktligzdas samazinās elektriskās strāvas triecienu draudus.
- Izvairieties no kermeņa saskarskās ar izemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu kermeņis ir izemējis, pastāv paaugstināts risks dabūt strāvas triecienu.
- Nepakļaujiet mehāniskos instrumentus lietum un mitrumam. Mehāniskajā instrumentā iekļuvis ūdens palielina strāvas triecienu draudus.
- Neizmantojiet kabeli nepareizi. Kabeli nekad neizmantojiet mehāniskā instrumenta pārnešanai, vilksanai vai atvienošanai kā kontaktligzdas. Netuviniet kabeli karstuma avotiem, eļļām, asām šķautnēm un kustīgām daļām. Bojāti vai sapīti kabeli palielina strāvas triecienu draudus.
- Strādājot ar mehānisko instrumentu ārā, lietojiet kabeļa pagarinātāju, kas ir piemērots darbam **brīvā dabā**. Kabeļa lietošana, kas ir piemērots darbam brīvā dabā, samazina strāvas triecienu draudus.
- Ja nav iespējams izvairīties no elektriska rīka lietošanas mitrā vietā, izmantojiet strāvas padevi, kas aizsargāta ar paliekošās strāvas ierici (RCD - residual current device). Lietojot RSD, tiek mazināts elektrosoka risks.

### Personiskā Drošība

- Strādājot ar mehānisko instrumentu, saglabājiet modribu, rūpīgi sekojiet līdzi savām darbibām un paļaujieties uz veselo saprātu. Neliekojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai atrodiesies narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Neuzmanības mirklis, strādājot ar mehānisko instrumentu, var izraisīt smagu traumu.
- Izmantojiet personisko aizsargaprikuju. **Vienmēr Valkājiet aizsargbrilles.** Aizsargapriju, piemēram, respirators, kurpes ar nesildīšu zoli, ķīvere vai ausu aizsargi, ko lieto attiecīgos apstākļos, samazinās traumu iegūšanas iespēju.
- Novērsiet nejaušu iedarbināšanu. **Nodrošiniet, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā, pirms pievienot pie barošanas avota un/vai akumulatora,** kā arī instrumenta panemšanas vai pārviešošanas. Mehānisko instrumentu pārnešana, kad uz slēžā atrodas pirksts, vai mehānisko instrumentu pieslēgšana strāvas avotam, kad slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt nelaimes gadījumus.
- Pirms mehāniskā instrumenta iestēšanas izņemiet jebkādas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatlēgas. Uzgriežņatlēga vai atslēga, kas ir atstāta piestiprināta rotējošai mehāniskā instrumenta daļai, var radīt traumu.
- Nesniedzieties pāri instrumentam. **Vienmēr pienācīgi balstieties uz kājām un saglabājiet līdzsvaru.** Tas jauk labāk saglabāt kontroli pār mehānisko instrumentu negaidītās situācijās.
- Uzvelciet piemērotu apģērbu. **Nevalkājiet vilīgas drānas un rotaslietas.** Garus matus saņemiet ciet. Matus, drānas un cīmdu netuviniet kustīgām daļām. Vilīgas drānas, rotaslietas vai garus matus var ieraudzīt kustīgajās daļās.
- Ja ir paredzētas ierices putekļu satveršanas un savākšanas līdzekļu pieslēgšanai, nodrošiniet, lai šie līdzekļi būtu pieslēgti un lietoti pareizi. Šo ierīci lietošana var samazināt ar putekļiem saistīto bīstamību.
- Nelaujiet pieradumam, kas rodas biežas instrumentu izmantošanas rezultātā, kļūt par iemeslu bezrūpibai un drošības principu neievērošanai. Neuzmanīga rīcība mazāk kā sekundes laikā var izraisīt nopietnas traumas.
- Pasargājiet sevi nei mehāniskā instrumenta lietošanas rezultātā radušos kaitīgo putekļu un daļu iedarbības, neieelpojiet tos.
- a. Ir nosakīdrots, ka mehāniskās pulēšanas, zāģēšanas, slīpēšanas, urbāšanas un citu celtniecības darbu radītajos putekļos var būt ķīmiskas vielas, kas izraisa vēzi, rada iedzīmības defektus un atstāj citu nelabvēlu ietekmi uz reproduktivo veselību. Daži šo ķīmisko vielu piemēri:

- i. svins no krāsām, kurās izmantoti svina pieejaukumi,
- ii. kristāliskais silīcija dioksīds no kieģējiem, cementa un ciitem mūrniecības materiāliem un
- iii. arēns un hroms no ķīmiski apstrādātiem kokmateriāliem.
- b. Riska līmenis, pakļaujot sevi šīm nelabvēlīgajām ietekmēm, atkarīgs no tā, cik bieži strādājat šādus darbus. Lai samazinātu šo ķīmisko vielu ietekmi: strādājiet labi vēdināmā vietā, izmantojiet sertificētu drošības inventāru, piemēram, putekļu maskas, kas speciāli paredzētas mikroskopisko dalīju aizturēšanai.
- **Pārtrauciet darbu ar jebkuru instrumentu, ja rodas tirpona vai sāpes.** Vibrācijā, atkārtotojósas kustības vai neērtas pozas var būt kaitīgas jūsu plauktam un rokām. Mehāniskie darbariki strādājot var vibrēt. Pirms darba atsākšanas uzsklausiet ārstā padomu.
- **Elektriskā instrumenta vibrācijas stūprums faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās virtibas atkarībā no instrumenta lietošanas veida.** Ievērojiet piemērotus drošības pasākumus, lai nodrošinātu operatora aizsardzību, pamatojoties uz iedarbības novērtējumu faktiskās izmantošanas laikā.
- **Izvairieties no saskares ar kustīgajām instrumenta daļām.** Instruments un/vai tā piederumi var išlaicīgi turpināt kustību pēc tam, kad ir atslēgtā strāva, tādējādi radot sapīšanos vai citādā veida traumas draudus.
- **Izmantojiet skavas vai citu praktisku paņēmienu, lai nostiprinātu apstrādājamo materiālu uz stabilas pamatnes.** Apstrādājamā gabala turēšana rokā val atbalstot pret ķermenī ir nestabilā un var izraisīt kontroles zaudēšanu.

## Mehānisko Instrumentu Lietošana Un Apkope

- **Nespiediet mehānisko instrumentu ar spēku.** Izmantojiet savam uzdevumam piemērotāko mehānisko instrumentu. Pareizais mehāniskais instruments pārveiks vajadzīgo darbu labāk un drošāk tas var apgrēzienu skaitā, kādam tas konstrūts.
- **Nelietojiet mehānisko instrumentu, ja slēdzis to neieslēdz vai neizslēdz.** Jebkuri mehāniskais instruments, ko never vadit ar slēdzi, ir bistams un jāremontē.
- **Pirms jebkādas elektriskās instrumenta noregulēšanas, tā piederumu nomainīšanas vai uzglabāšanas atvienojiet spraudkontaktu no strāvas avota un/vai noņemiet tā bateriju bloku, ja to ir paredzēts noņemt.** Šādi profilaktiski drošības pasākumi samazina instrumenta netīšas iedarbīšanās risku.
- **Mehāniskos instrumentus, ko pašlaik nelieto, uzglabājiet bēriņiem neepieejamās vietas, un neļaujiet mehānisko instrumentu darbināt personām, kas nepārzīna atbilstošo instrumentu vai šīs instrukcijas.** Neapmācītu lietojātu rokā instrumentu ir bistami.
- **Veiciet elektrisko instrumentu un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nepareizi iecentrētas vai saķerūšas, vai nav salīdzinātas to salīsojiet. Niekopējami apkopti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus nelaimes gadījumus.
- **Griezējinstrumentus uzturiet asus un tūris.** Pareizi apkoptiem instrumentiem ar asām griezējķautnēm ir mazāka iespēja iesprūst, un tie ir viegli vādāmi. Lai saglabātu kontroli pār instrumentu, uzturiet rokturus tūris un sausus.
- **Mehānisko instrumentu, piederumus, instrumentu uzgājis utt. lietojiet atbilstoši šīm instrukcijām un veidā, kas paredzēts konkrētajam mehāniskā instrumenta tipam, nēmot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Mehāniskā instrumenta lietošana darbibām, kas atšķiras no šīm instrumentam paredzētajām, var izraisīt draudušu situāciju.
- **Gādājiet, lai rokturi, satveramās virsmas būtu sausas, tīras un bez eļjas vai smērvielu traipiem.** Slidigi rokturi un satveramās virsmas nenodrošina drošu satveri un instrumentu kontroli negaidītas situācijas.
- **Ja strādājat cīmdos, pārliecīnieties, vai cīmdi netraucē atbrīvot slēdzi mehānismu.** Tas var radīt traumas.
- **Neņemiet nost apzīmējumu plāksnites.** Bojātas plāksnites nomainiet. Plāksnites sniedz informāciju, kas vajadzīga, lai šo izstrādājumu lietotu droši.

## Ar Akumulatoru Darbināma Instrumenta Lietošana Un Apkope

- **Uzlādējiet akumulatoru tikai ar tāda tipa lādētāju, kādu norādījis ražotājs.** Lādētājs, kas ir piemērots viena veida akumulatoru komplektam, var radīt aizdegšanās risku, ja tiek lietots kopā ar citu akumulatoru komplektu.
- **Mehāniskos instrumentus lietojiet tikai ar precīzi norādīto akumulatoru.** Jebkuri citu akumulatoru lietošana var radīt traumu un aizdegšanās draudus.
- **Kad akumulatoru kompleks netiek lietots, neuzglabājiet to citu metāla priedēkstam (piemēram, papīra saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu nelielu metāla priekšējā) tuvu, kāpēc var radīt savienojumu no vienās spalvās uz otru.** Ieslēgums starp akumulatora spālēm var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- **Nepiemiētos apstākļos no akumulatora var tikt izsviesta kāda viela; izvairieties no saskares ar to.** Ja saskare ar šo vielu nejauši notiek, noskalojiet to ar ūdeni. Ja skīdrums nav nārks, arī acīm, papildus meklējiet medicīnisku palīdzību. No akumulatora izslājktais skīdrums var izraisīt iekaisumu vai apdegumu.
- **Neizmantojiet akumulatoru komplektu vai instrumentu, kas ir bojāts vai modifīcēts.** Bojāti vai modifīcēti akumulatori var izraisīt neparedzamu darbibu, radot aizdegšanos, eksploziju vai traumu risku.
- **Nepakļaujiet akumulatoru komplektu vai instrumentu uguns vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai.** Pakļaušanai ugunij vai temperatūrai, kas pārsniedz 130°C (265°F), var izraisīt eksploziju.
- **Ievērojiet visus norādījumus par uzlādei un nelādējiet akumulatoru komplektu vai instrumentu ārpus temperatūras diapazona, kas minētos norādījumos.** Nepareiza uzlāde vai uzlāde ārpus norādītā diapazona var bojāt akumulatoru un paleiināt aizdegšanās risku.
- **Pirms akumulatora ieviestošanas pārliecīnieties, vai slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī.** Akumulatora ieviestošana mehāniskajā instrumentā, kad slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt nelaimes gadījumus.
- **Pirms veicot jebkādu regulēšanu vai mainīt piederumus, atvienojiet akumulatoru no instrumenta vai novietojiet slēdzi izslēgtā stāvoklī.** Šādi profilaktiski drošības pasākumi samazina instrumenta netīšas iedarbīšanās risku.
- **Elektriskie instrumenti pārkarsīs, ja tie paliek ieslēgti, kad instrumenta motoram ir spēcīga pārslodze, tas tiek apstādinās vai kā citādi atturēts no rotācijas.** Tādā gadījumā izslēdziet instrumentu. Instrumenta apgāde ar strāvu šādos apstākļos var kļūt par cēloni karstumam, dūmiem vai ugunsgrēkam ar ievainojumiem vai ipašuma bojājumiem.
- **Pirms instrumenta novietošanas uzglabāšanai instrumenta kāstē vai somā, atvienojiet akumulatoru no instrumenta.** Netīša iedarbīšanās uzglabāšanas vai transportēšanas laikā var izraisīt vairākus bīstamus apstākļus, tai skaitā instrumenta pārkaršanu. Nekontrolēta instrumenta darbināšana var izraisīt dažādus draudus, tai skaitā karstumu, dūmus vai ugunsgrēku.
- **Neaizstropojiet korpusa dzesēšanas gaisa atveres, jo tas var izraisīt instrumenta pārkaršanu.** Instrumenta lietošana šādos apstākļos var kļūt par cēloni karstumam, dūmiem vai ugunsgrēkam, radot traumas vai ipašuma bojājumus.
- **Instruments var pārkarstīt ilgstosās lietošanas laikā vai darba ciklos ar lielu noslogojumu.** Ja jebkura instrumenta daļa paliek tik karsta, ka tai nevar pieskarties, vai arī no motora nāk dūmi, nekavējoties pārtrauciet darbu un ļaujiet instrumentam atdzist.
- **Instrumenta lietošanas turpināšana šādos apstākļos var izraisīt instrumenta bojājumus, kā arī kļūt par cēloni traumām vai ipašuma bojājumiem no karstuma vai liesmām.**
- **Nekavējoties pārtrauciet instrumenta lietošanu un nomainiet tādus akumulatorus, kas darba laikā pārkarst vai ātri izlādējas.** Parasti šādi akumulatori jau daudzas reizes ir uzlādēti/izlādēti vai arī tie ir veci vai bojāti. Ja turpina lietot sliktas kvalitātes akumulatoru, tas var radīt traumas vai ipašuma bojājumus karstuma, liesmu vai sprādzības dēļ.
- **Nepārveidojiet šo instrumentu, drošības iekārtas vai piederumus.** Ar ražotāju nesaskanoti pārveidojumi var izraisīt strāvas triecienu, ugunsgrēku vai traumas.
- **Lietojet iekārtu tādus piederumus, ko Jūsu modeļam iesaka Ingersoll Rand.** Piederumi, kas ir piemēroti vienam instrumentam, var kļūt bīstami, lietojot tos ar citu instrumentu.
- **Ja strādājat cīmdos, pārliecīnieties, vai cīmdi netraucē atbrīvot slēdzi mehānismu.** Tas var radīt traumas.

- Nepiemiet nost apzīmējumu plāksnītes. Bojātas plāksnītes nomainiet.** Plāksnītes sniedz informāciju, kas vajadzīga, lai šo izstrādājumu lietotu droši.
- Apkārtējās vides temperatūras diapazons ekspluatācijas un uzglabāšanas laikā: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- Ieteicamais apkārtējās vides temperatūras diapazons uzlādes laikā: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Apkope

- Savu mehānisko instrumentu nododiet remontā tikai kvalificētam remonta speciālistam, kas izmanto tikai identiskas rezerves daļas.** Tas garantēs mehāniskā instrumenta drošības saglabāšanu.
- Nekāda gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru komplektu apkopi.** Akumulatoru komplektu apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti apkopēs nodrošinātāji.
- Remontējot instrumentu, izmantojiet tikai oriģinālās Ingersoll Rand rezerves daļas un izpildiet visas tehniskās apkopes instrukcijas.** Neapstiprinātu rezerves daļu izmantošana vai tehniskās apkopēs instrukciju neievērošana var radīt strāvas triecienā vai traumas iegūšanas risku.
- Nepakļaujiet akumulatorus uguns iedarbībai, nededziniet tos un nekarsējiet līdz temperatūrai virs 100°C (212°F).** Nepareizi rikojoties ar akumulatoriem, tie rada aizdegšanās vai kīmisku apdegumu draudus.
- Akumulatorus utilizējot vai likvidējot, rikojieties atbilstīgi saskaņā ar visiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (vietējiem, valsts mēroga utt.).** Nepareiza utilizācija var radīt kaitējumu videi.

## BRĪDINĀJUMS

### Specifiskie Ražojuma Drošības Noteikumi

- Veicot tādas darbības, kuru laikā griezējinstruments vai stiprinājumi var saskarties ar slēptu elektroinstalāciju, turiet instrumentu aiz izolētājam satveršanas virsmām.** Ja griezējinstruments vai stiprinājumi saskaras ar vadu, kas ir zem sprieguma, arī instrumenta atklātās metāla daļas var nonākt zem sprieguma un izraisīt elektrošoku operatoram.
- Piederumi montāžai jāatlībst riepu pulētāja ietverei.** Piederumi, kas neatlībst mehāniskā instrumenta stiprināšanas elementiem, izbalansēsies, pārmērīgi vibrēs un var izraisīt vadības zaudēšanu.
- Izmantojiet tikai rokasgrāmatā uzskaitītos piederumus (vienu pulēšanas, vienu mazo paplašināšanas uzugali un vienu lielu paplašināšanas uzugali).** Kontroles zaudēšana var izraisīt traumas.
- Ja tiek izmantota piekarināšanas ierīce, nodrošiniet, lai tā būtu stingri nostiprināta.** Nenodrošināšana var izraisīt kontroles zaudēšanu, negaidītu kustību vai instrumenta nokrišanu.
- Nodrošiniet, lai starp pretdarbības stieni vai atbalsta rokturiem un jebkuru nostiprinātu priekšmetu darba zonā nebūtu iespējums punktu.** Var tikt iespiestas kermēpa daļas vai rasties citas traumas.
- Stenķitēs stovētie tvirtāi ir išlaikyti pusāusvyrā. Naudodami šī prietais per daug nepasvirķite ī priekā.** Būkite pasirengē sureaguoti ī staigus jūdejumā, atovekio sukimo momentā ir jēgu pasiekītumus ījungdamī prietaisār ī jā naudodami. Atlikdamas ilgai trunkančius darbus operatorius turi keisti padēti, tai gali padēti īsvēngti diskomforto ir nuovargio.
- Gali būt taikiem tokie tīnkami triukšmo keliamo pavojaus sumažinimo veiksmai kaip medžiagā amortizāvimas, apsaugant apdrojamas dalis nuo „skambējīmo”.**
- Nepārveidojiet šo elektroinstrumentu izmantošanai tādos veidos, ko nav īpaši izstrādājis un norādījis instrumenta ražotājs.** Šāda pārveidošana var izraisīt kontroles zudumu un nopietnas traumas.

### Specifiskie Ražojuma Drošības Noteikumi- (Tikai riepu pulēšanai)

- Tādu darbibu kā urbšana nav ieteicams veikt ar instrumentiem, kuri paredzēti pulēšanai.** Darbibas, kurām šis mehāniskais instruments nav paredzēts, var būt bīstamas un izraisīt traumas.
- Pārliecīnieties, ka apstrādājamās detaljas ir droši nostiprinātas.** Lai noturētu apstrādājamo detalju, kad vien iespējams, izmantojiet skavas vai skrūspiles.
- Apstrādājamās detaljas, instrumenta vai piederuma rotējošo daļu atteice vai apstrādājamā materiāla gruži var radīt ar lielu ātrumu izsviestus objektus.**
- Pirms šī instrumenta iedarbināšanas un ekspluatācijas laikā operatoram jāpievērš uzmanība, lai tuvumā neatrastos citas personas.**
- Per piederumus uzstādīšanas pārliecīnieties, ka neviens neatrastos rotējošā piederuma priekšā vai vienā līnijā ar to.** Nemiet vērā, ka var rasties atteice, ja piederums ir bojāts, nepareizi uzstādīts vai nepareiza izmēra un ātruma. Nekavējoties pārtrauciet ekspluatāciju, ja konstatējat ievērojamu vibrāciju vai citus defektus. Izslēdziet elektroinstrumentu un nosakiet cēloni.
- Nelietojiet šo instrumentu, ja faktiskai brīvgaitas ātrums pārsniedz nominālos aprīgiezienus minūtē.** Pārbaudiet instrumenta brīvgaitas ātrumu pirms piederuma uzstādīšanas, pēc visiem instrumenta remontdarbiem, pirms katra darba un ik pēc 8 standām lietošanas. Pārbaudiet ātrumu ar kalibrētu tahometru, kad neviens piederums nav uzstādīts.
- Neizmantojiet piederumus, kuru ražotāja noteiktais maksimālais darba ātrums ir mazāks par instrumenta nominālo ātrumu.**
- Pirms lietošanas pārliecīnieties, ka piederums ir pareizi uzstādīts un pievilkts.**
- Lai novērstu pārmērīgu pārkāri, piederuma vārpstā jāievieto visā spilpatronas espilēšanas žokļa dzījumā, un iegūtās pārkares garums nedrīkst būt lielāks par ievietošanas dzījumu.**
- Pirms piederuma uzstādīšanas pārbaudiet, vai spilpatrona, vītnes un uzgrieznis nav bojāti un nodiluši.** Uzskrūvējamām spilpatronām jābūt droši piestiprinātam pie piedziņas elementam.

### Dulkīu ir dūmu keliāmi pavojai

- Jeigu darbo zonoje yra dulkīu ar dūmu, naudokite tinkamā kvēpavimo taku apsaugā.**
- Elektros prietais naudojimo metu atsirdusios un pakelto dulkēs bei dūmai galī sukelti sveikatos sutrikimus (pvz., vēži, apsigimimus, astmā ir (arba) dermatītu.** Būtina atlīki rizikos jvertinimār jidlegi atitinkamas šīu pavoju kontrolēs priemones.
- Dīrbdamis dulkingoje aplinkojie nukreipkite išmetīmā taijp, kad būtu iki minimumo sumažinti dulkīu keliāmu trukdžiai.**
- Visos susijusios priemonēs ar priedai, skirī ore esančī dulkīu ar dūmu surinkimui, išstraukimui ar panaikinimui, turi būti tinkamai naudojamos ir prizūrimos kārtīgās gamījotājā instrukcijā.**
- Neapstrādājiet ar ūku materiālus, kuru putekļi vai tvaiki ir uzliesmojoši vai var radīt potenciāli sprādzienibistamu vidi.**
- Lai novērstu nevajadzīgu putekļu un tvaika rašanos, piederumi ir jāizvēlas, jāpārbauda, pareizi jāuzstāda, tiem ir jāveic apkope un nepieciešamības gadījumā piederumi ir jānomaina.**

## Ar piederumiem saistītā bīstamība

- Prieš pradēdami dirbtī būtinai patikrinkite, ar īrankis sumontoutas ir priveržtas tinkamai.
- Izmantojiet tikai tādu izmēru un veidu piederumus, kādus ir ieteicis instrumenta ražotājs; neizmantojiet citu veidu vai izmēru piederumus.
- Pirms uzstādišanas pārbaudiet visus piederumus. Nelietojiet piederumus, kas ir iepļūšuši, saplaisājuši, nekoncentriski, pārmērigi nodiluši vai citādi bojāti.
- Nelietojiet piederumus, kai bijuši pakļauti sasalšanas temperatūrai, krasām temperatūras izmaiņām, augstam mitruma līmenim, šķidinātāji, ūdens vai citu šķidrumu iedarbībai.
- Pārliecinieties, ka piederums pareizi piegūl vārpstai. Piederums nedrīkst piegulēt pārāk cieši vai pārāk vilgi. Neizmantojiet redukcijas bukses, lai pielāgotu piederumus vārpstai, ja vien šādas bukses nav piegādājis un ieteicis piederumu ražotājs.
- Ja piederumi tiek piegādāti ar redukcijas buksēm, lietotājam jānodošina, ka bukse netraucē un ka iespējēšanas spēks nodrošina pietiekamu rotācijas piedziņas darbibu, lai novērstu piederuma izslīdēšanu.
- Viennēr pieskaņojet spilpatronas izmēru piederuma vārpstas izmēram.
- Neizmantojiet slīpēšanas vai griešanas diskus ar rotējošu rokas slīpmašīnu un riepu pulētāju.
- Ievērojiet piederumu ražotāju noteiktos drošības pasākumus un brīdinājumus, lietošanas ierobežojumus, kā arī uzstādišanas vai montāžas instrukcijas, ja vien tās nav pretrunā ar informāciju, kas ietverta šajā rokasgrāmatā vai citos rikam pievienotajos dokumentos. Ja informācija ir pretrunīga, izmantojiet rokasgrāmatu, kurā ir visvairāk ierobežojumu.

## PIEZĪME

Lai iegūtu informāciju par konkrētā modeļa drošību, izmantojiet attiecīgā izstrādājuma drošības informāciju.

### Drošības Apzīmējumu Skaidrojums



Uzvelciet  
respiatori!



Uzlieciet  
aizsargbrilles!



Uzvelciet ausu  
aizsargi!



Uzlieciet aizsargbrilles  
un ausu aizsargus!



Pirms sakat darbu ar  
šo instrumentu, izlasiet  
rokasgrāmatas!



Apdeguma briesmas.  
Virsma var but karsta.

(Attēls 16589525\_LV)

### Drošības Informācija - Drošības Signālvārdi Skaidrojums

#### **! BĪSTAMI**

Norāda draudīgu situāciju, kura, ja to nenovērsis, izraisīs nāvi vai nopietnus ievainojumus.

#### **! BRĪDINĀJUMS**

Norāda potenciāli draudīgu situāciju, kura, ja to nenovērsis, var izraisīt nāvi vai nopietnus ievainojumus.

#### **! UZMANĪBU**

Norāda potenciāli draudīgu situāciju, kura, ja to nenovērsis, var izraisīt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus vai ipašuma bojājumus.

#### **PIEZĪME**

Norāda informāciju vai uzņēmuma politiku, kas tieši vai netieši attiecas uz personāla drošību vai ipašuma aizsardzību.

### Informācija par Darbarīka Daļām

#### **! UZMANĪBU**

Oriģinālo Ingersoll Rand rezerves daļu aizvietošana ar citām rezerves daļām var apdraudēt drošību, samazināt instrumenta darba kvalitāti, palielināt tehniskās apkopes nepieciešamību un padarīt nederīgas visas garantijas.

Remonts jāveic tikai sertificētam un apmācītam personālam. Sazinieties ar jums tuvāko Ingersoll Rand pilnvaroto servisa centru.

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

Rokasgrāmatas var lejupielādēt no tīmekļa vietnes [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

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

## Opis produktu

Akumulatorowa szlifierka do opon to zasilane akumulatorowo, ręczne elektronarzędzie wyposażone w sześciokątny uchwyt ślizgowy do szybkoj wymiany 7/16 cala, napędzany ruchem obrotowym.

## Zalecane akcesoria

Końcówki do narzędzi to elementy montowane w lub na narzędziu, stanowiące interfejs roboczy pomiędzy narzędziem i przedmiotem obrabianym. Mają one zwykły charakter zużywalny i można je nabywać niezależnie od narzędzia. Końcówki należy dobierać odpowiednio do wykonywanej pracy i obrabianego materiału. W uzupełnieniu do podanych tutaj ostrzeżeń należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i zaleceń producenta końcówek. Niezastosowanie się do tych ostrzeżeń może skutkować poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

Akumulatorowa polerka do opon jest przeznaczona do stosowania z akcesoriami, takimi jak stożki do polerowania opon i rozwierinki, przeznaczonymi specjalnie do serwisowania i naprawy opon gumowych. Z akumulatorową polerką do opon nie należy używać tarcz szlifierskich lub tnących, pił tarczowych ani frezów górnoprzewietrzonych.

## OSTRZEŻENIE

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Należy zapoznać się ze wszystkimi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami oraz danymi technicznymi dołączonymi do narzędzia. Nieprzestrzeganie wszystkich poniższych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważny wypadek. Należy zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość. Termin „narzędzie elektryczne”, do którego odnoszą się zamieszczone poniżej ostrzeżenia, oznacza narzędzie elektryczne (przewodowe) lub narzędzie akumulatorowe (bezprzewodowe).

## Ogólne Zasady Dotyczące Bezpieczeństwa

- **Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie tych informacji dotyczących bezpieczeństwa innym użytkownikom produktu.** Nieprzestrzeganie norm i przepisów może spowodować wypadek.
- **Czynności instalacji, eksploatacji, przeglądów i konserwacji tego produktu należy dokonywać zgodnie z wszystkimi obowiązującymi normami i przepisami (lokalnymi, regionalnymi, krajowymi itp.).** Odpowiedzialność za stosowanie się do zaleceń spoczywa na użytkowniku. Nieprzestrzeganie norm i przepisów może spowodować wypadek.

## Bezpieczeństwo Obszaru Roboczego

- **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dbać o jego dobre oświetlenie.** Nieuporządkowane i źle oświetlone stoly warsztatowe są przyczyną wypadków.
- **Nie wolno eksplloatować narzędzi w atmosferze wybuchowej, np. w obecności palnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy narzędzi mogą powstawać iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- **Dzieci oraz osoby postronne powinny podczas pracy urządzenia przebywać w bezpiecznej odległości.** Roztargnienie może być przyczyną utraty kontroli.
- **Uważać na zakopane, niewidoczne itp. przedmioty, które mogą stwarzać niebezpieczeństwo, znajdujące się w miejscu pracy.** Nie wolno stykać ani uszkadzać kabli, rur ani węży, w których mogą być prowadzone przewody elektryczne, gazy wybuchowe lub szkodliwe cieczki. Może dojść do porażenia prądem, pożaru lub innych wypadków.

## Bezpieczeństwo Elektryczne

- **Budowa wtyczki narzędzia musi odpowiadać budowie gniazdka elektrycznego. Nie wolno w jakikolwiek sposób modyfikować wtyczki.** Nie stosować przejściówek w przypadku narzędzi uziemionych (ze stykiem masy). Niedokonywanie modyfikacji wtyczek oraz odpowiadających im gniazdek obniża ryzyko porażenia.
- **Unika kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak przewody rurowe, radiatory, urządzenia chłodnicze.** Zetknięcie części ciała z masą zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **Nie wolno używać napędzanych elektrycznie narzędzi w deszczu lub wilgoci.** Przedostanie się wody do wnętrza urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **Nie wolno naciągać kabla.** Nie wolno stosować kabla do przenoszenia, ciągnięcia ani odłączania narzędzia od gniazda elektrycznego. Chronić kabel przed ciepłem, olejem, ostrymi krawędziami lub częściami ruchomymi. Uszkodzony lub splątany kabel to zwiększone ryzyko porażenia prądem.
- **W przypadku eksploatacji narzędzi na zewnątrz pomieszczeń należy korzystać z przewodu przedłużającego przeznaczonego do użytku na zewnątrz budynków.** Stosowanie przewodu przeznaczonego do stosowania na zewnątrz obniża ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- **Jeśli użytkowanie narzędzia elektrycznego w wilgotnym miejscu jest nieuniknione, używać wyłącznika różnicowoprądowego.** Użycie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

## Bezpieczeństwo Osobiste

- **Podczas używania narzędzia należy zachować czujność i postępować zgodnie ze zdrowym rozsądkiem. Nie używaj narzędzia w przypadku zmęczenia, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw.** Moment niewagi podczas używania narzędzia może doprowadzić do poważnego wypadku.
- **Należy stosować środki ochrony osobistej. Zawsze nosić okulary ochronne.** W zależności od warunków ryzyko wypadków można obniżyć, używając odpowiedniego sprzętu ochronnego, np. maski przeciwpyłowej, obuwia ochronnego z antypoślizgową podeszwą, kasku lub nauszników ochronnych.
- **Chronić przed niezamierzonym uruchomieniem. Przed podłączeniem do zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przenoszeniem narzędzia należy upewnić się, że wyłącznik jest w pozycji wyłączonej.** Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na przełączniku lub podłączanie narzędzia do zasilania z włączonym przełącznikiem może być przyczyną wypadków.
- **Przed uruchomieniem narzędzia zdjąć wszystkie nasadki do kluczy.** Pozostawienie klucza w ruchomej części narzędzia może doprowadzić do wypadku.
- **Nie sięgać za daleko. Stój pewnie i cały czas utrzymuj równowagę.** Zapewnia to lepszą kontrolę nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- **Noś odpowiednie ubrania. Nie nos luźnych ubrań lub biżuterii. Spinaj długie włosy. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać złapane przez poruszające się części.

- W przypadku, gdy urządzenia są zaopatrzone w przyłącze do odysania pyłów i akcesoria do jego gromadzenia, upewnij się, że są one podłączone i używane w sposób prawidłowy. Korzystanie z takich urządzeń może obniżyć ryzyko związane z obecnością pyłów.
- Nie należy dopuścić do tego, aby rutyna nabyta podczas częstego użytkowania narzędzi doprowadziła do ignorowania zasad bezpiecznego obchodzenia się z nimi. Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ulamku sekundy.
- Nie wdychaj i unikaj kontaktu ze szkodliwym pyłem i drobnymi cząstками powstającymi podczas pracy narzędzi.

  - a. Pył tworzący się podczas polerowania, pilowania, szlifowania, wiercenia lub innych prac może zawierać substancje chemiczne powodujące raka, wady wrodzone lub upośledzające rozród. Niektóre z tych substancji to:
    - i. olej z farb na bazie ołowiu,
    - ii. krzemionka krystaliczna z cegiel i cementu oraz innych produktów murarskich, oraz
    - iii. arsen i chrom z chemicznego obrabianego drewna.
  - b. ryzyko związane z tymi substancjami jest różne i zależy od częstotliwości kontaktu. Aby zredukować ryzyko związane z chemikaliami: pracując w dobrze przewietrzanym miejscu i używając wyposażenia ochronnego, takiego jak maski przeciwpyłowe specjalnie przystosowane do filtrowania cząstek mikroskopowych.

- **Zakończ pracę w razie pogorszenia samopoczucia, gdy wystąpi pieczenie lub ból.** Vibracje oraz monotonne powtarzanie tych samych czynności lub niewygodna pozycja mogą być męczące dla dloni i ramion. Narzędzia mogą wibrować podczas pracy. Przed ponownym przystąpieniem do pracy zasięgnij porady lekarza.
- **Vibracje powstające podczas użytkowania elektronarzędzia mogą być niż deklarowana wartość w zależności od sposobu użytkowania narzędzia.** Na podstawie szacunkowej oceny w czasie rzeczywistego użytkowania, należy stosować odpowiednie środki ochrony.
- **Nie dotykaj ruchomych części narzędzi.** Narzędzie i/lub akcesoria mogą poruszać się jeszcze przez jakiś czas po wyłączeniu, powodując ryzyko zapłatania się lub innych wypadków.
- **Za pomocą zaczepów lub innej praktycznej metody zabezpiecz i przymocuj obrabiany przedmiot do stabilnego podłoża.** Trzymanie obrabianego przedmiotu dlonią lub dociskanie do ciała nie zapewnia stabilności i może spowodować utratę kontroli.

#### **Eksplatacja i Pielęgnacja Narzędzia Elektrycznego**

- **Nie wolno przeciągać narzędzi. Używaj narzędzia elektrycznego odpowiedniego dla danego zadania.** Dzięki właściwemu narzędziu można wykonać pracę w odpowiednim czasie, lepiej i bezpieczniej.
- **Nie wolno używać narzędzi, jeżeli nie działa wyłącznik.** Każde narzędzie, którego nie można włączyć/włączyć za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i kwalifikuje się do naprawy.
- **Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, zmianą akcesoriów lub odłożeniem elektronarzędzia należy odłączyć wtyczkę zasilania sieciowego i/lub akumulator (jeżeli jest zdejmowany).** Te czynności zapobiegawcze zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- **Nie używanym narzędziem należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci, nie dopuszczając do jego eksploracji przez osoby niezapoznane z zasadą działania urządzenia lub tą instrukcją obsługi.** Narzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- **Należy dbać o elektronarzędzia i akcesoria.** Kontroluj prawidłowość ustawienia części oraz ich stan pod kątem zagięcia, uszkodzenia lub innych czynników, które mogą mieć wpływ na jego działanie. Jeżeli narzędzie jest uszkodzone, przed ponownym użyciem należy je oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest z konserwacją narzędzi.
- **Narzędzia tnące należy utrzymywać w czystości i ostrzyź. Odpowiednio konserwowanie narzędzi z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej narażone na wygięcia i łatwiej je kontrolować.** W celu zapewnienia pewnej kontroli nad narzędziem uchwyty muszą być czyste i suche.
- **Z narzędzi elektrycznych, akcesoriów i wiertel itp. należy korzystać zgodnie z tą instrukcją oraz w sposób właściwy dla danego narzędzia, biorąc pod uwagę warunki panujące w miejscu pracy i rodzaj prac.** Korzystanie z narzędzi elektrycznych niezgodnie z przeznaczeniem skutkuje powstaniem sytuacji niebezpiecznych.
- **Uważać, by uchwyty i powierzchnie chwytu były zawsze czyste, suche i wolne olejów lub smarów.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytu uniemożliwiają bezpieczne obchodzenie się z narzędziem i zachowanie nad nim kontroli w nieoczekiwanych sytuacjach.
- **Używając rękań ochronnych, zawsze upewnij się, czy nie blokują one wyłącznika.** Mogą wystąpić wypadki.
- **Nie wolno zdejmować naklejek.** Uszkodzone należy zastąpić nowymi. Naklejki zawierają informacje ważne dla bezpiecznego użycia produktu.

#### **Eksplatacja i Pielęgnacja Narzędzia Akumulatorowego**

- **Do ładowania należy stosować wyłącznie ładowarki o parametrach określonych przez producenta.** Użycie ładowarki przeznaczonej do innego typu akumulatora może stwarzać ryzyko pożaru.
- **Narzędzia elektrycznego należy używać tylko z przeznaczonymi do niego akumulatorami.** Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko pożaru lub wypadku.
- **Gdy akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinace, monet, klucze, gwózdzie, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie zacisków.** Zwarcie zacisków może doprowadzić do poparzeń lub pożaru.
- **Na skutek niewłaściwego postępowania może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora; należy unikać kontaktu z tą substancją. Jeżeli dojdzie do kontaktu, należy przemyć to miejsce wodą.** W razie kontaktu cieczy z oczami należy zwrócić się o pomoc medyczną. Wytrusk cieczy z akumulatora może wywołać podrażnienia i poparzenia skóry.
- **Nie używać akumulatora lub narzędzia, które jest uszkodzone lub zostało zmodyfikowane.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieprzewidziany sposób i spowodować pożar, wybuch lub stworzyć ryzyko obrażeń.
- **Nie wystawiać akumulatora ani narzędzia na działanie ognia ani nadmiernej temperatury.** Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C (265°F) może spowodować wybuch.
- **Postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami ładowania i nie ładować akumulatora ani narzędzia poza zakresem temperatur podanym w instrukcji.** Nieprawidłowe ładowanie lub temperatury przekraczające określony zakres mogą uszkodzić akumulator i zwiększyć ryzyko pożaru.
- **Przed włożeniem akumulatora upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej.** Umieszczenie akumulatora we włączonym narzędziu może doprowadzić do poważnego wypadku.
- **Przed przystąpieniem do czynności regulacyjnych lub wymiany akcesoriów odłącz akumulator od narzędzia lub ustaw włącznik w pozycji Off (Wyl.).** Takie środki zapobiegawcze zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
- **Narzędzia elektryczne przegrzewają się, jeśli podczas pracy ich silniki są znacznie obciążone, ulegną tzw. utykuowi lub w inny sposób blokowane są ich obruty.** W takim wypadku należy wyłączyć narzędzie. Dalsze użytkowanie narzędzia w takim wypadku może spowodować jego nagrzanie, powstanie dymu, pożar oraz obrażenia lub szkody.

- Odłącz akumulator przed rozpoczęciem składania narzędzia lub umieszczeniem go w skrzynce albo opakowaniu. Przypadkowe uruchomienie narzędzia podczas składania lub transportu może być przyczyną wielu niebezpiecznych sytuacji, łącznie z przegrzaniem urządzenia. Niekontrolowane uruchomienie narzędzia może być przyczyną wielu zagrożeń, w tym nagrzania, powstania dymu lub pożaru.
- Nie należy blokować otworów wentylacyjnych w obudowie, gdyż może to doprowadzić do przegrzewania się narzędzia. Użytkowanie narzędzia w takim wypadku może spowodować jego nagrzanie, powstanie dymu, pożar oraz obrażenia lub szkody.
- Narzędzie może się przegrzewać podczas ciągłej długotrwałej pracy oraz przy dużych obciążeniach. Jeśli części narzędzia staną się zbyt gorące lub pojawią się oznaki dymu albo ognia z silnika, należy natychmiast przerwać pracę i pozostawić narzędzie do ochłodzenia. Dalsze używanie narzędzia w takim przypadku spowoduje jego uszkodzenie i może doprowadzić do zranienia użytkownika lub zniszczenia mienia na skutek pożaru lub wysokiej temperatury.
- Jeśli akumulator podczas pracy nadmiernie się nagrza lub umożliwia pracę przez krótki czas, należy zaprzestać jego używania i wymienić. Zwykle takie działania akumulatora świadczą o tym, że był wielokrotnie ładowany/rozładowywany, jest stary lub uszkodzony. Dalsze użytkowanie niesprawnego akumulatora może spowodować obrażenia lub uszkodzenia mienia na skutek pożaru, wysokiej temperatury lub wybuchu.
- Nie wolno modyfikować narzędzia, urządzeń bezpieczeństwa lub akcesoriów. Dokonywanie modyfikacji bez upoważnienia może spowodować porażenie prądem, pożar lub inne wypadki.
- Używaj tylko akcesoriów zatwierdzonych przez Ingersoll Rand do danego modelu. Akcesoria, które są odpowiednie dla danego modelu, mogą być niebezpieczne, gdy są używane z innym narzędziem.
- Używając rękań ochronnych, zawsze upewnij się, czy nie blokują one wyłącznika. Mogą wystąpić wypadki.
- Nie wolno zdewidniać naklejek. Uszkodzone należą zastąpić nowymi. Naklejki zawierają informacje ważne dla bezpiecznego użycia produktu.
- Zakres temperatury otoczenia podczas pracy i przechowywania: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Zalecany zakres temperatury otoczenia podczas ładowania: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Naprawy

- Naprawy narzędzia powinny być dokonywane przez wykwalifikowany personel z zastosowaniem wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to bezpieczeństwo eksplatacji narzędzi.
- Nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonych akumulatorów. Naprawy akumulatorów powinien wykonywać wyłącznie producent lub autoryzowany serwis.
- Podczas napraw narzędzia należy używać tylko oryginalnych części zamiennych Ingersoll Rand i przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących konserwacji. Użycie nieautoryzowanych części lub nieprzestrzeganie instrukcji konserwacji może stwarzać ryzyko porażenia prądem lub wypadku.
- Nie wolno wrzucać akumulatorów do ognia, spać lub nagrzewać powyżej 100°C (212°F). W wypadku niewłaściwego obchodzenia się z akumulatorami istnieje ryzyko pożaru lub poparzenia chemicznego.
- Odpowiednie przytarwanie lub pozbawianie się akumulatorów należy wykonywać zgodnie z wszystkimi obowiązującymi normami i przepisami (lokalnymi, regionalnymi, krajowymi itd.). Niewłaściwe pozbywanie się baterii ma zły wpływ na środowisko naturalne.

## OSTRZEŻENIE

### Specjalne Zasady Dotyczące Bezpieczeństwa Danego Produktu

- Podczas wykonywania czynności, w czasie których narzędzie tnące lub elementy mocujące mogą zetknąć się ze schowanymi przewodami, należy trzymać narzędzie za izolacyjne powierzchnie chwytu. Zetknięcie narzędzia tnącego lub elementu mocującego z przewodem pod napięciem może doprowadzić do porażenia operatora, jeśli będzie on dotykał przewodzącej prąd metalowej powierzchni narzędzia.
- Mocowanie akcesoriów w gnieździe musi pasować do uchwytu szlifierki do opon. Akcesoria niedopasowane do części mocujących elektronarzędzia będą niewyważane, będą powodować nadmierne drgania i mogą prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem.
- Używaj wyłącznie akcesoriów wymienionych w instrukcji (jeden element poliskeri, jeden mały i jeden duży rozwieretak). Utrata kontroli może prowadzić do wypadku.
- Jeżeli narzędzie jest podwieszane, należy upewnić się, że jest ono właściwie zamocowane. Niewłaściwe zabezpieczenie może spowodować utratę kontroli, niespodziewany ruch lub upuszczenie narzędzia.
- Należy unikać dostania się części ciała między uchwyt boczny lub drążek reaktywny lub nieruchomy obiekt w miejscu pracy. Może wystąpić ścieśnięcie lub inny wypadek.
- Ciało należy utrzymywać w pozycji stałej i zrównoważonej. Nie należy wychylać się od położenia równowagi podczas użytkowania. Należy przewidywać i być przygotowanym na gwałtowne zmiany parametrów ruchu, reakcyjne momenty obrotowe lub siły występujące podczas uruchamiania i pracy. Podczas wykonywania trwających dugo zadań operator powinien zmieniać pozycję - może to pomóc uniknąć niewygod i zmęczenia.
- Adekwatne środki kontroli mające na celu zmniejszenie zagrożeń powodowanych przez hałas mogą obejmować takie działania jak stosowanie materiałów wytłumiających, zabezpieczających przed „dzwoniением” przedmiotów obrabianych.
- Nie należy modyfikować tego elektronarzędzia do pracy w sposob, który nie został szczególnie zaprojektowany i określony przez producenta narzędzia. Taka modyfikacja może spowodować utratę kontroli i poważne obrażenia ciała.

### Specjalne Zasady Dotyczące Bezpieczeństwa Danego Produktu- (Tylko szlifierka do opon)

- Nie zaleca się wykonywania operacji takich jak wiercenie za pomocą narzędzi pełniących funkcję szlifierki. Użytkowanie narzędzia niezgodnie z jego przeznaczeniem może stwarzać zagrożenie i skutkować obrażeniami ciała.
- Upewnij się, że obrabiane elementy są zabezpieczone. Jeśli to możliwe, użyj zacisków lub imadł do mocowania obrabianego przedmiotu.
- Uszkodzenie obrabianego przedmiotu, obracające się części narzędzia lub akcesoria lub pozostałości obrabianego materiału mogą powodować wrzucanie pocisków o dużej prędkości.
- Przed uruchomieniem narzędzia i podczas pracy operator powinien zwrócić uwagę, aby w pobliżu nie znajdowały się żadne osoby postronne.
- Po zainstalowaniu akcesoriów upewnij się, że nikt nie znajduje się przed obracającym się akcesorium ani w jego linii. Należy pamiętać, że w tym momencie może być ulecz awarii, jeśli jest uszkodzone, nieprawidłowo zamontowane lub ma niewłaściwy rozmiar i prędkość. W przypadku wykrycia znacznych wibracji lub innych usterek należy natychmiast przerwać pracę. Wyłącz elektronarzędzie i znajdź przyczynę.
- Nie używaj tego narzędzia, jeśli rzeczywista prędkość obrotowa przekracza znamionową prędkość obrotową. Prędkość obrotową narzędzia należy sprawdzać przed zamontowaniem akcesoriów, po każdej naprawie narzędzia, przed każdym zadaniem i po każdych 8 godzinach użytkowania. Sprawdź prędkość za pomocą skalibrowanego obrotomierza, bez zainstalowanych akcesoriów.

- Nie używaj żadnych akcesoriów, których maksymalna prędkość robocza, określona przez producenta, jest mniejsza niż prędkość znamionowa narzędzia.
- Przed użyciem upewnij się, że akcesorium jest prawidłowo zamontowane i dokręcone.
- Aby zapobiec nadmiernemu zwisowi, trzpień osprzętu należy wsunąć na całą głębokość szczęk zaciskowych tulei zaciskowej, a uzyskana długość wysunięcia nie powinna być większa niż głębokość wsunięcia.
- Przed zamontowaniem akcesoriów sprawdź tuleje zaciskową, gwinty i nakrętkę pod kątem uszkodzeń i zużycia. Nakręcane tuleje zaciskowe muszą być bezpiecznie osadzone na członie napędowym.

### Zagrożenia powodowane przez pył i opary

- W przypadku występowania w obszarze pracy pyłu lub oparów należy stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.
- Pył i opary wytwarzane podczas używania elektronarzędzi oraz wznoszący z powodu ich stosowania znajdującej się na miejscu pył mogą powodować choroby (np. nowotwory, wady wrodzone, astmę i/lub zapalenie skóry). Kluczowe znaczenie ma ocena ryzyka i wdrożenie odpowiednich środków kontroli tych zagrożeń. Priorytetem jest ich kontrola u źródła.
- Wystotyle należy kierować tak, aby minimalizować wznoszenie pyłu w zapylonym środowisku.
- Wszystkie stanowiące integralną część urządzenia elementy lub akcesoria gromadzące, usuwające lub ograniczające występowanie unoszących się w powietrzu pyłów bądź oparów należy prawidłowo stosować i konserwować zgodnie z instrukcjami producenta.
- Tego narzędzia nie wolno używać do obróbki materiałów, których pył lub opary są łatopalne lub mogą prowadzić do powstania środowiska zagrażającego wybuchem.
- Aby zapobiec nadmiernemu wytwarzaniu pyłu lub oparów, akcesoria należy odpowiednio dobrać, sprawdzić, prawidłowo zainstalować, konserwować i wymieniać w razie zużycia.

### Niebezpieczeństwo związane z akcesoriami

- Przed użyciem należy upewnić się, że koncałyka jest poprawnie zamontowana i dokrecona.
- Używaj wyłącznie akcesoriów o rozmiarach i typach zalecanych przez producenta narzędzi; nie używaj akcesoriów innych typów i rozmiarów.
- Przed montażem sprawdź wszystkie akcesoria. Nie używaj akcesoriów, które są wyszczercione, popękanie, niecentryczne, nadmiernie zużyte lub uszkodzone w inny sposób.
- Nie używaj akcesoriów narażonych na działanie ujemnych temperatur, ekstremalnych zmian temperatur, wysokiej wilgotności, rozpuszczalników, wody lub innych cieczy.
- Upewnij się, że akcesorium jest prawidłowo dopasowane do trzpienia. Akcesorium nie powinno przylegać ani zbyt ciasno, ani zbyt luźno. Nie należy używać tulei redukcyjnych w celu dopasowania osprzętu do dowolnego trzpienia, chyba że takie tuleje są dostarczane i zalecane przez producenta osprzętu.
- Jeśli akcesoria są dostarczane z tulejami redukcyjnymi, użytkownik powinien upewnić się, że tuleja nie koliduje, a siła zacisku zapewnia wystarczającą siłę obrotową, aby zapobiec ześlizgnięciu się akcesorium.
- Zawsze dopasuj rozmiar tulei zaciskowej do rozmiaru trzpienia akcesoriów.
- Nie używaj ścieżki do szlifowania lub przecinania w połączeniu z rotacyjną szlifierką matrycową i szlifierką do opon.
- Należy przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, ostrzeżeń, ograniczeń oraz instrukcji montażu dostarczonych przez producenta narzędzi, chyba że są one niezgodne z informacjami zawartymi w tej instrukcji albo w innej dokumentacji dostarczonej z akcesoriami. W przypadku sprzecznych informacji należy stosować się do najbardziej rygorystycznych zaleceń.

### INFORMACJA

Patrz Instrukcja informacyjna produktu, gdzie znajdują się informacje dotyczące bezpieczeństwa danego modelu.

### Identyfikacja Symboli Bezpieczeństwa



Używaj ochrony dróg oddechowych



Nos gogle ochronne



Nos nauszniki ochronne



gogle ochronne a nauszniki ochronne



Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi



Ryzyko poparzenia. Powierzchnia może być gorąca.

(Rys. 16589525\_PL)

### Informacje dot. Bezpieczeństwa – Objawienie słów Ostrzegawczych



**NIEBEZPIECZEŃSTWO** Sygnalizuje bezpośrednio niebezpieczna sytuację, która przy braku reakcji doprowadzi do śmierci bieżącego okaleczenia.



**OSTRZEŻENIE** Sygnalizuje potencjalnie niebezpieczny sytuację, która przy braku reakcji mogłaby doprowadzić do śmierci bieżącego okaleczenia.



**UWAGA** Sygnalizuje potencjalnie niebezpieczny sytuację, która przy braku reakcji może doprowadzić do strat materialnych.



**INFORMACJA** Oznacza informację lub zalecenie producenta odnoszącą się bezpośrednio lub pośrednio do bezpieczeństwa personelu lub ochrony dóbr materialnych.

---

**Informacja Odnośnie Części Produktu**** UWAGA**

**Użycie innych niż oryginalne części zamienne firmy Ingersoll Rand może powodować zagrożenie, zmniejszoną wydajność szlifierki i konieczność częstszej konserwacji oraz unieważnienie wszystkich gwarancji.**

**Naprawy mogą być dokonywane tylko przez upoważnione i przeszkolone osoby. W razie potrzeby należy zwrócić się do najbliższego autoryzowanego serwisu firmy Ingersoll Rand.**

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

Instrukcje obsługi można pobrać z witryny [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

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

## Описание на Продукта

Безжичният шлайф за гуми се захранвана с батерии и представлява ръчен електрически инструмент, оборудван с 7/16" шестоъгълен патронник за бърза смяна, който се задвижва с въртеливо движение.

## Пропоръчителни аксесоари

Аксесоари за електрически инструмент се определят като елементи, които се монтират във или към инструмента и се превръщат в работеща повърхност между инструмента и обработвания детайл. Те обикновено са консумативи и могат да бъдат закупени отделно от инструмента. Аксесоарите трябва да бъдат избрани така, че да съответстват на работата, която се извършва, и на обработвания материал. Всички предупреждения и препоръки на производителя на аксесоара трябва да се спазват в допълнение към предупреждението, дадено тук. Неспазването на тези предупреждения може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

Този акумулаторен буфер за гуми е предназначен за използване на аксесоари, като например конуси за полиране на гуми и райбери, специално за обслужване и ремонт на гумени гуми. Не използвайте шлифовъчни или режещи дискове, дискове за циркулярни триони или фрези с този акумулаторен буфер за гуми.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени за този електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции записани по-долу може да има за следствие електрически удар, пожар и/или сериозно нараняване. Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки. Понятието "мошен инструмент" във всички предупреждения изброяни по-долу се отнася за Вашия захранван от мрежата (с кабел) или от акумулатор (безжичен) мошен инструмент.

## Общи Правила за Безопасност

- Ваша е отговорността да направите тази информация за безопасността достъпна за другите които ще работят с този продукт.** Неспазването на стандартите и разпоредбите може да предизвика нараняване.
- Винаги инсталрайте, управлявайте, проверявайте и поддържайте този продукт в съответствие със всички приложими стандарти и предписания (местни, щатски, държавни, федерални, т.н.).** Спазването е Ваша отговорност. Неспазването на стандартите и разпоредбите може да предизвика нараняване на човек.

## Безопасност На Работната Зона

- Пазете Вашата работна зона чиста и добре осветена.** Затрупаната работна маса и тъмните зони са предпоставки за злополуки.
- Не използвайте мощните инструменти в експлозивни атмосфери, например при наличието на горивни течности, газове или прах.** Мощните инструменти създават искри, които могат да запалят праха или парите.
- Дръжте дечата и други страничните лица настрана докато работите с мощн инструмент.** Отвличането на вниманието може да причини загубата на контрол от ваша страна.
- Внимавайте за заровени, скрити или други опасности във вашата работна среда. Не контактувайте и не повреждайте въжета, водопроводи, тръби или маркучи, които може да съдържат електрически проводници, експлозивни газове или вредни течности.** Може да последват електрически удар, пожар или нараняване.

## Електрическа Безопасност

- Щепсилите на мощните инструменти трябва да отговарят на контакта. Никога не променяйте щепсела по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепси със заземен (замасен) мощн инструменти.** Немодифицираните щепсли и отговарящите контакти ще намалит риска от удар.
- Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности като тръбъ, радиатори, платове и хладилници.** Има повишена риска от електрически удар ако тялото Ви е заземено или замасено.
- Не излагайте мощните инструменти на дъжд или влага.** Влязлата в мощнния инструмент вода ще повиши опасността от електрически удар.
- Не отвъртайте кабела.** Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на мощн инструмент. **Пазете кабела от горещи предмети, масло, остро ръбове или подвижни части.** Повредени или оплелени кабели повишават риска от електрически удар.
- Когато ползвате мощн инструмент на открито, използвайте удължителен кабел, подходящ за ползване на открито.** Използването на кабел, подходящ за употреба на открито намалява риска от електрически удар.
- Ако използването на даден електрически инструмент на влажно място е неизбежно, използвайте защитено електроизхвърляне с устройство за дефектнотокова защита (RCD).** Използването на устройство за дефектнотокова защита (RCD) намалява риска от токов удар.

## Лична Безопасност

- Бъдете нащрек, наблюдавайте какво правите и използвайте здравия разум при работа с мощн инструмент. Не използвайте мощн инструмент когато сте уморен или под въздействието на дрога, алкохол или лекарство.** Един момент невнимание по време на работа с мощн инструмент може да предизвика сериозно нараняване.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете средства за защита на очите.** Предпазни средства, като например противопрахова маска, непълзгачи се защитни обувки, каска или средства за защита на слуха, използвани за съответните условия, намаляват телесните повреди.
- Не допускайте неволно стартиране.** Уверете се, че превключвателят е в изключена позиция, преди да свържете инструмента към източник на електроизхвърляне и/или батерии, да го повдигнете или носите. Носенето на електрически инструменти с пръст, поставен върху превключвателя, или на включени инструменти под напрежение може да доведе до злополуки.
- Свалете настройващите или гаечни ключове преди включване на мощн инструмент.** Настройващ или гаечен ключ, оставен свързан към въртяща се част на мощната инструмент може да предизвика нараняване.
- Не се надревсвайте.** Сътрявайте здраво и пазете равновесие по всяко време. Това дава по-добър контрол върху мощната инструмент в неочаквани ситуации.
- Обличайте се подходящо.** Не носете висящи дрехи или бижута. Вързрайте дългата коса. **Пазете косата си, дрехите и ръкавиците далеч от движещи се части.** Висящите дрехи, бижутата и дългата коса могат да бъдат захванати от движещи се части.
- Ако има предоставени устройства за изместване на праха и събирането й, проверете тяхното свързване и правила на употреба.** Използването на тези устройства може да намали опасностите, свързани с праха.
- Не позволявайте познанията, получени от честото използване на инструменти, да ви позоволят да станете твърде самоуверени и да пренебрегвате правила за безопасност при употреба на инструментите.** Едно невнимателно действие може да доведе до тежко нараняване за част от секундата.
- Избягвайте излагане и дишане на вреден прах и частици, създадени при използване на мощн инструменти.**
  - а. Някои прахове от мощно шлифоване, рязане, раздробяване, дълбене или други строителни дейности съдържат химикали, които могат да предизвикат рак, дефекти при раждане или други генетични увреждания. Някои примери за такива химикали са:

- i. олово от боя, базирани на олово,
   
ii. силициеви кристали от тухли и цимент и други зидарски продукти, и
   
iii. арсеник и хром от химически обработена дървесина.
- b. Вашият риск от тези излагани варира, в зависимост от това колко често вършите такава работа. За да намалите излагането си на тези химикали: работете в добре вентилирано пространство, и работете с одобreno оборудване за безопасност, като противопрахови маски, специално разработени за филтриране на микроскопични частици.
- Спрете използването на всеки инструмент ако се появят неудобство, сърбицо усещане или болка.** Вибрациите, повтарящите се движения или неудобните пози могат да са вредни за вашите ръце и длани. Мощните инструменти могат да вибрират при използване. Потърсете медицински съвет преди да продължите използването.
- Излъчените вибрации в реали условия на експлоатация на електрически инструмент могат да се различават от декларираната стойност в зависимост от начините, по които се използва инструмента.** Да се вземе подходяща мярка на техниката за безопасност за защита на оператора, на база на оценка на въздействието по време на експлоатация в реали условия.
- Избягвайте контакт с движещите се части на инструмента.** Инструментът и/или аксесоарите могат да продължат за кратко движението си след изключване на захранването, създавайки рисък от заплтане или друго нараняване.
- Използвайте щипки или друг подходящ начин за осигуряване и поддържане на обработвана елемент на стабилна поставка.** Държането на обработвания елемент на ръка или върху тялото е нестабилно и може да доведе до изгубване на контрол.

### Използване И Грижа За Мощния Инструмент

- Не пресивявайте мощния инструмент.** Използвайте подходящия мощен инструмент за Вашата задача. Подходящият мощен инструмент ще свърши по-добре и по-безопасно работата със скоростта, за която е конструиран.
- Не използвайте мощен инструмент, ако превключвателят не го включва или изключва.** Всеки мощен инструмент, който не може да се контролира от превключвателя е опасен и трябва да се поправи.
- Изключете щепсела от захранването и/или извадете батерите от електрическия инструмент (ако могат да се свалят) преди извършване на корекции, смяна на принадлежности или прибиране на електрическия инструмент за съхранение.** Тези предпазни мерки за безопасност намаляват рисък от случайно задействане на инструмента.
- Складрайте бездействащи мощни инструменти извън досега на дада и не разрешавайте на хора незапознати с мощния инструмент или тези инструкции да работят с мощния инструмент.** Инструментите са опасни в ръцете на неучени потребители.
- Извършвайте поддръжка на електрическите инструменти и принадлежности.** Проверявайте за несъвместимост или лоша връзка на движещите се части, за съпстване на части и всякакво друго нещо, което може да повлияе на работата на мощните инструменти. Ако мощните инструменти е повреден, дайте го за поправка преди употреба. Много злонуки са предизвикани от зле поддържани мощни инструменти.
- Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Добре поддържани инструменти с ости режещи ръбове по-трудно могат да увлекат и са по-лесни за контрол. Поддържайте дръжките чисти и суhi, за да запазвате контрол.
- Използвайте мощния инструмент, аксесоарите и пр.** Съгласно тези инструкции и по начина, предвиден за вида на мощния инструмент, като вземате предвид работните условия и работата, която трябва да се извърши. Използването на мощния инструмент за операции, различни от предвидените, може да причини опасна ситуация.
- Поддържайте дръжките и предназначението за хващане повърхности сухи и чисти, без масла и грех.** Хълзгави дръжки и предназначени за хващане повърхности не позволяват безопасно хващане, работа и контрол на инструмента в неочаквани ситуации.
- При носене на ръкавици внимателно гарантирайте, че те няма да попречат освобождаването на дроселния механизъм.** Може да последва нараняване.
- Не свалвайте никакви табелки.** Замяните повредените табелки. Табелките дават информация за безопасното ползване на продукта.

### Използване И Грижа За Акумулатора

- Зареждайте само със зарядното устройство, определено от производителя.** Зарядно устройство, което е предназначено за определен тип батерия, може да създава рисък от пожар, ако се използва с друга батерия.
- Използвайте мощни инструменти само със специално предназначен акумулаторен пакет.** Използването на друг акумулаторен пакет може да създава рисък от нараняване и пожар.
- Когато не използвате батерията, съхранявайте я далеч от други метални предмети, например кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които биха могли да свържат накъсно клемите на батерията.** Късо съединение, предизвикано от допир на клемите на батерията, може да причини изгаряне или пожар.
- Ни приправено манипулиране, от акумулатора може да излезе течност, излязгайте контакт.** Ако случайно се оствъстства контакт, промийте с вода.
- Ако течността влезе в контакт с очите ви, потърсете медицинска помощ.** Течността, излязла от акумулатора, може да причини смущения или изгаряния.
- Не използвайте батерия или инструмент, които са повредени или модифицирани.** Повредените или модифицирани батерии могат да покажат непредразумевано поведение, което да доведе до пожар, експлозия или рисък от нараняване.
- Не излагайте батерия или инструмент на пламъци или прекомерна температура.** Излагането на пламъци или температура над 130°C (265°F) може да доведе до експлозия.
- Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, указан в инструкциите.** Зареждане по неправилен начин или при температури извън указания диапазон могат да повредят батерията или да увеличат рисък от пожар.
- Преди поставянето на акумулаторния пакет проверете дали превключвателят е изключен.** Поставянето на акумулаторния пакет в мощния инструмент с включен превключвател е предпоставка за злонуки.
- Разкажете акумулаторния пакет от инструмента, или поставете превключвателят във фиксирано изключено положение преди да правите настройки или да сменяте приспособления.** Създадените предпазни мерки за безопасност намаляват рисък от случайно задействане на инструмента.
- Електрическите инструменти ще прегрейт ако останат включени, когато двигателя на инструмента е много натоварен, блокиран или другачи му се пречи да се върти.** Изключете инструмента, ако това се случи. Съставянето на инструмента под напрежение в това състояние може да предизвика нагряване, пушене или пожар с нараняване или увреждане на имущество.
- Разкажете акумулаторния пакет от инструмента преди да го складирате или да го поставите в кутия за инструменти или торба.** Случайното пускане по време на складиране или транспортиране може да предизвика изключително опасни положения, включително прегрят инструмент. Неконтролираната работа на инструмента може да предизвика различни опасности, включително нагряване, дим или пожар.
- Не блокирайте вентилаторите отвори на корпуса, понеже това може да причини прегряване на инструмента.** Използването на инструмента в това състояние може да предизвика нагряване, пушене или пожар с нараняване или увреждане на имущество.
- Инструментът може да се прогрее при продължителна работа или текущи дейности.** Веднага спрете работата и оставете инструмента да се охлади, ако някоя част от него стане твърде гореща при докосване или ако има индикация за дим от двигателя.
- Продължаването на работата на инструмента при тези условия ще предизвика повреда на инструмента и състояние може да предизвика нараняване или увреждане на имущество от горещина или пожар.**
- Веднага спрете работата и заменете акумулатор, който става прекалено горещ при работа или има много къс работен цикъл.** Обикновено тези акумулатори имат голям брой цикли на презареждане или може да са стари или повредени. Продължаването на ползването на повреден акумулатор може да предизвика нараняване или увреждане на имущество от горещина, пожар или експлозия.

- Не модифицирайте този инструмент, устройствата за безопасност или аксесоарите.** Неразрешените модификации могат да предизвикат електрически удар, пожар или нараняване.
- Използвайте само аксесоари, които са препоръчани за Вашия модел от Ingersoll Rand.** Аксесоари, подходящи за един инструмент, могат да бъдат опасни, ако се използват с друг инструмент.
- При носене на ръкавици винаги гарантирайте, че те няма да попречат освобождаването на дроселния механизъм.** Може да последва нараняване.
- Не свалявайте никакви табелки.** Заменявайте повредените табелки. Табелките дават информация за безопасното ползване на продукта.
- Температурен диапазон на околната среда по време на експлоатация и съхранение: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- Препоръчителен температурен диапазон на околната среда по време на зареждане: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Обслужване

- Давайте своя мощен инструмент за обслужване на квалифициран ремонтен техник, с използване само на идентични резервни части.** Това ще осигури поддържането на безопасността на машинния инструмент.
- Никога не сервизирайте повредени батерии.** Сервизирането на батерии трябва да се извърши само от производителя или от оторизирани сервизни доставчици.
- Когато обслужвате инструмент, използвайте само оригинални резервни части на Ingersoll Rand и следвайте указанията за поддръжка.** Използването на неразрешени части или неспазването на указанията за поддръжка може да създаде риск от електрически удар или нараняване.
- Не изхвърляйте акумулатори в огън, не ги изгаряйте или нагрявайте над 100°C (212°F).** Акумулаторите представляват рисък от пожар или химическо изгаряне, ако не се обработват правилно.
- Рекциклирайте или изхвърляйте акумулаторите отговорно в съответствие с всички приложими стандарти и предписания (местни, щатски, държавни, федерални, т.н.).** Неправилното изхвърляне може да застраши околната среда.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

### Специфични Правила за Безопасност на Продукта

- Дръжте инструмента за изолираните повърхности за хващане, когато провеждате обработка там, където режещият инструмент или фиксаторите може да влязат в контакт със скрити проводници.** Режещият инструмент или фиксаторите, влизачи в контакт с проводник под напрежение, може да доведе до това, че открити метални части на електрическия инструмент също да станат под напрежение, което от своя страна да доведе до електрически удар на потребителя.
- Жлебовете за монтаж на приставката трябва да съответстват на патронника на шлайфа за гуми.** Приставки, които не съответстват на крепежните пристискалия на електрическия инструмент се дебалансираят, вибрираят прекомерно много и могат да причинят загуба на контрола върху инструмента.
- Използвайте само аксесоарите, изброяни в ръководството (един диск за полиране, един малък бит за зенкероване и един голям бит за зенкероване).** Загубата на контрол може да причини нараняване.
- Когато се използва удължител, проверете дали е добре закрепен.** Недобро закрепване може да предизвика загуба на контрол, неочаквано движение или падане на инструмента.
- Пазете се от възможността за заклеяване между инструмента и други фиксирани елементи в работната зона при неочакван откат.** Може да се предизвика притискане или друго нараняване.
- Поддържайте телесната стойка балансирана и стабилна.** Не се пресягайте когато работите с този инструмент. Бъдете настрем и внимавайте за внезапни промени в движението, усукванията, или силите по време на пускане и при работа. Операторът трябва да променя позата на тялото при изпълнение на продължителни задачи – това може да помогне за предотвратяване на дискомфорт и умора.
- Контролът за намаляване на риска от опасности, свързани с шума, може да включва използване на звукоизолиращи материали за предотвратяване на „звъненето“ на обработваните детали.**
- Не преобразувайте този електрически инструмент да работи по начин, за който не е специално проектиран и не е предписан от производителя на инструмента.** Подобно преобразуване може да доведе до загуба на контрол и да причини сериозно нараняване.

### Специфични Правила за Безопасност на Продукта- (само шлайф за гуми)

- Не се препоръчва операции за пробиване да се извършват с инструменти, които са предназначени за шлайфане.** Извършването на операции, различни от предназначението на електрическия инструмент, може да създаде опасност и да причини телесна повреда.
- Уверете се, че детайлите са стабилни.** Когато е възможно, използвайте скоба или менгеме, за да фиксирате детайлът.
- Изпаднатият детайл, въртящите се части на инструмента или приставката, или отломки от обработвания материал могат да излетят с големия скорост и да предизвикат наранявания.**
- Преди да включите инструмента и по време на работа, трябва да се уверите, че наоколо няма други лица.**
- След като монтирате приставката, се уверете, че пред или на една линия с въртящата се приставка няма други лица.** Имайте предвид, че приставката може да изхвърне, ако е дефектна, неправилно поставена, с грешен размер или ако е избрана неподходяща скорост. Ако усетите силни вибрации или други дефекти, спрете незабавно инструмента. Изключете електрическия инструмент и установете причината.
- Не използвайте инструмента, ако действителната скорост на празен ход надвишава номиналните обороти в минута.** Проверявайте скоростта на празен ход на инструмента, преди да монтирате приставка, след ремонт на инструмента, преди всяка работа и след всеки 8 часа употреба. Проверявайте скоростта с калибиран обортомер, без монтирана приставка.
- Не използвайте приставки, при които определената от производителя максимална работна скорост е по-ниска от номиналната скорост на инструмента.**
- Преди употреба се уверете, че приставката е монтирана правилно и е затегната.**
- За да избегнете прекалено голямо издаване на приставката, въртът на приставката трябва да бъде поставен до пълната дълбочина на захващащите челюсти на патронника и полученната дължина на издадената част не трябва да е по-голяма от дълбочината на въмкнатата част.**
- Преди да монтирате приставката, проверете патронника, резбите и гайката за повреда и износване.** Патронниците с резба трябва да са стабилно фиксирани към задвижващия елемент.

### Опасност от прах и дим

- При наличие на прах или дим в работната зона използвайте подходящи средства за защита на дихателните пътища.**
- Прахът и димът, които се отделят при използването на електрическите инструменти, както и съществуващи прах, който се вдига във въздуха по време на работа, могат да причинят заболявания (например рак, вродени манифестиации, астма и/или дерматит).** Изключително важно е да се направи оценка на риска и да се приложи съответен контрол за тези опасности. Контролът трябва да се приложи още при самия източник на прах или дим.

- Насочете отработения въздух така, че да сведете до минимум вдигането на прах в запрашена среда.
- Всички характеристики и принадлежности за събиране, извеждане или потискане на атмосферни прах или изпарения трябва да бъдат правилно използвани и поддържани в съответствие с инструкциите на производителя.
- Не използвайте този инструмент върху материали, чито прах или дим/изпарения са запалими или могат да причинят потенциално експлозивна среда.
- Приставките трябва да бъдат избрани, проверявани, правилно монтирани, поддържани и подменяни, когато се износят, за да се предотврати ненужното увеличаване на прах или дим.

#### Опасности, свързани с приставките

- Проверете дали аксесоарът е добре монтиран и затегнат преди употреба.
- Използвайте само типовете и размерите приставки, които са препоръчани от производителя на инструмента; не използвайте други типове или размери приставки.
- Проверявайте всички приставки, преди да ги монтирате. Не използвайте приставки, който са нацърбени, напукани, неконцентрични, прекомерно износени или имат други повреди.
- Не използвайте приставки, който са били излагани на минусови температури, екстремни температурни промени, висока влажност, разтворители, вода или други течности.
- Уверете се, че приставката приляга правилно към вала. Приставката не трябва да стои нито плътно, нито тъвърде свободно. Не използвайте редуциращи втулки за адаптиране на приставката към вала, освен ако тези втулки не са доставени и препоръчани от производителя на приставката.
- Когато приставките се доставят с редуциращи втулки, трябва да се уверите, че втулката не пречи на въртенето и че силата на затягане осигурява достатъчно въртеливо задвижващо действие, за да се предотврати излизане на приставката.
- Винаги съпоставяйте размера на патронника с размера на вала на приставката.
- Не използвайте шлифовъчни или режещи дискове с прав шлайф и шлайф за гуми.
- Предпазните мерки за безопасност и предупредленията, експлоатационните ограничения и инструкциите за монтиране на производителя на приставката трябва да се спазват, освен ако не противоречат на информацията, предоставена в това ръководство, или на друга документация, предоставена с инструмента. При противоречива информация следвайте по-рестриктивната.

#### БЕЛЕЖКА

Относно информация за безопасност, специфична за модела, направете справка с ръководството, съдържащо информация за продукта.

#### Идентификация на Символите за Безопасност



Ползвайте дихателна защита



Ползвайте защита на очите



Носете защита на ушите



Ползвайте на очите и защита на ушите



Преди работа с продукта прочетете ръководството



Риск от изгаряне, повърхността може да е гореща.

(Фиг. 16589525\_BG)

#### Информация по безопасността - обяснение на сигналните думи за безопасност

##### ОПАСНОСТ

Показва непосредствена опасна ситуация, която, ако не се избегне, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.

##### ВНИМАНИЕ

Показва потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Показва потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, ще доведе до леко или средно нараняване или материална щета.

##### БЕЛЕЖКА

Показва информация или фирмenna политика, която директно или индиректно се отнася до безопасността на персонала или защита на имуществото.

#### Информация за Частите на Продукта

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използването на друг резервни части освен истински Ingersoll Rand може да предизвика застрашена безопасност, намалена производителност на инструмента и повишен поддръжка, и може да анулира всички гаранции. Ремонтирането трябва да се извърши само от оторизиран обучен персонал.

Ремонтирането трябва да се извърши само от оторизиран обучен персонал. Консултирайте се с най-близкия оторизиран сервизен център на Ingersoll Rand.

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

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

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

## Descrierea Produsului

Instrumentul de șlefuit anvelope fără fir este un instrument electric portabil, alimentat cu un acumulator. Este prevăzut cu o mandrină hexagonală cu schimbare rapidă de 7/16", acționată cu o mișcare rotativă.

## Accesorii recomandate

Accesorii pentru o unealtă acționată electric sunt definite ca articole care sunt instalate în sau pe unealtă și devin interfață de lucru între unealtă și piesa de lucru. Acestea sunt în mod tipic consumabile și pot fi achiziționate separat de unealtă. Accessorile trebuie selectate pentru a corespunde cu activitatea efectuată și cu materialul prelucrat. Toate avertismentele și recomandările producătorului de accesoriu trebuie respectate pe lângă avertismentul prezentat aici. Nerespectarea acestor avertismente ar putea avea drept rezultat decesul sau vătămarea gravă.

Acest aparat de șlefuit anvelope fără fir este conceput pentru a utiliza accesorii precum conuri de șlefuit anvelope și alezoare special pentru întreținerea și repararea anvelopelor din cauciuc. Nu folosiți discuri de șlefuire sau de tăiere, lame de ferăstrău circular sau freze de frezat cu acest aparat de polizat anvelope fără fir.

## ⚠ AVERTIZARE

**⚠ AVERTIZARE:** Citiți toate avertismentele de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu această unealtă acționată electric. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate conduce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave. Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru o consultare ulterioară. Termenul "dispozitiv mecanic" folosit în toate avertismentele listate mai jos se referă la dispozitivul principal acționat (cu cablu de alimentare) sau dispozitivul mecanic acționat cu baterie (fără cablu).

## Reguli Generale de Siguranță

- Este responsabilitatea dumneavoastră să puneti aceste informații de siguranță la dispoziția altor persoane ce vor utiliza acest produs.** Nerespectarea standardelor și reglementărilor poate duce la vătămare corporală.
- Instalați, utilizați, inspectați și întrețineți întotdeauna acest produs în conformitate cu toate standardele și reglementările aplicabile (locale, statale, naționale, federale, etc.).** Conformarea cu aceste reguli este responsabilitatea dumneavoastră. Nerespectarea standardelor și reglementărilor poate duce la vătămare corporală.

## Securitatea În Zona De Lucru

- Mențineți permanent zona dumneavoastră de lucru curată și bine iluminată.** Dezordinea de pe bancurile de lucru și zonele întunecoase pot reprezenta riscuri de accidente.
- Nu acionați dispozitivele mecanice în atmosferă explozibilă, cum ar fi prezența lichidelor inflamabile, gaze sau praf.** Dispozitivele mecanice creează scânteie care pot aprinde praful sau emisile de gaze.
- În timpul acțiunii unui dispozitiv mecanic, mențineți la distanță copiii și persoanele din jur.** Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului.
- Tineți cont de orice pericole ascunse sau măscate, prezente în mediul de lucru. Nu atingeți și nu deteriorați cablurile, conductele de caburi, tevile sau furturele care pot conține fire electrice, gaze explozive sau lichide nocive.** Acestea pot cauza electrocutare, incendiu sau vătămări corporale.

## Reguli Privind Siguranța Electrică

- Fisele de alimentare ale dispozitivelor mecanice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată, în nici un fel, fișa de alimentare. Nu folosiți fișe de alimentare cu adaptare, pentru dispozitivele mecanice care au împământare.** Fișele de alimentare nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de electrocutare.
- Evități contactul fizic cu suprafetele împământante cum ar fi tevile, radiatoarele, sobele și frigiderele.** Există un risc crescut de electrocutare, dacă prin corpul dumneavoastră se face conectarea cu pământul.
- Nu expuneți dispozitivele mecanice la plăie sau condiții de umiditate.** Apa care pătrunde în dispozitivul mecanic va spori riscul de electrocutare.
- Nu forțați cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cablul de alimentare pentru a transporta, trage sau scoate din priză dispozitivul mecanic.** Mențineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau piele în mișcare. Cablurile de alimentare deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- Atunci când se folosește un dispozitiv mecanic în aer liber, folosiți un prelungitor pentru cablul de alimentare corespunzător utilizării în aer liber.** Folosirea unui cablu de alimentare corespunzător utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- În cazul în care nu se poate evita operarea unelei în locuri umede, utilizați un șasa de curent protejată cu dispozitiv pentru curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui RCD reduce riscul electrocutării.

## Reguli De Siguranță Personală

- Când folosiți un dispozitiv mecanic, fiți vigilenti, aveți grijă la ceea ce faceți și folosiți-vă simțul practic. Nu folosiți dispozitivele mecanice când sunteți obosită sau sub influența medicamentelor sau a alcoolului.** Un moment de neatenție când folosiți dispozitivele mecanice poate duce la vătămări corporale grave.
- Utilizați echipament de protecție personală. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Echipamentul de protecție, ca de exemplu o mască antipraf, pantofii de siguranță antiderapant, casca sau protecția auzului utilizate pentru condiții corespunzătoare vor reduce rănirea personalului.
- Preveniți pornirea neintentionată. Asigurați-vă astfel încât comutatorul să fie în poziția opriț înainte de a conecta la o sursă de alimentare și/sau la baterie, înainte de a ridica sau depăși unealta.** Deplasarea uneletelor acționate electric în timp ce comutatorul se află în poziția pornit pot provoca accidente.
- Îndepărtați orice cheie de reglare înainte de a porni dispozitivul mecanic.** O cheie care rămâne atașată la una din piesele rotative ale dispozitivului mecanic poate duce la vătămare corporală.
- Nu intindeți brațele excesiv. În permanență stați bine pe picioare și păstrați-vă echilibrul.** Aceasta permite un control mai bun al dispozitivului mecanic în situații neprevăzute.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Strângeți sub bonetă/cască părul lung. Păstrați o distanță sigură între piesele în mișcare și părul, îmbrăcăminte și mânușile dumneavoastră.** Hainele largi, bijuterile sau părul lung se pot prinde în piesele aflate în mișcare.
- Dacă dispozitivele sunt prevăzute pentru a fi conectate la instalații de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corespunzător.** Folosirea acestor dispozitive poate reduce pericolurile legate de prezența prafului.
- Nu permiteți ca familiarizarea dobandită în urma utilizării frecvente a uneletelor să vă facă să neglijați și să ignorați principiile de siguranță ale acestora.** O acțiune neglijentă poate provoca râni grave într-o fracțiune de secundă.
- Nu vă expuneți la și nu respirați praf și particulele nocive produse la utilizarea dispozitivului mecanic.**
  - Praful produs de sablarea, debitarie, rectificarea sau găurirea mecanică și de alte activități mecanice poate conține substanțe chimice cunoscute ca fiind cauzatoare de cancer, deformații congenitale sau alte afecțiuni reproductive. Exemple de astfel de substanțe chimice:

- i. plumbul continut de vopsele pe bază de plumb;
- ii. silicul cristalin din cărămizi, ciment și alte produse de zidărie, și
- iii. arsenicul și cromul din cherestea tratată chimic.
- b. Riscul expunerii la aceste substanțe variază în funcție de frecvența executării tipului respectiv de operații. Pentru a reduce nivelul de expunere la aceste substanțe chimice: lucrează într-o zonă bine ventilată și folosiți echipamente de protecție aprobată, ca măștile antipraf special proiectate pentru filtrarea particulelor microscopice.
- **Încetați să mai utilizați dispozitivul dacă simțiți dureri, disconfort sau furnicături.** Vibratiile, mișcările repetitive sau pozițiile incomode pot avea un efect periculos asupra brațelor și mâinilor. Dispozitivele mecanice pot vibra în cursul funcționării. Consultați un medic înainte de a reîncepe să utilizați dispozitivul.
- **Emiterea de vibrări din timpul utilizării efective a unelei poate difera de valoarea declarată, în funcție de condițiile de utilizare a acestia.** Luati măsuri de securitate corespunzătoare pentru a proteja operatorul, pe baza unei estimări a expunerii în timpul utilizării efective.
- **Evitați contactul cu piesele în mișcare ale dispozitivului mecanic.** Dispozitivul și/sau accesoriole își pot continua mișcarea câteva momente după ce curentul a fost oprit, creând riscul prinderii (agățării) sau alte vătămări corporale.
- **Folosiți cleme de prindere sau orice altă modalitate practică pentru a asigura și sărijiu piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.** Susținerea piesei de prelucrat cu mâna sau cu corpul este impropriu și poate duce la pierderea controlului.

## **Utilizarea și Îngrijirea Dispozitivelor Mecanice**

- **Nu forțați dispozitivul mecanic.** Folosiți dispozitivul mecanic adecvat lucrării de executat. Dispozitivul adecvat va realiza lucrarea mai bine și mai sigur, la capacitatea pentru care a fost proiectat.
- **Nu folosiți dispozitivul mecanic dacă întreupătorul său nu se deschide și nu se inchide.** Orice dispozitiv mecanic care nu poate fi controlat de la întreupător este periculos și trebuie reparat.
- **Deconectați fișa de la sursa de alimentare și/sau scoateți bateria uneilet acionate electric, dacă este detasabilă, înainte de a realiza orice reglaj, de a schimba accesoriole sau a depozita unealta respectivă.** Astfel de măsuri preventive reduc riscul pornirii accidentale a dispozitivului.
- **Depozitați dispozitivele mecanice neutilizate astfel încât să nu fie în îndemâna copiilor și nu permită folosirea lor de către persoane nefamiliarizate cu aceste dispozitive mecanice sau cu instrucțiunile de folosire.** Dispozitivele devin periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- **Înăptinătulor acionatele electric și a accesorioilor. Verificați orice evenuale necolinarietăți sau întepeniri ale pieselor mobile, piese rupte și orice altă condiție care pot afecta funcționarea dispozitivelor mecanice.** Dacă dispozitivul mecanic este deteriorat, repărați-l înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de dispozitive mecanice prost înăptinătute.
- **Păstrați dispozitivele de tâiere ascuțite și curate.** Dispozitivele bine înăptinătute, cu margini de tâiere ascuțite, au șanse mai mici să se întepnească și sunt mai ușor de controlat. Mențineți mânerele curate și uscate, pentru a asigura controlul.
- **Folosiți dispozitivul mecanic, accesoriole și vârfurile demontabile în concordanță cu aceste instrucțiuni și în modul adecvat fiecărui tip de dispozitiv mecanic, înținând cont de condițiile de lucru și lucrarea ce trebuie realizată.** Folosirea altui tip de dispozitiv mecanic decât cel adecvat poate duce la situații periculoase.
- **Păstrați mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și fără urme de ulei sau grăsimi.** Mânerele și suprafețele de prindere aluncoase nu asigură manipularea și controlarea în siguranță a uneletel în situații neprevăzute.
- **Când purtați mânuși, asigurați-vă întotdeauna că mânușile nu impiedică eliberarea mecanismului supapei de reglare debit.** Pot avea loc vătămări corporale.
- **Nu scoateți niciodată eticheta de pe dispozitiv. Înlăcuți orice etichetă deteriorată.** Etichetele furnizează informațiile necesare pentru utilizarea în siguranță a produsului.

## **Utilizarea și Îngrijirea Dispozitivelor Cu Baterii**

- **Reîncărcați numai cu un încărcător specificat de către producător.** Un încărcător adecvat pentru un pachet de baterii poate crea pericol de incendiu când este utilizat cu un alt pachet de baterii.
- **Folosiți dispozitivul mecanic doar cu pachetul de baterii special destinat.** Folosirea altui tip de pachet de baterii poate crea riscul de vătămare sau de incendiu.
- **Când pachetul de baterii nu este în uz, țineți-l la distanță de alte obiecte metalice, precum agrafe, monezi, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot stabili o conexiune între o bornă și altă.** Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate produce arsuri sau incendiu.
- **În condiții de folosire excesivă, se poate scurge lichidul din baterii; evitați contactul.** Dacă accidental se produce contactul cu lichidul, spălați cu apă. În cazul în care lichidul intră în contact cu ochii, solicitați ajutor medical. Lichidul scurs din baterii poate provoca iritații și arsuri.
- **Nu utilizați un pachet de baterii sau o unealtă deteriorată sau modificată.** Baterile deteriorate sau modificate pot prezenta comportament imprevizibil care poate duce la incendiu, explozie sau risc de vătămare corporală.
- **Nu expuneți un pachet de baterii sau o unealtă la foc sau la temperaturi excesive.** Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C (265°F) poate provoca o explozie.
- **Urmați toate instrucțiunile privind încărcarea și nu încărcați pachetul de baterii sau unealta în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni.** Încărcarea incorectă sau la temperaturi în afara intervalului specificat poate duce la deteriorarea bateriei și la creșterea riscului de incendiu.
- **Inainte de a introduce pachetul de baterii, asigurați-vă că întreupătorul este în poziția închis.** În introducerea pachetului de baterii cu întreupătorul deschis poate duce la accidente.
- **Inainte de a face reglări sau schimbări accesorios, scoateți pachetul de baterii din dispozitiv sau puneti întreupătorul în poziția închis.** Astfel de măsuri preventive reduc riscul pornirii accidentale a dispozitivului.
- **Dispozitivele electrice se vor supraîncălzi dacă rămân în funcțiune când motorul functionează în supersarcină, s-a blocat sau este impiedicat în alt mod să se rotească.** Când se întâmplă o astfel de situație, opriți dispozitivul. Continuarea utilizării dispozitivului mecanic în aceste condiții poate produce supraîncălzire, fum sau incendiu cu vătămare corporală sau a proprietății.
- **Scoateți pachetul de baterii din dispozitiv înainte de a pune dispozitivul în trusa de scule sau în sacul de depozitare.** Pornirea accidentală în timpul depozitării sau transportului poate duce la situații periculoase, inclusiv la supraîncălzirea dispozitivului. Funcționarea necontrolată a dispozitivului poate duce la situații periculoase, inclusiv supraîncălzire, fum sau un incendiu.
- **Nu blocați găurile de râcire și aerisire din carcasa, deoarece acest lucru poate duce la supraîncălzirea dispozitivului.** Folosirea dispozitivului în aceste condiții poate produce supraîncălzire, fum sau incendiu cu vătămare corporală sau a proprietății.
- **Dispozitivul se poate supraîncălzi în timpul funcționării continue sau a unor cicluri de funcționare foarte solicitante.** Opriti imediat lucru și lăsați dispozitivul să se răcească, dacă orice parte a dispozitivului devine prea fierbinte pentru a fi atinsă sau dacă se observă fum de la motor. Continuarea folosirii dispozitivului în aceste condiții va duce la deteriorarea dispozitivului și poate provoca vătămare corporală sau a proprietății din cauza căldurii sau a incendiului.
- **Opriti imediat lucrul și înlocuți orice baterie care se încălzește excesiv în timpul folosirii sau are durată scurtă de folosire.** În general, aceste baterii au fost supuse unui număr mare de cicluri de încărcare/descărcare, sau pot fi vechi sau deteriorate. Folosirea în continuare a bateriilor deteriorate poate duce la vătămarea corporală sau a proprietății, incălzire, incendiu sau explozie.
- **Nu modificați acest dispozitiv, dispozitivele de siguranță sau accesoriole.** Modificările neautorizate pot duce la electrocutări, incendiuri sau vătămări corporale.
- **Pentru modelul dumneavoastră folosiți doar accesoriole care sunt recomandate de Ingersoll Rand.** Accesoriole care sunt adevărate pentru un dispozitiv pot deveni periculoase când sunt folosite la alt dispozitiv.

- Când purtați mănuși, asigurați-vă întotdeauna că mănușile nu împiedică eliberarea mecanismului supapei de reglare debit. Pot avea loc vătămări corporale.
- Nu scoateți niciodată eticheta de pe dispozitiv. Înlocuiți orice etichetă deteriorată. Etichetele furnizează informații necesare pentru utilizarea în siguranță a produsului.
- Intervalul de temperatură ambientală în timpul funcționării și depozitării: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Intervalul de temperatură ambientală recomandat în timpul încărcării: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Service

- Orice operații de service pentru dispozitivul dumneavoastră vor fi efectuate de persoane calificate pentru astfel de reparații, folosind piese de înlocuire identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței de folosire a dispozitivului mecanic.
- Nu reparați niciodată pachetele de baterii deteriorate. Reparația pachetelor de baterii trebuie să fie efectuată numai de către producător sau de către furnizorii autorizați de service.
- Când efectuați orice operație de service pentru un dispozitiv, folosiți numai piese de înlocuire originale Ingersoll Rand și respectați instrucțiunile de întreținere. Folosirea unor piese neautorizate sau nerespectarea instrucțiunilor de întreținere poate duce la riscul de electrocutare sau vătămare.
- Nu aruncați baterile în foc, nu le ardeți și nu le încălziți peste 100°C (212°F). Dacă nu sunt tratate corespunzător, baterile prezintă riscul provocării unui incendiu sau al unor arsuri chimice.
- Recicleazăți sau aruncați bateriile în conformitate cu toate standardele și reglementările aplicabile (locale, statale, naționale, federale, etc.). Eliminarea necorespunzătoare a bateriilor poate pericia mediul înconjurător.

## ⚠ AVERTIZARE

### Reguli de Siguranță Specifice Produsului

- Izolați suprafețele de prindere ale unei atunci când efectuați o operație în care unealta de tăiere sau dispozitivele de fixare pot intra în contact cu cabluri electrice ascunse. Unealta de tăiere sau dispozitivele de fixare care intră în contact cu un cablu „sub tensiune” pot electrifica piesele metalice expuse ale unelei electrice și pot produce operatorului un soc electric.
- Capul de montare a accesoriilor trebuie să se potrivească cu mandrina instrumentului de șlefuit envelope. Accesoriile care nu se potrivesc cu partea pentru montare a unelei acțiuni electrice se vor dezechilibra, vor prezenta vibrații excesive și pot cauza pierderea controlului.
- Utilizați numai accesoriile enumerate în manual (un polizor, un vârf de alezor mic și un vârf de alezor mare). Pierderea controlului poate duce la vătămări corporale.
- Dacă se utilizează un dispozitiv de suspendare, asigurați-vă că este ferm fixat. Neasigurarea fermă poate cauza pierderea controlului, mișcări neașteptate, sau cădere dispozitivului.
- Păstrați distanța față de punctul de contact dintre bara de recul sau mânerele de sprijin și orice obiect fix din zona de lucru. Se pot produce striviri sau alte vătămări.
- Mențineți o ținută echilibrată și fermă a corpului. Nu vă întindeți excesiv atunci când utilizați acest instrument. Anticipați și fiți atenți la orice schimbare de mișcare, de cuplu de reacție sau de forță în timpul pornirii și funcționării. Operatorul trebuie să își modifice poziția corporului pe durata operațiilor desfășurate pe perioade lungi de timp pentru a evita disconfortul și boala.
- Măsurile de control corespunzătoare pentru reducerea riscului asociat pericolilor provocate de zgromot pot include acțiuni precum utilizarea materialelor de amortizare pentru a preveni zgromotele generate de piese.
- Nu transformați această unealtă electrică pentru utilizare într-un mod care nu este vizat și specificat în mod expres de către producătorul sculei. O astfel de transformare poate duce la pierderea controlului și poate provoca vătămări corporale grave.

### Reguli de Siguranță Specifice Produsului- (Numai instrument de șlefuit envelope)

- Nu se recomandă efectuarea unor operații, precum găurirea, cu instrumentele care funcționează ca un șlefuitor. Operațiile pentru care nu a fost proiectată unealta acționată electric pot reprezenta un pericol și pot duce la rănirea personală.
- Asigurați-vă că piesele de lucru sunt bine fixate. Utilizați cleme sau menghine pentru a fixa piesa de lucru ori de câte ori este posibil.
- Ruperea piesei de prelucrat, a părților rotative ale instrumentului ori a accesoriului sau resturile din materialul prelucrat poate genera proiectile de mare viteză.
- Înainte de a porni acest instrument și în timpul utilizării, operatorul trebuie să se asigure că nu sunt persoane în apropiere.
- După instalarea unui accesoriu, asigurați-vă că nimenei nu se afă în fața accesoriului rotativ sau în linie cu acesta. Retineți că, în acest moment, accesoriul poate ceda în cazul în care este defect, montat necorespunzător sau dacă dimensiunea și viteză sunt greșite. Opriti imediat dacă sunteți detectate vibrații considerabile sau alte defecțiuni. Opriti instrumentul electric și stabiliți cauză.
- Nu utilizați acest instrument dacă viteză liberă reală depășește turația nominală. Verificați viteza liberă a instrumentului înainte de a instala un accesoriu, după toate operațiile aduse instrumentului, înainte de fiecare lucru și după fiecare 8 ore de utilizare. Verificați viteza cu un tachometru calibrat, fără niciun accesoriu instalat.
- Nu utilizați niciun accesoriu a cărui viteză maximă de funcționare, astfel cum este definită de producător, este mai mică decât viteză nominală a sculei.
- Asigurați-vă că accesoriul este montat și strâns corect înainte de utilizare.
- Pentru a preveni ieșirea excesivă, arboarele accesoriului trebuie introdus până la adâncimea totală a fâlcilor de prindere ale colierului, iar lungimea ieșită rezultată nu trebuie să fie mai mare decât adâncimea introdusă.
- Inspectați colierul, filetele și piulița pentru a depista deteriorări și uzură înainte de a monta accesoriul. Colierele cu filet trebuie să fie bine fixate pe elementul de acțiونare.

### Pericole asociate prafului și aburilor

- Purtați elemente de protecție respiratorie adecvate dacă în zona de lucru există praf sau aburi.
- Praful și aburii generati de utilizarea de instrumente electrice și praful existent ridicat de utilizare poate cauza probleme de sănătate (de exemplu cancer, defecte din naștere, astm și/sau dermatită). Evaluarea riscului și implementarea de măsuri de control corespunzătoare pentru aceste pericole sunt esențiale. Prioritar va fi controlul acestora la lursă.
- Orientați evacuarea astfel încât să reducăți la minimum răsolarea prafului într-un mediu plin de praf.
- Toate funcțiile și accesoriile pentru colectarea, extragerea sau suprimarea prafului sau aburilor din aer trebuie utilizate și întreținute corect, în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Nu utilizați această unealtă pe materiale al căror praf sau ale căror gaze sunt infamabile sau pot crea un mediu potențial exploziv.
- Accesorii trebuie să fie selectate, verificate, instalate corespunzător, întreținute și înlocuite, atunci când sunt uzate, pentru a preveni emanarea inutilă de praf sau gaze în exces.

## Pericole privind accesoriul

- Asigurați-vă că accesoriul este montat și strâns corect înainte de utilizare.
- Utilizați numai dimensiunile și tipurile de accesoriu recomandate de producătorul instrumentului; nu utilizați alte tipuri sau dimensiuni de accesoriu.
- Inspectați toate accesoriile înainte de montare. Nu utilizați un accesoriu ciobit, crăpat, neconcentric, excesiv de uzat sau deteriorat în alt mod.
- Nu utilizați un accesoriu care a fost expus la temperaturi de inghet, schimbări extreme de temperatură, umiditate ridicată, solventi, apă sau alte lichide.
- Asigurați-vă că accesoriul se poate fixa corect cu arborele. Accesoriul nu trebuie să se prindă prea strâns sau prea lejer. Nu utilizați bucle de reducere pentru a adapta un accesoriu la un arbore, cu excepția cazului în care aceste bucle sunt furnizate și recomandate de producătorul accesoriului.
- Atunci când accesoriile sunt furnizate cu bucle de reducere, utilizatorul trebuie să se asigure că buclele nu interferează și că forța de strângere asigură o acțiune de rotație suficientă pentru a preveni alunecarea accesoriului.
- Potriviti discuri de șlefuire sau de tăiere cu un polzor rotativ de matrițe și un instrument de șlefuire a envelopelor.
- Respectați măsurile de precauție privind siguranță și avertismentele producătorului accesoriului, restricțiile de funcționare și instrucțiunile de instalare sau de montare, dacă nu contrazic informațiile furnizate în acest manual sau altă documentație tehnică furnizată cu accesoriul. În cazul unor informații contradictorii, respectați îndrumarea care este mai restricțivă.

### NOTĂ

Consultați Manualul cu informații despre produs pentru diverse informații privind siguranță unui anumit model.

## Identificarea Simbolurilor de Siguranță



Purtați aparat de protecție respiratorie



Purtați ochelari de protecție



Purtați căști antizgomot



Purtați ochelari de protecție și căști antizgomot



Cititi manualul înainte de a utiliza produsul



Risc de arsuri; suprafața poate fi fierbinte.

(Desen. 16589525\_RO)

## Informații privind siguranță – explicația cuvintelor care însoțesc semnele de siguranță

### PERICOL

Indică o situație periculoasă iminentă care, dacă nu este evitată, poate cauza decesul sau vătămarea corporală gravă.

### AVERTIZARE

Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate cauza decesul sau vătămarea corporală gravă.

### ATENȚIE

Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate cauza vătămarea corporală minoră sau moderată, sau pagube materiale.

### NOTĂ

Indică informații sau politici ale companiei legate direct sau indirect de siguranța personală sau de protecția proprietăților.

## Informații Privind Componentele Produsului

### ATENȚIE

Utilizarea de alte piese de schimb decât cele originale Ingersoll Rand poate determina riscuri pentru siguranță, performanțe reduse ale dispozitivului și costuri de întreținere mai mari, și poate invalida toate garanțiile.

Reparațiile se vor efectua numai de personal pregătit autorizat. Consultați cel mai apropiat centru de service autorizat Ingersoll Rand.

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

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

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

## Ürün Açıklaması:

Kablosuz Lastik Tamponu, dönme hareketiyle tahrik edilen 7/16 inç altigen hızlı değiştirilebilir kayar mandren ile donatılmış, aküyle çalışan, elde tutulan bir elektrikli alettir.

## Önerilen Aksesuarlar

Elektrikli alet aksesuarları, aletin içine veya üzerine takılan öğeler olarak tanımlanır ve alet ile iş parçası arasında çalışma arayüzü haline gelir. Bunlar genellikle sarf malzemesidir ve aletten ayrı olarak satın alınabilir. Aksesuarlar, yapılan işe ve çalışılan malzemeye uygun olarak seçilmelidir. Burada verilen uyarıya ek olarak aksesuar üreticisinin tüm uyarı ve tavsiyelerine uyulmalıdır. Bu uyarılarla uyulmaması ölüme veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Bu Akülü Lastik Tamponu, lastik parlatma konileri ve raybalar gibi aksesuarları özellikle lastiklerin servisi ve onarımı için kullanmak üzere tasarlanmıştır. Bu Akülü Lastik Parlatıcı ile taşlama veya kesme taşları, daire testere bıçakları veya yönlendirici kesiçiler kullanmayın.

## ⚠️ UYARI

**⚠️ UYARI: Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve teknik özellikleri okuyun.** Uyarıları ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yanına ve veya ciddi yaralanmalara neden olabilir. Tüm uyarıları ve talimatları ilerde başvurmak üzere saklayın. Aşağıda listelenen tüm uyarılardaki "elektrikli alet" terimi, şebeke elektriğiyle çalışan (kablolu) elektrikli aletinizi veya aküyle çalışan (kablosuz) elektrikli aletinizi ifade eder.

## Genel Güvenlik Kuralları

- Bu ürünü kullanacak diğer kişilere bu güvenlik bilgilerini sağlamak sizin sorumluluğunuzdadır.** Standartlara ve yönetmeliklere uyulmaması kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- Bu ürünü her zaman geçerli tüm standartlara ve yönetmeliklere (yerel, eyalet, ülke, federal vb.) uygun olarak kurun, çalıştırın, inceleyin ve bakınızı yapın.** Uyumluluk sizin sorumluluğunuzdadır. Standartlara ve yönetmeliklere uyulmaması kişisel yaralanmalara neden olabilir.

## Çalışma Alanı Güvenliği

- Çalışma alanınızı temiz tutun ve iyi aydınlatılmış olduğundan emin olun.** Dağınık tezgahlar ve karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aletleri yanıcı sıvılar, gazlar veya toz gibi patlayıcı ortamlarda çalıştırın.** Elektrikli aletler, tozu veya dumani tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşturur.
- Elektrikli bir aleti kullanırken çocukların ve çevredekileri uzak tutun.** Dikkat dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.
- Çalışma ortamınızda gömülü, gizli veya diğer tehlikelerin farkında olun.** Elektrik kabloları, patlayıcı gazlar veya zararlı sıvılar içerebilecek kablolara, kanallara, borulara veya hortumlara temas etmeyin veya zarar vermeyin. Elektrik çarpması, yanım veya kişisel yaralanma meydana gelebilir.

## Elektriksel Güvenlik

- Elektrikli alet fişleri prize uygun olmalıdır. Fişi hiçbir şekilde modifiye etmeyin. Topraklı elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör fişi kullanmayın.** Modifiye edilmemiş fişler ve eşleşen prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücut temasından kaçının.** Vücutunuzun topraklanması durumunda elektrik çarpması riski artar.
- Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın.** Elektrikli bir alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- Kabloyu doğru olmayan şekilde kullanmayın.** Elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fişten çıkarmak için asla kabloyu kullanmayın. Kabloyu isıtın, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarı veya dolamış kablolardan elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli bir aleti açık havada kullanırken, açık havada kullanım için uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Dış mekanda kullanımına uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Elektrikli bir aletin nemli bir yerde çalıştırılması kaçınılmazsa, kaçak akım cihazı (RCD) korumalı bir besleme kullanın.** RCD kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

## Kişisel Güvenlik

- Dikkatli olun, ne yaptığına dikkat edin ve elektrikli bir aleti kullanırken sağıduyu davanın.** Yorgunken veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altındayken elektrikli aleti kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın.** Daima koruyucu gözük takın. Uygun koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya işitme koruması gibi koruyucu ekipmanları kişisel yaralanmalara azaltacaktır.
- İstem dışı çalıştırmayı önlüyor. Güc kaynağına ve/veya akü takımına bağlanmadan, aleti kaldırımdan veya taşımadan önce anahtarın kapali konumda olduğundan emin olun.** Elektrikli aletleri parmağınız anahtarın üzerindeki taşımak veya anahtarı açık olan elektrikli aletlere enerji vermek kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli alet açmadan önce ayar kammasını veya anahtarını çıkarın.** Elektrikli aletin dönen bir parçasına takılı bırakılan bir anahtar veya somun anahtarı yaralanmalara neden olabilir.
- Fazla ilet gitmemeyin. Her zaman düzgün basmaya ve dengede durmaya dikkat edin.** Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- Doğru şekilde giyinin. Bol giysiler giymeyin veya takı takmayın.** Saçlarınız uzunsa toplayın. Saçınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.
- Toz emme ve toplama tesislerinin bağlantısı için cihazlar sağlanmışsa, bunların bağlı olduğundan ve uygun şekilde kullanıldığından emin olun.** Bu cihazların kullanılmaması tozla ilgili tehlikeleri azaltır.
- Aletlerin sık kullanmanızdan kaynaklanan aşınlığın rehavete sebep olmasına izin vermeyin ve alet güvenliği ilkelerini göz ardı etmeyin.** Dikkatsiz bir hareket, saniyenin çok küçük bir bölümünde ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- Elektrikli alet kullanımından kaynaklanan zararlı toz ve partiküllerle maruz kalmayı ve bunları solumayı ödneyin.**
  - Kurşun basılı boyalarдан gelen kurşun,
  - Tuğla, cimento ve diğer duvarçılık ürünlerinden kaynaklanan kristalin silika ve
  - Kimyasal işlem görmüş keredesteden kaynaklanan arsenik ve krom.
- Bu maruziyetlerden kaynaklanan riskiniz, bu tür işleri ne sıklıkta yaptığınıza bağlı olarak değişir. Bu kimyasallara maruziyetinizi azaltmak için iyi havalandırılmış bir alanda çalışın ve mikroskopik partikülleri filtrelemek için özel olarak tasarılanmış toz maskeleri gibi onaylı güvenlik ekipmanlarıyla çalışın.**
- Rahatsızlık, karıncalanma hissi veya ağrı oluşursa herhangi bir aleti kullanmayı bırakın.** Titreşim, tekrarlayan hareketler veya rahatsız edici pozisyonları elleriniz ve kollarınız için zararlı olabilir. Elektrikli aletler kullanım sırasında titreşebilir. Kullanmaya devam etmeden önce titri tıbbi tıavisi alın.
- Elektrikli aletin gerçek kullanımındaki titreşim emisyonu, aletin kullanım şekline bağlı olarak beyan edilen değerden farklı olabilir.** Gerçek kullanım sırasında maruz kalma tahminine dayalı olarak operatörü korumak için uygun güvenlik önlemini alın.
- Aletin hareketli parçaları ile temastan kaçının.** Güç kesildikten sonra alet ve/veya aksesuarlar kısa süreligine hareket etmeye devam edebilir ve bu da dolanma veya diğer kişisel yaralanma risklerine yol açabilir.
- İş parçasının sabit bir platforma sabitlemek ve desteklemek için kelepçeler veya başka bir pratik yol kullanın.** İş eliniz veya vücudunuza yaşılayarak tutmak dengesizdir ve kontrol kaybına yol açabilir.

#### **Elektrikli Alet Kullanımı ve Bakımı**

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, tasarlandığı oranda işi daha iyi ve daha güvenli yapacaktır.
- Anahtar etlet açırmıyor veya kapatmayıorsa aleti kullanmayın.** Anahtar tarafından kontrol edilemeyen her elektrikli alet tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aleti saklamadan önce fıştı güç kaynağından çekin ve/ veya sökülebilirsa akü takımını elektrikli aletten çıkarın.** Bu tür önyeleyici güvenlik önlemleri, aletin yanlışlıkla çalıştırılma riskini azaltır.
- Kullanılmayan elektrikli aletlerin çocukların erişmeyeceği yerlerde saklayın ve elektrikli aleti veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermayın.** Aletler eğitimde kullanıldıkları elinde tehlikelidir.
- Elektrikli aletlerin ve aksesuarlarının bakımını yapın. Hareketli parçaların yanlış hizalanmasını veya sıkışmasını, parçaların kırılmasını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer durumlara kontrol edin.** Hasarlıya, kullanmadan önce elektrikli aleti servise götürün. Birçok kazaya bakımı yapılmış elektrikli aletler neden olmaktadır.
- Kesici aletleri keskin ve temiz tutun.** Keskin kesici kenarlara sahip, bakımı düzgün yapılmış aletlerin tutukluk yapma olasılığı daha düşüktür ve kontrol edilmeleri daha kolaydır. Kontrolü sürdürmek için tutamakları temiz ve kuru tutun.
- Elektrikli aleti, aksesuarları ve alet etçilini vb. bu talimatlara uygun olarak ve çalışma koşullarını ve yapılacak işi dikkate alarak belirli bir elektrikli alet için öngördürmektedir.** Elektrikli aletin öngördürmekle farklı amaçlarla kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.
- Tutamakları ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz, yağsız ve gressiz tutun.** Kayan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasına ve kontrol edilmesine engel olur.
- Eldiven giyerken her zaman eldivenlerin gaz kelebeği mekanizmasının serbest kalmasını engellemeyeceğinden emin olun.** Kişisel yaralannamalarına neden olabilir.
- Hiçbir etiketi çıkarmayın. Hasarlı etiketleri değiştirin.** Etiketler, ürünün güvenli kullanımı için gerekli bilgileri sağlar.

#### **AKÜLÜ ALET KULLANIMI VE BAKIMI**

- Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin.** Bir akü takımı türü için uygun olan bir şarj cihazı, başka bir akü akımı ile kullanıldığından yanın riski oluşturabilir.
- Elektrikli aletleri sadece özel olarak belirlenmiş akü takımıyla kullanın.** Başka bir akü takımının kullanılması yaralanma ve yanın riski oluşturabilir.
- Akü takımı kullanılmadığında, bir terminalden diğerine bağlantı yapabilecek ataç, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya diğer küçük metal nesneler gibi diğer metal nesnelerden uzak tutun.** Akü terminallerinin birbirine kısa devre yapması yanıklara veya yanına neden olabilir.
- Kötü koşullarda aküden sıvı çıkabilir; temastan kaçının. Yanlışlıkla temas ederse, suyla yıkın. Sıvı gözlerde temas ederse ayrıca tıbbi yardım alın.** Aküden çıkan sıvı tahlİYE veya yanıklara neden olabilir.
- Hasarlı veya değiştirilmiş bir akü takımı veya aleti kullanmayın.** Hasarlı veya değiştirilmiş aküler yanın, patlama veya yaralanma riski ile sonuçlanan öngörelmemeyen davranışlar sergileyebilir.
- Akü takımını veya aleti ateşe veya aşırı sıcaklığı maruz bırakmayın.** Ateşe veya  $130^{\circ}\text{C}$  ( $265^{\circ}\text{F}$ ) üzerindeki sıcaklığı maruz kalması patlamaya neden olabilir.
- Tüm şarj talimatlarına uyun ve akü takımını veya aleti talimatlarda belirtilen sıcaklık aralığının dışında şarj etmeyin.** Uygun olmayan şekilde veya belirtilen aralığın dışındaki sıcaklıklarda şarj etmek aküye zarar verebilir ve yanın riskini artırabilir.
- Akü takımını yerleştirmeden önce anahtarın kapalı konumda olduğundan emin olun.** Akü takımının anahtar açıkken elektrikli alete takılması kazalarla davetije çıkarır.
- Herhangi bir ayarlama yapmadan veya aksesuarları değiştirmeden önce akü takımını aletten ayıran veya anahtarı kilitli kapalı konuma getirin.** Bu tür önyeleyici güvenlik önlemleri, aletin yanlışlıkla çalıştırılma riskini azaltır.
- Elektrikli aletler, alet motoru aşırı yüklenliğinde, durdurduğunda veya başka bir şekilde dönmesi engellendiğinde açık kalırsa aşırı isınır.** Bu durum oluştuğunda aleti kapatın. Bu durumda aleti çalışmaya devam etmek işi, duman veya yangına neden olarak yaralanma veya maddi hasar yol açabilir.
- Aleti sakladan veya biralet kutusuna ya da çantasına koymadan önce akü takımını aletten ayıran. Depolama veya taşıma sırasında kazara çalıştırma, aşırı isınmış bir alet de dahil olmak üzere çeşitli tehlikeli durumlara neden olabilir.** Aletin kontrollsüz çalışması işi, duman veya yangın gibi çeşitli tehlikelere neden olabilir.
- Aletin aşırı isınmasına neden olabileceğinden gövdे soğutma havası deliklerini kapatmayın.** Aletin bu durumda kullanılması işi, duman veya yangına neden olabilir ve yaralanma veya maddi hasar yol açabilir.

- Sürekli kullanımda veya ağır çalışma döngülerinde alet aşırı isınabilir.** Aletin herhangi bir parçası dokunulamayacak kadar isınır veya motordan duman çıkışa derhal çalışmayı durdurun ve aleti soğumaya bırakın. Aletin bu koşullar altında kullanılmaya devam edilmesi hasar görmesine ve isi veya yanığın nedeniyle yaranınma veya maddi hasara neden olabilir.
- Kullanım sırasında aşırı ısınan veya çok kısa kullanım sürelerine sahip olan aküleri kullanmayı derhal bırakın ve değiştirin.** Tipik olarak bu aküler yüksek sayıda şarj/deşarj döngüsünde sahiptir veya eski ya da hasarlı olabilir. Bozuk bir akünün kullanılmaya devam edilmesi, isi, yanığın veya patlama nedeniyle yaranınma veya maddi hasara neden olabilir.
- Bu alette, güvenlik cihazlarında veya aksesuarlarda değişiklik yapmayın.** Yetkisiz değişiklikler elektrik çarpmasına, yanına veya kişisel yaranınmaya neden olabilir.
- Sadece Ingersoll Rand tarafından modeliniz için tavsiye edilen aksesuarları kullanın.** Bir alet için uygun olabilecek aksesuarlar, başka bir alette kullanıldığından tehlikeli olabilir.
- Eldiven giyerken her zaman eldivenlerin gaz kelebeği mekanizmasının serbest kalmasını engellemeyeğinden emin olun.** KişiSEL yaranınmalarına neden olabilir.
- Hiçbir etiketi çıkarmayın.** Hasarlı etiketlerin değiştirilmesi. Etiketler, ürünün güvenli kullanımı için gerekli bilgileri sağlar.
- Çalışma ve depolama sırasında ortam sıcaklığı aralığı: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- Şarj sırasında önerilen ortam sıcaklığı aralığı: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Servis

- Elektrikli aletinizi sadece aynı yedek parçaları kullanarak kalifiye bir tamirci tamir ettirin.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır.
- Hasarlı akü takımlarına asla bakım yapmayın.** Akü takımlarının servisi yalnızca üretici veya yetkili servis sağlayıcıları tarafından yapılmalıdır.
- Bir aletin bakımını yaparken sadece orijinal Ingersoll Rand yedek parçaları kullanın ve tüm Bakım Talimatlarına uyun.** Yetkisiz parçaların kullanılması veya Bakım Talimatlarına uymamasi elektrik çarpması veya yaranınma riski yaratırabilir.
- Aküleri ateşe atmayın, yakmayın veya 100°C'in (212°F) üzerinde ısıtmayın.** Aküler yanlış kullanıldığında yanın veya kimyasal yanık riski taşırlar.
- Akülerleri geçerli tüm standartlara ve düzenlemelere (yerel, eyalet, ülke, federal vb.) uygun olarak sorumlu bir şekilde geri dönüştürün veya atın.** Uygun olmayan şekilde imha edilmesi çevreyi tehlikeye atabilir.

## ⚠️ UYARI

### Ürüne Özel Güvenlik Kuralları

- Kesme aletinin veya sabitleme elemanlarının gizli kablolarla temas edebileceği bir işlem yaparken aleti tutma yüzeylerini yalıtarak tutun.** "Akım iletən" bir kabloya temas eden kesme aleti veya sabitleme elemanları, elektrikli aletin ağızaktaki metal parçalarını "akım iletən" hale getirebilir ve operatör elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Aksesuarların soket montajı Lastik Tamponunun mandrenine uygun olmalıdır.** Elektrikli aletin montaj donanımına uymanın aksesuarların dengeyi bozulur, aşıri titreşir ve kontrol kaybına neden olabilir.
- Yalnızca kılavuzda listelenen aksesuarları kullanın (bir cılıalamacı, bir küçük rayba ucu ve bir büyük rayba ucu).** Kontrol kaybı kişisel yaranınmalarına neden olabilir.
- Bir süspansiyon cihazı kullanıldığında, güvenli bir şekilde sabitlendiğinden emin olun.** Emniyete alınmaması kontrol kaybına, beklenmedik hareketlere veya aletin düşmesine neden olabilir.
- Reaksiyon çubuğu veya destek kolları ile çalışma alanındaki herhangi bir sabit nesne arasındaki sıkışma noktasından uzak durun.** Sıkışma veya başka yaranınmalar meydana gelebilir.
- Vücut duruşunu düzleştirmek ve sağlam tutun. Bu aleti kullanırken aşırı uzanmayın.** Başılatma ve çalışma sırasında hareket, reaksiyon torkları veya kuvvetlerdeki ani değişiklikleri öngörün ve burlara karşı dikkatli olun. Operatörün uzun süreli görevler sırasında durusunu değiştirmesi rahatsızlık ve yorgunluğu önlemeye yardımcı olabilir.
- Gürültü tehliliklerinden kaynaklanan riski azaltmak için uygun kontroller, iş parçalarının "çınlamasın" önlemek için sönmüleyici malzemeler gibi tedbirleri içerebilir.**
- Bu elektrikli aleti, alet üreticisi tarafından özel olarak tasarlanmamış ve belirtilmemiş bir şekilde çalıştırılmak için dönüştürmeyin.** Böyle bir dönüşüm kontrol kaybına ve ciddi yaranınmala neden olabilir.

### Ürüne Özel Güvenlik Kuralları (Sadece Lastik Tamponu)

- Delme gibi işlemlerin tampon işlevi gören aletlerle yapılması önerilmez.** Elektrikli aletin tasarılanmadığı işlemleri tehlike oluşturabilir ve yaranınmala neden olabilir.
- İş parçalarının güvenli olduğundan emin olun.** İş parçasını tutmak için mümkün olduğunda kelepçe veya mengene kullanın.
- İş parçasının, aletin veya aksesuarın dönen parçalarının arızalanması veya işlenen malzemelerin döküntüleri, yüksek hızla fırlayan cisimler oluştururabilir.**
- Bu aleti çalıştırmadan önce ve çalışma sırasında operatör çevrede kimsenin bulunulmasına dikkat etmelidir.**
- Bir aksesuarı taktiktan sonra, dönen aksesuarın önünde veya hızısında kimsenin bulunmadığından emin olun.** Arızalı, yanlış monte edilmiş veya yanlış boyut ve hızda olması durumunda hata verebileceğini unutmayın. Şiddetli titreşim veya diğer kusurlar tespit edilirse derhal durdurun. Elektrikli aleti kapatın ve nedenni belirleyin.
- Gerçek serbest hız nominal devri aşyorsa bu aleti kullanmayın.** Bir aksesuar takmadan önce, tüm alet onarımlarından sonra, her çalışmadan önce ve her 8 saatlik kullanımdan sonra aletin serbest hızını kontrol edin. Herhangi bir aksesuar takılı degilken kalibre edilmiş bir takometre ile hızı kontrol edin.
- Üreticisi tarafından tanımlanan maksimum çalışma hızı aletin nominal hızından daha düşük olan hiçbir aksesuarı kullanmayın.**
- Kullanmadan önce aksesuarın doğru şekilde monte edildiğinden ve sıkıldığından emin olun.**
- Aşırı çıkışının önlemek için, aksesuarın mili pensin kavrama çenelerinin tam derinliğine kadar sokulmalı ve ortaya çıkan çıkışın üzunuğu sокуларın derinlikten daha fazla olmamalıdır.**
- Aksesuarı monte etmeden önce pensi, dişleri ve somunu hasar ve aşınma açısından inceleyin.** Dişli pensler tahrif elemanına sıkıca oturtulmalıdır.

## Toz ve duman tehlikeleri

- Çalışma alanında toz veya duman varsa uygun solunum koruması kullanın.
- Elektrikli aletler kullanılırken oluşan toz ve dumanlar ve bunların kullanımı nedeniyle kalkan mevcut tozlar sağlığa zarar verebilir (örneğin, kanser, doğum kuşulları, astım ve/veya dermatit). Bu tehlikeler için risk değerlendirmesi ve uygun kontrollerin uygulanması esastır. Öncelik bunları kaynağında kontrol etmek olmalıdır.
- Egzoz, toz dolu bir ortamda tozun rahatsızlığını etmesini en azı indirecek şekilde yönlendirin.
- Havadaki toz ve dumanların toplanması, emilmesi veya bastırılmasına yönelik tüm entegre özellikler veya aksesuarlar, üreticinin talimatlarına uygun olarak doğru şekilde kullanılmalı ve bakımıları doğru şekilde yapılmalıdır.
- Bu aleti, tozu veya dumanı yanıcı olan veya patlama tehlikesi bulunan malzemeler üzerinde kullanmayın.
- Toz ve dumanların gereksiz yere artmasını önlemek için aksesuarlar seçilmeli, incelenmelii, uygun şekilde monte edilmeli, bakımı yapılmalı ve aşındırında değiştirilmelidir.

## Aksesuar tehlikeleri

- Kullanmadan önce aksesuarın doğru şekilde monte edildiğinden ve sikildiğinden emin olun.
- Yalnızca alet üreticisi tarafından önerilen boyut ve tipte aksesuarlar kullanın; başka tip veya boyutta aksesuarlar kullanmayın.
- Montajdan önce tüm aksesuarları inceleyin. Pürüzlenmiş, çatlamış, eş merkezli olmayan, aşırı aşınmış veya başka şekilde hasar görmüş bir aksesuar kullanmayın.
- Donna sıçrılıklarına, aşırı sıçrılık değişikliklerine, yüksek neme, çözüçülere, suya veya diğer sıvılara maruz kalmış bir aksesuarı kullanmayın.
- Aksesuarın mile uygun şekilde oturduğundan emin olun. Aksesuar çok sıkı veya çok gevşek oturmamalıdır. Aksesuar üreticisi tarafından tedarik edilmemiş ve önerilmemiş sürece bir aksesuarı herhangi bir mile uyarlamak için redüksiyonlu burçları kullanmayın.
- Aksesuar redüksiyonlu burçlarla birlikte tedarik edildiğinde, kullanıcı burcun araya girmeden ve sıkıştırma kuvvetinin aksesuarın kaymasını önlemek için yerterle döème hareketi sağladığından emin olmalıdır.
- Pens boyutunu daima aksesuar mili boyutıyla eşleştirin.
- Döner Kalıp Taşlayıcı ve Lastik Tamponu ile taşlama veya kesme çarkları kullanmayın.
- Aksesuar üreticilerinin güvenli önlemleri ve uyarıları, çalışma kısıtlamaları ve kurulum veya montaj talimatları, bu kılavuzda veya aletle birlikte verilen diğer literatürde verilen bilgilerle çelişmediği sürece izlenmelidir. Gelişkili bilgiler için en kısıtlayııcı kılavuz hangisi ise onu takip edin.

## NOT

Modele Özel Güvenlik Bilgileri için Ürün Bilgileri Kılavuzuna bakın.

## Güvenlik Sembolü Tanımlaması



Solunum Koruması  
Kullanın



Göz Koruması Kullanın



İşitme Koruması  
Kullanın



Göz ve İşitme  
Koruması Kullanın



Ürünü Çalıştırmadan Önce  
Kılavuzları Okuyun



Yanık Riski; Yüzey Sicak  
Olabilir.

(Çizim 16589525\_TR)

## Güvenlik Bilgileri - Güvenlik Sinyali Sözcüklerinin Açıklanması



**TEHLİKE**

Kaçılmalıdır takdirde ölüm veya ciddi yaralanmaya sonuclarak tehdit oluşturabilecek tehlikeli bir durum belirtir.



**UYARI**

Önlenmediği takdirde ölüm veya ciddi yaralanmaya sonuclarabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durum belirtir.



**İKAZ**

Önlenmediği takdirde hafif veya orta derecede yaralanmaya veya maddi hasara neden olabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durum belirtir.

**NOT**

Doğrudan veya dolaylı olarak personelin güvenliği veya mülkün korunması ile ilgili bilgi veya şirket politikasını belirtir.

## Ürün Parça Bilgileri



Orjinal Ingersoll Rand yedek parçaları dışında parçaların kullanılması güvenlik tehlikelerine, alet performansının düşmesine ve bakımın artmasına neden olabilir ve tüm garantileri geçersiz kılabilir.

Onarımlar sadece yetkili eğitimi personel tarafından yapılmalıdır. Size en yakın Ingersoll Rand Yetkili Servis Merkezine danışın.

Orjinal talimatlar İngilizcedir. Diğer diller orjinal talimatların çevirisisidir.

Kılavuzlar ingersollrand.com adresinden indirilebilir

Tüm iletişimleri en yakın **Ingersoll Rand** Ofisine veya Distribütöre yönlendirin.

## Описание изделия

Автоматическая шлифовальная машина для снарядов — это ручной электроинструмент с батарейным питанием, оснащенный 7/16-дюймовым шестигранным быстросменным контактным вращающимся патроном.

### Дополнительные аксессуары

Насадки для электроинструмента определяются как элементы, которые устанавливаются в инструмент или на него и становятся рабочим интерфейсом между инструментом и обрабатываемой деталью. Обычно они являются расходными материалами и могут приобретаться отдельно от инструмента. Насадки следует выбирать так, чтобы они соответствовали выполняемой работе и обрабатываемому материалу. Помимо представленных здесь предупреждений, необходимо соблюдать все предупреждения и рекомендации производителя насадок. Несоблюдение этих предупреждений может привести к гибели или серьезным травмам.

Этот аккумуляторный шиномонтажный станок предназначен для использования таких принадлежностей, как шиномонтажные конусы и развертки, специально предназначенные для обслуживания и ремонта резиновых шин. Не используйте шлифовальные или отрезные круги, диски для циркулярных пил или фрезы с этим аккумуляторным шиномонтажным станком.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными вместе с данным электроинструментом. Невыполнение перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме. Сохраните все предупреждения и инструкции для будущего использования в спасительных целях. Термин "Электроинструмент" во всех предупреждениях относится к электроинструменту с питанием от сети (со шнуром) или к электроинструменту, работающему от батареи (беспшиноровому).

### Общие правила безопасной эксплуатации

- Вы обязаны предоставить информацию по безопасности всем, кто будет пользоваться этим изделием.** Несоблюдение стандартов и правил может привести к травме.
- Всегда устанавливайте, эксплуатируйте, проверяйте и обслуживайте это изделие в соответствии с действующими стандартами и правилами (местными, областными, республиканскими, федеральными и т.д.).** Вы несете ответственность за соответствие стандартам. Несоблюдение стандартов и правил может привести к травме.

### Безопасность Рабочей Области

- Работайте в чистом и хорошо освещенном месте.** Захламление рабочей поверхности и недостаток света могут стать причиной несчастных случаев.
- Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере** (например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли). От электроинструмента летят искры, которые могут привести к возгоранию пыли или испарений.
- Не допускайте посторонних лиц и детей к месту проведения работ с электроинструментом.** Не отвлекайтесь во время работы, так как это может привести к потере контроля над инструментом.
- Остерегайтесь незаметных, скрытых и прочих опасностей на месте работ.** Не затрагивайте и не повреждайте шнуры, каналы для электропроводки, трубы и шланги, которые могут содержать электрические провода, взрывоопасные газы и вредные жидкости. Это может привести к поражению электрическим током, пожару или травме.

### Электробезопасность

- Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Ни в коем случае не модифицируйте вилку.** При работе с заземляемым электроинструментом не используйте какие-либо штепсель-переходники. Использование немодифицированных вилок и соответствующих розеток уменьшает опасность поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к заземленным конструкциям, таким как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Опасность поражения электрическим током возрастает, если тело заземлено.
- Не оставляйте электроинструмент под дождем и в сырых местах.** При попадании в электроинструмент воды возрастает опасность поражения электрическим током.
- Оберегайте шнур от повреждений. Никогда не используйте шнур для переноса, вытягивания и отключения электроинструмента от сети.** Не допускайте размещения шнура в местах с высокой температурой, рядом с маслом, острыми поверхностями и движущимися частями. Поврежденный или спутанный шнур увеличивает опасность поражения электрическим током.
- При использовании электроинструмента вне помещений используйте удлинительный шнур, пригодный для эксплуатации вне помещений.** Применение шнура, пригодного для эксплуатации вне помещений, уменьшает опасность поражения электрическим током.
- При необходимости работы с электрическим инструментом с сырьем месте используйте источник питания с устройством дифференциальной защиты (RCD).** Использование устройства RCD снижает риск поражения электрическим током.

### Личная Безопасность

- При работе с электроинструментом будьте внимательны, не теряйте контроль над операциями и следуйте здравому смыслу.** Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медицинских препаратов. Потеря внимания на короткое время при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте средства защиты глаз. Использование подходящих защитных средств, таких как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, снижает вероятность травмы.
- Предотвращайте непреднамеренный запуск.** Убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении, прежде чем подключать инструмент к источнику питания и (или) аккумуляторному блоку, поднимать или переносить. Если при переноске электроинструмента держать палец на выключателе или подключать к электросети инструмент с выключателем во включённом положении, это повышает вероятность несчастных случаев.
- Прежде чем включать электроинструмент, удалите регулировочный клин и гаечный ключ.** Регулировочный клин или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
- Не допускайте перегрузки. Постоянно сохраняйте опору и равновесие.** Это способствует лучшему контролю над инструментом в неожиданных ситуациях.
- Одевайтесь правильно. Не надевайте свободную одежду и украшения.** Воздержитесь от ношения длинных волос. Не допускайте приближения к движущимся частям волос, одежды и перчаток. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.

- **Если имеются приспособления для подсоединения к пылеулавливающим и собирающим системам, убедитесь, что они подключены и используются правильно.** Использование этих приспособлений позволяет уменьшить опасность пылевого воздействия.
- **Возможно, из-за частого использования инструментов вам кажется, что вы знаете о них всё, и вы можете потерять бдительность.** Не позволяйте себе игнорировать принципы техники безопасности при работе с инструментами. Любая неосторожность за долю секунды может привести к серьёзным травмам.
- **Не допускайте попадания на тело и не вдыхайте вредную пыль и частицы, образующиеся при использовании электроинструмента.**
- a. Некоторые виды пыли, образующиеся при механической шлифовке, пиления, зачистке, сверлении и других строительных работах, содержат химические вещества, которые могут вызывать рак, врожденные пороки развития и другие заболевания репродуктивной системы. Некоторые примеры таких химических веществ:
  - i. свинец из красок на свинцовой основе,
  - ii. кристаллический диоксид кремния из кирпичей, цемента и других материалов для каменной кладки,
  - iii. мышьяк и хром из химически обработанных пиломатериалов.
- b. Опасность воздействия таких веществ зависит от того, как часто выполняется этот вид работ. Для уменьшения воздействия этих химических веществ: работайте в хорошо проветриваемом месте и используйте рекомендованное защитное снаряжение, например, противопылевые респираторы, специально предназначенные для фильтрации микроскопических частиц.
- **Прекратите работать с инструментом, если вы испытываете неудобство, покалывание или боль.** Вибрация, однообразные движения и неудобное положение могут вызывать заболевание рук. Электроинструменты могут выбираться во время работы. Прежде чем продолжить работу, посоветуйтесь с врачом.
- **Уровень вибрации во время фактического использования инструмента может отличаться от заявленного значения, в зависимости от способа использования инструмента.** Примите необходимые меры предосторожности для защиты оператора, основываясь на оценке воздействия при использовании.
- **Не прикасайтесь к движущимся частям инструмента.** Инструмент и/или вспомогательные принадлежности могут некоторое время продолжать движение после отключения электропитания, что создает опасность защемления или другой травмы.
- **Используйте зажимы или другие средства для крепления и поддержки обрабатываемой детали на устойчивой поверхности.** Удерживая деталь рукой или прижимая ее к телу, вы можете потерять над ней контроль.

## **Использование И Обслуживание Электроинструмента**

- **Не прикладывайте к электроинструменту излишних усилий.** Используйте электроинструмент по назначению. С помощью правильно подобранных электроинструментов работу можно выполнить быстрее и безопаснее, используя его при номинальных нагрузках.
- **Не используйте электроинструмент, если выключатель не включается или не выключается.** Любой электроинструмент, выключатель которого не работает, опасен и должен быть отремонтирован.
- **Прежде чем выполнять регулировку механизированного инструмента, заменять аксессуары или возвращать механизированный инструмент в место хранения, отсоедините вилку механизированного инструмента от источника питания и (или) отсоедините аккумуляторный блок, если он съёмный.** Эти профилактические меры техники безопасности уменьшают риск случайного включения инструмента.
- **Храните электроинструмент в местах, недоступных для детей, и не допускайте эксплуатации электроинструмента лицами, которые не умеют с ним обращаться или не изучили данные инструкции.** В руках неопытных пользователей инструменты могут представлять опасность.
- **Выполните обслуживание механизированных инструментов и аксессуаров.** Проверяйте движущиеся части на наличие неисправностей или заклинивания, поломки деталей, а также любых других условий, способных повлиять на работу инструмента. Если электроинструмент поврежден, отремонтируйте его, прежде чем продолжать эксплуатацию. Неисправные электроинструменты часто служат причиной несчастных случаев.
- **Следите за тем, чтобы режущие части были острыми и чистыми.** Инструменты с острыми режущими краями, обслуживание которых выполняется надлежащим образом, реже заклиниваются, и с ними проще работать. Рукоятки всегда должны быть сухими и чистыми, чтобы сохранять контроль над инструментом.
- **Используйте электроинструмент, вспомогательные принадлежности, наконечники и т.д. в соответствии с данными инструкциями и способом, предусмотренным для инструмента данного типа, учитывая условия и вид работы.** Выполнение с помощью электроинструмента работ, отличных от тех, для которых он предназначен, может создать опасную ситуацию.
- **Следите за тем, чтобы рукоятки и поверхности захвата оставались сухими и чистыми и чтобы на них не было следов масла и смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захвата не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- **Если вы работаете в перчатках, обязательно убедитесь в том, что они не будут мешать отключению механизма привода инструмента.** Это может привести к травме.
- **Не удаляйте какие-либо этикетки.** Заменяйте все поврежденные этикетки. Этикетки содержат сведения, необходимые для безопасной эксплуатации изделия.

## **Использование и обслуживание инструмента, работающего от аккумуляторной батареи**

- **Выполните перезарядку только с помощью зарядного устройства, рекомендованного изготовителем.** Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторных блоков, может стать причиной возникновения пожара, если используется для перезарядки другого типа батарей.
- **Используйте электроинструмент только со специально предназначеннной для него аккумуляторной батареей.** Использование любых других аккумуляторных батарей может создать опасность травм и пожара.
- **Когда аккумуляторный блок не используется, держите его в стороне от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические изделия, которые могут соединить один контакт с другим.** Короткое замыкание контактов аккумулятора может вызвать ожоги или пожар.
- **В аварийной ситуации из батареи может выделяться жидкость; не прикасайтесь к ней.** При случайном контакте промойте кожу водой. Если жидкость попала в глаза, следует также обратиться за медицинской помощью. Жидкость из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение и ожоги.
- **Не используйте аккумуляторный блок или инструмент, который был повреждён или модифицирован.** Использование повреждённых или модифицированных аккумуляторных батарей может иметь непредсказуемые последствия: например, пожар, взрыв или риск получения травмы.
- **Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию пламени или чрезмерной температуры.** Воздействие пламени или температуры выше 130°C (265°F) может привести к взрыву.
- **Следите всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент за пределами диапазона температур, указанного в инструкции.** Неправильная зарядка или температура, выходящая за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.

- **Прежде чем вставлять аккумуляторную батарею, убедитесь, что выключатель выключен.** Если вставлять аккумуляторную батарею в электроинструмент с включенным выключателем, это может привести к несчастному случаю.
- **Перед выполнением любых регулировок и замены любой принадлежности отсоедините аккумуляторную батарею от инструмента или заблокируйте переключатель в выключенном положении.** Эти профилактические меры техники безопасности уменьшают риск случайного включения инструмента.
- **Электрические инструменты перегреваются, если они остаются включенными при сильной перегрузке, остановке или препятствованию свободной работы электромотора.** В таких случаях инструмент следует выключить. Не отключение инструмента от источника питания в такой ситуации может привести к резкому повышению температуры, появлению дыма, возгоранию и – как результат – к травме человека или повреждению имущества.
- **Отсоедините аккумуляторную батарею от инструмента перед размещением инструмента на хранение, укладыванием его в ящик или сумку для инструментов.** Случайное включение инструмента во время хранения или перевозки может привести к перегреву инструмента и вызвать целый ряд опасных ситуаций. Бесконтрольная работа инструмента может привести к резкому повышению температуры, к появлению дыма или к пожару.
- **Запрещено открывать отверстия в корпусе, через которые поступает охлаждающий воздух, так как это может привести к перегреву инструмента.** Использование инструмента в такой ситуации может привести к повышению температуры, появлению дыма, возгоранию и – как результат – к травме человека или повреждению имущества.
- **Возможен перегрев инструмента при длительном использовании или эксплуатации в тяжелых рабочих условиях.** При нагреве какой-либо из деталей инструмента до такой степени, что к ней невозможно прикоснуться, или при обнаружении любых признаков появления из двигателя дыма следует немедленно остановить работу и дать инструменту остыть. Дальнейшая эксплуатация инструмента в таких условиях приведет к его повреждению, что может повлечь получение травм или нанесение ущерба имуществу в результате нагрева или возгорания.
- **Немедленно остановите работу и замените батарею, которая слишком сильно нагревается при работе, или срок службы которой слишком непродолжительный.** Обычно это батареи, прошедшие большое количество циклов зарядки/разрядки, старые или поврежденные батареи. Дальнейшая эксплуатация неисправной батареи может привести к получению травмы или повреждению имущества в результате нагрева, возгорания или взрыва.
- **Не модифицируйте этот инструмент, устройства безопасности и вспомогательные принадлежности.** Несанкционированные модификации могут привести к поражению электрическим током, пожару или травме.
- **Используйте только вспомогательные принадлежности, рекомендованные Ingersoll Rand для вашей модели.** Принадлежности, пригодные для одного инструмента, могут создать опасную ситуацию при использовании с другим инструментом.
- **Если вы работаете в перчатках, обязательно убедитесь в том, что они не будут мешать отключению механизма привода инструмента.** Это может привести к травме.
- **Не удаляйте какие-либо этикетки.** Заменяйте все поврежденные этикетки. Этикетки содержат сведения, необходимые для безопасной эксплуатации изделия.
- **Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации и хранении: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).**
- **Рекомендуемый диапазон температур окружающей среды во время зарядки: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).**

## Обслуживание

- **Обслуживание электроинструмента должен выполнять только квалифицированный специалист по ремонту при условии использования идентичных запасных частей.** Это гарантирует безопасность эксплуатации электроинструмента.
- **Никогда не обслуживайте повреждённые аккумуляторные блоки.** Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.
- **При обслуживании инструмента используйте только подлинные запасные части Ingersoll Rand и следуйте всем инструкциям по обслуживанию.** Использование не рекомендованных запасных частей или невыполнение инструкций по обслуживанию может привести к поражению электрическим током или к травме.
- **Не выбрасывайте батареи в огонь, не сжигайте и не нагревайте их выше 100°C (212°F).** При неправильном обращении батареи могут вызвать тепловой или химический ожог.
- **Утилизируйте и выбрасывайте батареи в соответствии со всеми действующими стандартами и правилами (местными, областными, республиканскими, федеральными и т.д.).** Неправильная утилизация наносит вред окружающей среде.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Правила безопасной эксплуатации данного изделия

- **Выполняйте операции, во время которых режущий инструмент или крепёжные детали могут вступить в контакт со скрытой проводкой, держите его за изолированные поверхности.** При контакте инструмента или крепёжных деталей с проводом, находящимся под напряжением, металлические части инструмента также могут оказаться под напряжением, что может привести к поражению оператора электрическим током.
- **Настенный монтаж аксессуаров должен соответствовать патрону шлифовальной машины для снарядов.** Насадки, не соответствующие крепёжному приспособлению электроинструмента, будут работать несбалансированно, создавая чрезмерную вибрацию и могут привести к потере контроля.
- **Используйте только вспомогательные принадлежности, которые указаны в руководстве (один шлифовальный диск, одна развертка маленького размера, одна развертка большого размера).** Потеря контроля может привести к травме.
- **При использовании подвешивающего приспособления убедитесь, что оно надежно закреплено.** Если оно не закреплено, это может привести к потере контроля, неожиданным движениям или падению инструмента.
- **Держитесь в стороне от зоны защемления между реактивной штангой или поддерживающими ручками и любым закрепленным объектом в рабочей зоне.** Можно прищемить руку или получить другую травму.
- **Сохраняйте уравновешенное и устойчивое положение тела.** При эксплуатации этого инструмента не допускайте его перегрузки. Упреждайте неожиданные изменения в движении, реактивных вращающих моментах или усилиях во время пуска и эксплуатации инструмента и будьте готовы реагировать на них. Оператор должен изменять положение тела во время продолжительных заданий, чтобы избежать дискомфорта и усталости.
- **Соответствующие меры для снижения опасности шума могут включать такие действия, как амортизация материалов для предотвращения "звона" деталей.**
- **Не изменяйте этот электроинструмент для его использования в целях, для которых он не предназначен и которые не указаны производителем инструмента.** Такое изменение может привести к потере управления и серьезным травмам.

## Правила безопасной эксплуатации данного изделия- (Только шлифовальная машина для снарядов)

- Такие операции, как сверление, не рекомендуется выполнять с помощью инструментов, которые функционируют в качестве шлифовальной машины.** Выполнение работ, для которых этот электроинструмент не предназначен, может создать опасную ситуацию и привести к травме.
- Убедитесь в том, что обрабатываемые заготовки надежно закреплены.** Если возможно, используйте клеммы или зажимы для удержания заготовки.
- Выход из строя заготовки, вращающихся частей инструмента, аксессуара или мусора из обрабатываемого материала может привести к образованию высокоскоростных снарядов.**
- Перед запуском этого инструмента и во время работы оператора нахождение посторонних лиц поблизости запрещено.**
- После установки аксессуара убедитесь в том, что никто не находится перед вращающимся аксессуаром или на одной линии с ним.** Обратите внимание на то, что в это время аксессуар может выйти из строя, если он неисправен, неправильно установлен или имеет неправильный размер и скорость. При обнаружении значительной вибрации или других дефектов немедленно прекратите работу. Выключите электроинструмент и определите причину.
- Не используйте этот инструмент, если фактическая допускаемая скорость превышает номинальную частоту вращения.** Проверяйте допускаемую скорость инструмента каждый раз перед установкой аксессуара, после ремонта, перед началом работы и через каждые 8 часов использования. Для того чтобы проверить скорость, используйте калибранный тахометр без дополнительных аксессуаров.
- Не используйте аксессуар, максимальная рабочая скорость которого, как определено производителем, меньше номинальной скорости инструмента.**
- Перед использованием убедитесь в том, что аксессуар правильно установлен и затянут.**
- Во избежание чрезмерного свеса вал аксессуара необходимо вставить на всю глубину захватных губок цанги, а наружная длина свеса не должна превышать глубину вставки.**
- Перед монтажом аксессуара осмотрите цангу, резьбу и гайку на предмет повреждений и износа.** Резьбовые цанги необходимо надежно прикрепить к приводному элементу.

### Опасность пыли и дыма

- При наличии в рабочей зоне пыли или дыма используйте соответствующие средства защиты органов дыхания.**
- Пыль и дым, образующиеся при использовании приводных инструментов, и существующая пыль, распространяющаяся во время их использования, могут вызывать проблемы со здоровьем (например, рак, пороки развития, астму и/или дерматит).** Оценка риска и введение надлежащего контроля над такими рисками являются чрезвычайно важными мерами безопасности. В первую очередь такой контроль необходимо применять к источнику.
- В пыльной среде направляйте выхлоп таким образом, чтобы минимизировать воздействие на пыль в пыльной среде.**
- Все важные функции или принадлежности для сбора, отвода и удаления дыма или пыли из воздуха должны использоваться надлежащим образом и обслуживаться в соответствии с инструкциями производителя.**
- Не используйте этот инструмент с материалами, пыль или испарения которых являются легковоспламенямыми или могут создать потенциально взрывоопасную ситуацию.**
- Чтобы предотвратить не связанные с необходимостью увеличение количества пыли или дыма, необходимо обеспечить надлежащий выбор, проверку, правильную установку, техническое обслуживание и замену насадок в случае износа.**

### Опасности, связанные с насадками

- Перед использованием убедитесь, что принадлежность правильно установлена и закреплена.**
- Используйте аксессуары только тех размеров и типов, которые рекомендованы производителем инструмента.** Использование аксессуаров иных типов или размеров запрещено.
- Перед монтажом проверьте все аксессуары.** Не используйте аксессуары со сколами и трещинами, а также неконцентрические, чрезмерно изношенные или иным образом поврежденные аксессуары.
- Не используйте аксессуары, которые подвергались воздействию температур замерзания, экстремальных перепадов температур, высокому уровню влажности, растворителей, воды или других жидкостей.**
- Убедитесь в том, что аксессуар правильно установлен на валу.** Не следует устанавливать аксессуар слишком плотно или слишком свободно. Не используйте редукционные втулки для адаптации аксессуара к любому валу, если такие втулки не поставляются и не рекомендуются производителем аксессуаров.
- Когда аксессуары поставляются с редукционными втулками, оператор должен убедиться в том, что втулка не препятствует установке, а зажимное усилие обеспечивает достаточное вращательное приводное действие, чтобы предотвратить скольжение аксессуара.**
- Обязательно сопоставляйте размер цанги с размером вала аксессуара.**
- Не используйте шлифовальные или отрезные круги с вращающимся точильным инструментом и шлифовальной машиной для снарядов.**
- Необходимо соблюдать представленные изготовителем насадки меры предосторожности и предупреждения, ограничения работы, инструкции по установке или монтажу, если они не противоречат информации, содержащейся в данном руководстве или другой документации, поставляемой с инструментом.** В случае противоречивой информации выполняйте инструкции с наибольшими ограничениями.

### ПРИМЕЧАНИЕ

За информацией по безопасности для конкретной модели обратитесь к руководству по изделию.

### Определения символов безопасности



Носите защиту для органов дыхания



Носите защиту для глаз



Носите защиту для ушей



Носите для глаз и защиту для ушей



Перед началом эксплуатации изделия прочтайте соответствующие руководства



Опасность ожога.  
Поверхность может быть горячей.

**Информация по безопасности – объяснение предупреждающих слов****⚠ ОПАСНОСТЬ**

Указывает на ситуацию, представляющую реальную опасность. Ее игнорирование приведет к смерти или серьезным травмам.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Указывает на потенциально опасную ситуацию. Ее игнорирование может привести к смерти или серьезным травмам.

**⚠ ОСТОРОЖНО**

Указывает на потенциально опасную ситуацию. Ее игнорирование может привести к мелким травмам или травмам средней степени тяжести, а также к повреждению имущества.

**⚠ ПРИМЕЧАНИЕ**

Указывает на информацию или политику компании, которая прямо или косвенно относится к безопасности персонала или к защите имущества.

**Информация о Запасных Частях Изделия****⚠ ОСТОРОЖНО**

**Использование запасных частей, отличных от подлинных запасных частей Ingersoll Rand, может привести к опасным ситуациям, снижению производительности инструмента и увеличению времени ремонта, а также к потере всех гарантий.**

**Ремонт должны выполнять только уполномоченные квалифицированные техники. Проконсультируйтесь в ближайшем авторизованном сервисном центре Ingersoll Rand.**

Оригинальным языком инструкций является английский. Версии на другие языки являются переводом оригинальных инструкций. Руководства можно загрузить с веб-сайта [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Все сообщения следует направлять в ближайший офис Ingersoll Rand или дистрибутору.

## 产品描述

无绳轮胎缓冲器是一种电池供电的手持式电动工具，配有 7/16 英寸的六角快速更换滑动卡盘，以旋转运动方式驱动。

## 推荐配件

用于气动工具的附件是指安装于工具之内或之上并成为工具与工件之间工作界面的零件。它们通常是消耗品，可以在工具之外单独购买。选择附件时应与所要进行的工作和加工的材料相匹配。除了遵守此处所给出的警告之外，还必须遵守附件制造商给出的所有警告和推荐操作。如果不按照这些警告执行操作，可能导致死亡或严重伤害。

这款无绳轮胎抛光机专为橡胶轮胎的保养和维修而设计，可搭配轮胎抛光锥和扩孔器等配件使用。请勿将砂轮、圆锯片或铣刀与这款无绳轮胎抛光机搭配使用。

## ⚠ 警告

**⚠ 警告：**请阅读与此电动工具相关的所有安全警告、安全说明、安全图示和安全技术规范。如果不遵守下列所有说明，可能导致电击、火灾和/或严重的人身伤害。保留全部警告和用法说明以备后用。所有警告中出现的术语“电动工具”，都是指由主电源（有绳）或电池（无绳）供电的电动工具。

## 通用安全规定

- 您有责任为其他准备操作本产品的人员提供此安全信息。如果不遵守各种标准和法规，可能导致人身伤害。
- 安装、操作、检查和维护本产品时，务必遵守（当地、州/省、国家/地区、联邦等）所有适用的标准和法规。遵守各种标准和法规是您的责任。如果不遵守各种标准和法规，可能导致人身伤害。

## 工作区安全

- 保持工作区清洁，照明良好。工作台杂乱无章、环境昏暗容易引发事故。
- 切勿在存在易燃液体、气体或粉末等物质的易爆炸环境下操作电动工具。电动工具能够产生火花，可能会点燃粉末或某些气体。
- 在操作电动工具时，请远离儿童和旁观者。操作时注意不集中可能导致工具失控。
- 谨防您工作环境中的隐藏危险等。不要接触或损坏可能含有电线、爆炸性气体或有害液体的绳索、管道、管线或软管。否则可能导致电击、火灾或其他人身伤害。

## 电气安全

- 电动工具的插头必须与插座相匹配。在任何情况下，都不得改动插头。切勿对接地（地线）的电动工具使用任何转接插头。使用未经改动的插头和与之相匹配的插座可减少触电的危险。
- 避免身体与接地的表面接触，例如管线、散热器、炉灶和制冷器。如果身体接地，会增加电击的危险。
- 切勿使电动工具受雨淋或放置在潮湿环境中。水进入电动工具后会增加电击的危险。
- 切勿滥用电线。切勿抓握电线部位来运输电动工具或将插头拔出电源插座。电线要始终远离高温、油、尖锐的边缘或运动部件。受损或缠住的电线会增加电击的危险。
- 在室外操作电动工具时，应采用适合室外使用的延长线。采用适合室外使用的电线可减少电击的危险。
- 如果无法避免地要在潮湿环境操作电动工具，请使用有电流式漏电断路器（RCD）保护的电源。使用 RCD 可降低电击风险。

## 人员安全

- 保持警觉，注意您的操作，并根据常识操作电动工具。切勿在疲劳状态下，或者吸食毒品、饮酒或服用药物后使用电动工具。在操作电动工具的过程中，片刻的疏忽都可能导致严重的人身伤害。
- 请使用个人防护装备。务必佩戴防护眼镜。防护装备包括防尘面罩、防滑安全鞋、头盔、护耳装置，以及其它在特定条件下减少人身伤害的设备。
- 防止意外起动。在连接电源或/或电池组、拿起或携带工具之前，确保开关处于关闭位置。在携带电动工具时手指放在开关上，或者在开关处开启位置时为电动工具通电都会导致意外启动。
- 在启动电动工具之前拆下任何调整工具或扳手。在电动工具的转动部件上遗留扳手可能会导致人身伤害。
- 切勿动作过大，始终采用正确的姿势，保持身体平衡。这样才能在意外情况下更好地控制住电动工具。
- 正确着装。不要穿着宽松的衣服或佩戴首饰。头发不宜过长。保持头发、衣服和手套远离运动部件。宽松的衣服、首饰或长发都有可能被卷入运动部件中。
- 如果设备具有除尘和收集设备接口，确保设备是被连接并正确使用它们。使用这些设备可减少与粉尘有关的危害。
- 经常使用工具会产生熟悉和熟练的感觉，切勿洋洋得意、忽视工具安全操作原则。粗心大意的行为在一瞬间即可导致严重人身伤害。
- 在使用动力工具时，请避免暴露在有害粉尘中和吸入有害粉尘。
  - a. 由砂磨、锯割、研磨、钻削和其他方法产生的粉尘含有可导致癌症、先天性生理缺陷或其它生殖疾病的有毒化学物质。这些化学物质包括：
    - i. 含铅油漆中的铅
    - ii. 砖石、水泥及其它石料中的晶体硅
    - iii. 经化学处理的木材中的砷和铬。
  - b. 根据您做这类工作的频率，接触这些物质的风险也有所不同。为降低接触这些化学药品的风险：您应在通风良好的地方工作，并须使用经过批准的安全设备，如专门设计用于滤除微粒的防尘面具。
- 如果感到不适、麻木或疼痛，请立即停止使用任何工具。振动、往复运动或不舒服的位置都有可能伤害到双手和手臂。动力工具在使用中可能会振动。并在恢复使用前征询医生的意见。
- 在动力工具的实际应用中，释放的振动因工具使用状况的不同而与标称值有差异。根据实际应用中估计的数量值，采取适当的安全措施保护操作人员。
- 避免接触工具的运动部件。断电后，电动工具及其附件会保持短暂的运动，并可能导致缠绕或其它人身伤害。
- 使用夹子或采用其它可行方法将工件固定和支撑在稳定的平台上。手持工件或将工件倚靠在身体上是不稳定的，可能会导致失控。

## 电动工具的使用和注意事项

- 切勿强行使用不合适的电动工具。根据使用需要选择相应的电动工具。正确的电动工具可在设计用途下更好、更安全地完成工作。
- 切勿使用开关失灵的电动工具。任何无法使用开关控制的电动工具都具有危险，必须加以修理。
- 对动力工具进行任何调整、更换附件或存放动力工具之前，请拔下动力工具电源插头并/或取下其电池盒（如果可拆卸）。执行这类预防性安全措施可减少工具被意外启动的危险。
- 将闲置的电动工具存放在儿童无法触及的地方，并禁止对该电动工具或本说明不熟悉的人操作电动工具。未经训练而使用此工具会很危险。

- 保养动力工具和附件。检查运动部件是否有偏差或卷曲、零件破损，以及其它可能影响电动工具工作的问题。如果电动工具有损坏，请在使用前进行修理。电动工具维护不当容易引发事故。
- 保持切割工具锋利而且清洁。正确地维护工具可保持切割边缘尖锐、不易卷曲，并且易于控制。保持手柄清洁、干燥，便于控制。
- 在使用电动工具、附件和刀具时，必须依据本说明和特殊电动工具的专用方法，并且应考虑工作条件和要执行的工作，合理使用。不考虑电动工具的本来用途而强行使用，可能导致危险发生。
- 保持把手表面和握柄表面干燥、清洁、无油污、无润滑油。不允许手柄表面和握柄表面存在湿滑情况，确保在意外情况下能够安全操作和控制工具。
- 戴手套时，须注意手套不得阻止节流机构的释放。否则会造成人身伤害。
- 切勿撕下任何标签，更换所有损坏的标签。标签能够提供安全使用产品所需的信息。

## 充电工具的使用和注意事项

- 充电时只能使用制造商指定的充电器。如果将适合某种电池组型号的充电器用于其它型号的电池组，则可能导致起火。
- 电动工具必须与专用的电池组一起使用。使用任何其它电池组，都可能造成伤害或起火。
- 电池组不使用时，将其远离其它金属物体，如曲别针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其它可能导通电池两极的金属小物件。电池两极短路可能导致燃烧或起火。
- 如果使用不当，电池可能会喷出液体。避免接触此液体。如果液体进入眼睛，请寻求医疗帮助。如果液体进入眼睛，请寻求医疗帮助。电池中喷出的液体可能会引起发炎或烧伤。
- 切勿使损坏或改装的电池组或电动工具。损坏或改装的电池可能出现难以预料的行为，造成起火、爆炸或伤害。
- 切勿将电池组或电动工具置于火中或处于超温状态，置于火中或温度高于130°C(265°F)时可能引起爆炸。
- 请遵循所有充电说明，切勿在说明规定的温度范围之外对电池组或电动工具充电。充电不当或在规定温度范围以外充电可能损坏电池，增加起火风险。
- 在安装电池组之前，确保开关处于关闭位置。在电动工具开关处于打开位置时安装电池组，可能会引发事故。
- 在进行任何调整或更换附件之前，请切断工具的电池组电源，或者将开关置于关闭位置。执行这类预防性安全措施可减少工具被意外启动的危险。
- 当工具马达负载过大或停止转动时，如果仍然开着电源，电动工具会发生过热现象。出现这种情况时，关闭工具。在这种情况下继续为工具供电，可能导致发热、冒烟或产生火花，造成人身伤害或财产损失。
- 存放工具，或者把工具放入工具箱或工具包之前，请切断工具的电池组电源。存放或运输过程中意外启动可能发生严重的危险情况，包括工具过热。失控的工具操作可能引发各种危险，包括发热、冒烟或出现火花。
- 切勿堵塞通风孔，否则会会造工具过热。在这种情况下继续使用工具，可能导致发热、冒烟或产生火花，造成人身伤害或财产损失。
- 连续使用或其它大工作量负荷条件下，可能会使工具发生过热现象。如果工具的任何部分过热，无法触摸，或者马达出现冒烟征兆，立即停止使用，让工具冷却。在上述条件下连续使用工具会造成工具损坏，也可能因过热或火灾造成人身伤害或财产损失。
- 如果电池在使用过程中过热，或者使用时间太短，请立即停止使用并予以更换。通常，这是因电池冲放电次数太多，或者电池老化或损坏造成的。连续使用破损的电池可能发生过热、火灾或爆炸，造成人身伤害或财产损失。
- 不要自行修改本工具、安全装置及零部件。擅自改装可能导致电击、火灾或人身伤害。
- 仅使用 **Ingersoll Rand** 为您的产品型号推荐的配件。适合某个工具的配件，用在其它工具上可能会变得非常危险。
- 戴手套时，须注意手套不得阻止节流机构的释放。否则会造成人身伤害。
- 切勿撕下任何标签。更换所有损坏的标签。标签能够提供安全使用产品所需的信息。
- 操作和储存期间的环境温度范围：0°C - 45°C (32°F - 113°F)。
- 充电期间的推荐环境温度范围：5°C - 40°C (41°F - 104°F)。

## 维修

- 维修电动工具必须由合格的维修人员执行，并且必须使用相同的替换部件。这样才能确保电动工具是安全的。
- 切勿维修损坏的电池组。电池组的维修只能由制造商或授权维修提供商来执行。
- 维修本工具时，只能使用 **Ingersoll Rand** 原厂更换部件，并遵守所有维护说明。使用未经授权的部件或不遵守维护说明，可能造成电击或伤害。
- 切勿将电池投入火中焚烧，或放在超过100°C(212°F)的高温下。如果处理不当，电池会起火或造成化学灼伤。
- 回收或处置电池时，须遵守（当地、州/省、国家/地区、联邦等）所有适用的标准和法规。处置不当会对环境造成危害。

## ! 警告

### 具体的产品安全规定

- 当切割工具或紧固件可能接触到隐藏的电线时，请握住工具的绝缘把手。切割工具或紧固件接触到带电的电线时，会使电动工具的裸露金属零件带电，并可能导致操作员触电。
- 配件的插座安装必须与轮胎缓冲器的卡盘相匹配。与电动工具安装硬件不相匹配的配件会失去平衡，出现振动过度并可能导致失控。
- 仅使用手册中列出的配件（一个抛光配件、一个小号扩孔钻头和一个大号扩孔钻头）。工具失控可能导致人身伤害。
- 当使用悬挂装置时，请确保其牢固固定。固定不牢可能会因意外活动或工具掉落导致工具失控。
- 不要靠近反作用杆和支撑柄之间的夹点以及工作区的任何固定物体。否则可能导致被夹住或造成其它伤害。
- 身体姿态须平衡和稳定。在操作本工具时不要幅度过大。在开启和操作工具的过程中，请预防和警惕运动中扭矩和力量的突然变化。操作人员在长时间工作时应改变姿势，这有助于避免不适和疲劳。
- 为降低噪音风险所采取的适当控制措施包括此类行动：采用减震材料以防止工件发出噪音。
- 不得改造此电动工具，以便采用非工具制造商设计目的与非指定的方式操作此工具。这种改造可能会导致失控并造成严重的人身伤害。

### 具体的产品安全规定-（仅限轮胎缓冲器）

- 不建议使用具有缓冲功能的工具进行钻孔等操作。将电动工具用于设计规定用途之外，可能会造成危险并导致人身伤害。
- 确保工件牢固。尽可能使用夹子或虎钳固定工件。
- 若工件、刀具或配件的旋转部件出现故障，或正在加工的材料产生碎屑，则会导致高速射弹。
- 在启动此工具之前和操作过程中，操作人员应注意附近没有旁观者。
- 安装配件后，确保没有人站在旋转配件前面或与之对齐。请注意，如果配件有缺陷、安装不当或尺寸和速度配置错误，此时可能会出现故障。如果检测到明显的振动或其他缺陷，请立即停止。关闭电动工具并确定原因。
- 如果实际自由速度超过额定转速，请勿使用此工具。在安装配件前、所有工具维修后、每次作业前以及每次使用时长达8小时后，均需检查工具的自由速率。在未安装任何配件的情况下，使用经过校准的转速计检查速度。
- 请勿使用任何制造商规定的最大运行速度小于工具额定速度的配件。
- 使用前，请确保配件已正确安装和拧紧。
- 为防止过度悬垂，配件的轴应插入到夹头夹爪的最大深度，由此产生的悬垂长度不得大于插入深度。
- 在安装配件之前，检查夹头、螺纹和螺母是否损坏和磨损。螺纹夹头应牢固地固定在驱动部件上。

## 灰尘和烟气危险

- 如果工作区域存在灰尘或烟气，请佩戴适当的呼吸系统防护装置。
- 使用电动工具时产生的灰尘和烟气，以及使用时对已有灰尘的扰动，都有可能导致疾病（例如，癌症、出生缺陷、哮喘和/或皮炎）。评估风险以及对这些危险实行适当的控制措施至关重要。
- 对废气进行导流，以便在充满灰尘的环境中最大程度地减少对灰尘的扰动。
- 用于收集、抽取或抑制气载粉尘或烟气的所有不可或缺的功能或零部件都应当按照生产商的说明进行正确使用和维护。
- 对于会产生易燃粉尘或气体、或导致潜在易爆环境的材料，不要使用此工具。
- 附件应经过选择、检查、正确安装并在磨损时进行维护和更换，以避免增加不必要的粉尘或烟雾。

## 附属危险

- 应确保砂轮在使用前安装正确并拧紧。
- 仅使用工具制造商推荐的尺寸和类型的配件：请勿使用其他类型或尺寸的配件。
- 安装前检查所有配件。请勿使用有缺口、破裂、不同心、过度磨损或以其他方式损坏的配件。
- 请勿使用暴露在冰点温度、极端温度变化、高湿度环境，或者溶剂、水或其他液体中的配件。
- 确保配件与轴相配。配件不应太紧或太松。不得使用异径套管使配件适配任何轴，除非此类套管由配件制造商提供并推荐。
- 如果在附件上使用异径套管，用户应确保套管不会产生干扰，并且夹紧力提供足够的旋转驱动作用，以防止配件滑动。
- 夹头尺寸务必与配件轴尺寸相匹配。
- 请勿将研磨轮或切割轮与旋转式模具研磨机和轮胎缓冲器一起使用。
- 除非配件制造商的安全防范措施及警告信息、操作限制和安装或装配说明与此说明书或其他随附工具材料中所提供的信息相抵触，否则应遵守配件制造商的安全防范措施及警告信息、操作限制和安装或装配说明。对于有冲突的信息，请遵循限制原则最严格者。导致您无法关闭工具。

## 注意

有关具体型号的安全信息，请参阅《产品信息手册》。

## 安全符号标识



穿戴 呼吸道防护



戴上眼睛保护装置



穿戴听力 保护



戴上眼睛保护装置  
和 穿戴听力 保护



操作产品前，请阅读手册



灼伤危险：表面温  
度可能很高。

(图. 16589525\_ZH)

## 安全信息- 安全符号文字的说明

	<b>危险</b>
	<b>警告</b>
	<b>小心</b>
	<b>注意</b>

即将发生的危险情况，若不避免，则将导致严重的伤害或死亡。

潜在的危险情况，若不避免，则将导致严重的伤害或死亡。

潜在的危险情况，若不避免，则将导致轻微或中度的伤害或财产损失。

与人身安全或财产安全直接或间接有关联的信息及公司政策。

## 产品部件信息

### 小心

除 Ingersoll Rand 原厂更换部件外，更换部件可能会导致安全危险、工具性能降低、维护工作增加，而且可能 导致所有担保失效。  
维修必须由合格的维修人员执行。请咨询最近的 Ingersoll Rand 授权服务中心。

初始说明采用英文。其他语言版本是初始说明的翻译版。

手册可从 [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com) 下载。

任何事宜，请垂询当地的 Ingersoll Rand 办事处或经销商。

製品説明

コードレススタイバッファーは、回転運動で駆動される7/16"六角クイックチェンジスリップチャックを装備した、バッテリー駆動のハンドヘルド電動工具です。

推奨アクセサリ

電動工具の付属品とは、工具内または工具上に取り付けられるアイテムで、工具と作業物との間の作業インターフェースとなるものとして定義されています。これらは通常は消耗品であり、工具とは別途に購入することができます。付属品は、行う作業や作業対象の素材に合うように選択してください。本書に明記されているものに加え、付属品製造メーカーの警告および推奨事項に必ず従ってください。これらの警告を順守しなかった場合、死亡や重大な傷害を招くことがあります。

このコードレスタイヤバフは、ゴムタイヤのサービスおよび修理用に、タイヤバフ用コーンやリーマーなどのアクセサリーを使用するように設計されています。このコードレスタイヤバフに、研磨または切断ホイール、丸鋸刃、ルーターカッターを使用しないでください。



**△警告:本電動工具に付属する安全に関する警告、注意事項、図、仕様すべてをお読みください。**以下に説明する使用法に従わなかった場合、感電、火災、重度の人の傷害をまねくおそれがあります。後で参照する場合があるので、すべての安全警告および指示を保管しておいてください。以下の「警告」に記載している「電動工具」という用語は、壁の電源に接続して使用する(コンセント使用)工具または電池を電源とする(コードレス)電動工具を指します。

## 一般的な安全規則

- ・本製品を使用する全員が安全性について認識できるよう、責任を持って本書を活用してください。基準や規則に従わなかった場合、人的傷害の原因となることがあります。
  - ・すべての基準および規則(地域、都道府県、国等)に従い、本製品の取り付け、操作、点検、メンテナンスを行ってください。基準・規則の遵守はお客様の責任です。規格や規制に従わなかった場合、人的傷害の原因となることがあります。

## 作業区域の安全

- ・作業場所は清潔な環境を保ち、適切な照明を行ってください。整頓されていないい作業台や暗所は事故をまねきます。
  - ・可燃性液体やガスのある場所や粉塵の多い場所など、爆発の危険のある環境で電動工具を使用しないでください。電動工具は火花を発生するため、粉塵や噴霧に引火するおそれがあります。
  - ・電動工具の操作時は子供や他の人が近くにいないことを確認してください。操作に集中できないと工具を制御できなくなる原因となることがあります。
  - ・作業環境の潜在的な危険や隠れた危険、その他の危険に注意してください。電気線、爆発の危険のあるガスや有害な液体が中に入っているコードや導管、パイプ、ホースに触れないよう注意してください。また、これらを破損しないよう注意してください。感電、火災、人的傷害をまねくおそれがあります。

### 电气的安全性

- ・電動工具のプラグはコンセントに適合している必要があります。絶対にプラグを改造しないでください。接地した電動工具にアダプタープラグを使用しないでください。改造していないプラグを使用し、適合したコンセントに接続することで感電の危険を防ぐことができます。
  - ・パイプ、ラジエーター、レンジ、冷蔵庫など、接地した電気製品に身体が触れないよう注意してください。身体が接地されると感電の危険が増大します。
  - ・電動工具が雨などで濡れないようご注意ください。電動工具に水が入ると、感電の危険が増大します。
  - ・コードを乱暴に扱わないでください。電動工具を持ち運ぶ際にコードを持ってぶらさげたり、コードを引っ張らないでください。電動工具を電源から外す際にコードを引っ張らないでください。熱源、オイル、鋭利な端、可動部の近くにコードを近づけないでください。コードが破損したりもつれていると感電の危険が増大します。
  - ・屋外で電動工具を使用する場合は、屋外用に適した延長コードを使用してください。屋外用に適したコードを使用することで、感電の危険を防ぐことができます。
  - ・湿った場所で電動工具を使用する場合は、漏電遮断器(RCD)で保護された電源を使用してください。RCDを使用すると、感電の危険が減少します。

人的安全

- 電動工具を使用中は自分の操作に常に注意を払い、常識に従って行動してください。疲労感を覚えたときや、医薬品の服用後、飲酒後は電動工具を使用しないでください。電動工具の操作中に注意力が散漫になると重大な人的傷害をまねくことがあります。
  - 保護具を使用してください。目的の防護具を常に着用してください。粉塵マスク、滑り止めが施された安全靴、ヘルメット、耳栓など、状況に適した保護具を使用することで人の傷害を防ぐことができます。
  - 偶発的に始動しないようにします。工具を電源やバッテリー・パックに接続する、または持ち上げたり持ち運ぶ前に、スイッチがオフ位置であることを確認してください。電源スイッチに指をかけたまま工具を持ち込んだり、電源スイッチをオン位置にしたまま電源に接続すると、事故の原因となります。
  - 電動工具に電源を入れる前に、調整キーやレンチを取り外してください。電動工具の回転部に調整キーやレンチが付いたままになると、人的傷害をまねくおそれがあります。
  - 無理な姿勢で作業を行わないでください。常に足場をしっかり保ち、身体のバランスを保ってください。こうすることで、予期しない状況下でも電動工具を制御しやすくなります。
  - 適切な服装で作業を行ってください。裾や袖が工具に触れるおそれのある服装は避け、装飾品を外してください。長髪はきちんとまとめて作業を行ってください。髪や衣服、手袋を工具の可動部に近づけないでください。衣服や装飾品、髪が可動部に巻き込まれる危険があります。
  - 粉塵抽出・収集装置への接続機能がある工具の場合は、必ずこれらの装置に工具を接続し、適切に使用してください。このような装置を使用することで、粉塵に関連する危険を減らすことができます。
  - ツールを何度も使用してよくわかっていると過信し、ツールの安全原則を無視しないよう注意してください。一瞬の不注意な行動が重傷を引き起こすことがあります。
  - 電動工具の使用により生じた有害な粉塵や微粒子を吸い込んだり接触しないよう適切な対策を取ってください。
    - 電動サンダー、鋸、グラインダ、ドリル、その他の工具により生じた粉塵には化学物質が含まれており、発癌、先天的欠損症、その他の生殖異常の原因となることが報告されている物質が含まれている場合があります。このような化学物質の例を以下に挙げます。

- i. 鉛ベースの塗料に含まれる鉛
- ii. レンガやセメント等の石工材に含まれる結晶シリカ
- iii. 化学処理された木材に含まれる砒素およびクロム
- b. このような物質との接触に起因するリスクは、この種の作業に従事する頻度によって異なります。これらの化学物質への接触を少なくするため、換気の良い場所で作業を行ってください。また、微粒子を吸い込まないよう特殊設計が施された防塵マスク等の認可されている安全装具を着用して作業を行ってください。
- ・不快感やしづれ、痛みが生じた場合には工具の使用を中止してください。工具の振動や反復運動は手や腕に悪影響を与えることがあります、無理な位置で工具を構えた場合にも影響が生じることがあります。電動工具は使用中に振動する可能性があります。作業を再開する前に、医師の診察を受けてください。
- ・電動工具の実際の使用中に放出される振動は、電動工具の使用方法によって、宣言値と異なる場合があります。実施の使用中に晒される量の推定に基づいて、操作員を保護するための適切な安全対策を取ってください。
- ・工具の可動部に触れないよう注意してください。電源を切った後も工具や付属品の動作が短時間続くことがあります、指などを可動部に巻き込まれる等の人の傷害をまねくおそれがあります。
- ・クランプなどの実用的な方法を使用して、安定した作業台に作業物を固定して支持してください。作業物を手や身体で押さえながら作業を行うと不安定になります、制御不能につながるおそれがあります。

#### 電動工具の使用方法と取り扱い

- ・電動工具に無理な力を加えないでください。用途に合った正しい電動工具を使用してください。正しい電動工具を使用することで作業がやりやすくなり、本来の使用目的に適した出力で安全に作業を行えます。
- ・電源スイッチを操作してもオーバーを切り替えられない場合は、電動工具を使用しないでください。電源スイッチで制御不能な電動工具は危険であり、修理する必要があります。
- ・調整したり、アクセサリを取り替えたり、電動ツールを保管する前には、必ず電源からプラグを外し、バッテリーパックが取外し可能な場合は電動ツールから取り外してください。このような予防的 安全対策を取ることで、工具が不意に起動する危険を防ぐことができます。
- ・使用していない電動工具は、子供の手の届かない場所に保管してください。電動工具やその使用法に不慣れな人が工具を操作しないよう注意を払ってください。工具の使用に慣れていない方が使うことの危険です。
- ・電動ツールとアクセサリの保管管理を行ってください。可動部の調整不良や動作不良、部品の破損など、電動工具の動作に影響を与えるおそれのある状態がないか点検してください。破損している場合は、修理してから電動工具を使用してください。多くの場合、電動工具の不適切なメンテナンスが原因で事故が発生しています。
- ・切断工具は鋭利で清潔な状態に保ってください。正しいメンテナンスを行い工具の歯を適切な状態に保つことで、動作不良が発生する可能性が小さくなります。工具の制御を保つため、ハンドルを清潔で乾いた状態に保ってください。
- ・作業条件および作業内容を考慮に入れ、本説明書に従って電動工具、付属品、工具ピット等を使用してください。また、特定のタイプの電動工具はその使用法に従い使用してください。本来の用途とは異なる目的で電動工具を使用すると危険な状況をまねくおそれがあります。
- ・ハンドルや掘み面を乾燥させ、きれいな状態を保ち、油分から保護してください。ハンドルや掘み面が滑りやすいと、予期せぬ状況でツールを安全に操作したり制御することができなくなります。
- ・手袋を着用するときは、スロットル機構のリリースが手袋で妨げられないことを必ず確認してください。人的傷害をまねくおそれがあります。
- ・ラベルを剥さないでください。破損したラベルは新しいものに交換してください。ラベルには、製品の安全な使用に関する重要な情報が記載されています。

#### 電池式工具の使用方法と取り扱い

- ・充電する際は、電池メーカーが指定する充電器のみを使用してください。特定タイプのバッテリーパックに適した充電器を別のタイプのバッテリーパックに使用すると火災が発生する危険があります。
- ・ご使用の電動工具の専用バッテリーパックのみを使用してください。異なるバッテリーパックを使用すると人的傷害や火災の危険をまねくおそれがあります。
- ・バッテリーパックを使用しないときは、クリップ、硬貨、鍵、釘、ネジなどの小さな金属の近くに保管しないでください。端子が別の端子に接続される可能性があります。電池の端子がショートすると火傷や火災の原因となる場合があります。
- ・不適切な条件下では電池から液漏れすることがあります。液に触れないよう注意してください。万一液に触れた場合は、水でよく洗浄してください。万一液体が目に入った場合は、医師の診察を受けてください。電池から漏れた液は炎症や火傷の原因となるおそれがあります。
- ・破損あるいは改造したバッテリーパックや工具を使用しないでください。破損あるいは改造した電池は予期できない動作を行い、火災や爆発、人的傷害の恐れがあります。
- ・バッテリーパックや工具を火や極端な温度にさらさないでください。火や 130°C (265°F) を超える温度にさらされると爆発する可能性があります。
- ・充電時の注意事項に従い、指定された温度範囲以外でバッテリーパックや工具を使用しないでください。不適切な方法や指定温度範囲外での充電は、バッテリーを破損させ、火災の危険性を増加させる可能性があります。
- ・バッテリーパックを挿入する前に、電源スイッチがオフ位置になっていることを確認してください。電源スイッチをオン位置にしたまま電源工具にバッテリーパックを挿入すると事故の原因となります。
- ・調整や付属品の交換を行う前に、バッテリーパックを工具から外すか、電源スイッチをオフ位置にロックしてください。このような予防的安全対策を取ることで、工具が不意に起動する危険を防ぐことができます。
- ・工具のモーターに大きな負荷がかかっている場合や作動停止など回転不能になった場合に電源を入れたままでいると、電動工具が過熱します。このような状態が発生した場合は、電源を切ってください。このような状況で電動工具に電源供給を続けると高温、発煙、発火の原因となり、人的傷害や器物損傷をまねくことがあります。
- ・工具を保管したり工具箱などに収納する際は、バッテリーパックを工具から取り外してから保管または収納してください。保管や輸送時に偶発的に工具が起動すると、工具の過熱など危険な状況が発生する原因となることがあります。管理のゆきとどかない状況下で工具が作動する上、高温、発煙、火災などの危険の発生の原因となることがあります。
- ・ハウ징ングの通気口をふさがないでください。通気口をふさぐと工具が過熱する原因となることがあります。このような状況で工具を使用すると高温になり発煙や発火の原因となったり、人的傷害や器物損傷をまねくことがあります。
- ・連続使用時など負荷が非常に大きな状況下では、工具が過熱することがあります。工具に熱くて触れない部分がある場合や、モーターから煙が出ている場合は、ただちに操作を中止して工具が冷めるまでお待ちください。このような状況で工具の使用を続けると工具が損傷したり、高温や火災のため人の傷害や器物損傷をまねくことがあります。
- ・使用中に電池が高温になったり、すぐに電池切れになる場合は、ただちに使用を中止して電池を交換してください。通常、このような状況の原因として、充電回数が多い、電池が古いで、損傷していることなどが考えられます。不具合のある電池の使用を続けると、高温、火災、爆発のため人の傷害や器物損傷をまねくおそれがあります。
- ・本工具および安全装置、付属品を改造しないでください。不正な改造は感電、火災、人的傷害をまねくおそれがあります。

- ご使用のモデルには Ingersoll Rand が推奨する付属品のみを使用してください。ある工具に適した付属品を別の工具に使用すると危険な場合があります。
- 手袋を着用するときは、スロットル機構のリリースが手袋で妨げられないことを必ず確認してください。人的傷害をまぬくおそれがあります。
- ラベルを剥さないでください。破損したラベルは新しいものに交換してください。ラベルには、製品の安全な使用に関する重要な情報が記載されています。
- 作動中および保管中の環境温度範囲: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)。
- 充電中の推環境温度範囲: 5°C - 40°C (41°F - 104°F)。

## サービス

- 電動工具の修理等を行う際は、有資格の修理業者に依頼し、同じ交換部品のみを使用してください。こうすることで、電動工具の安全を確実に保つことができます。
- 破損したバッテリーパックを修理しないでください。バッテリーパックの修理は、製造業者または弊社認定のサービスプロバイダーのみが実施できます。
- 工具のメンテナンス等を行う際は、Ingersoll Rand 純正品の交換部品のみを使用し、メンテナンス手順を厳守してください。不正な部品を使用したり、メンテナンス手順に従わなかった場合、感電や人の傷害の危険をまぬくおそれがあります。
- 電池を廃棄する際は火に投げ込んだり、焼却したり、100°C (212°F) 以上の高温で処分しないでください。電池を不適切に取り扱うと火災や化学火傷の危険をまねきます。
- すべての基準および規則(地域、都道府県、国等)に従い、責任を持って電池をリサイクルまたは廃棄してください。不適切な廃棄は環境を危険にさらすおそれがあります。



警告

## 製品固有の安全規則

- 隠れた配線に切断用または縫付け用工具が接触するおそれがある場合、工具操作時はグリップ部分を絶縁して工具を使用してください。切断用または縫付け用工具が「電気が流れている」電線に接触すると、工具の金属が露出した部分に「電気が流れ、作業者に電気ショックを与える可能性があります。
- 付属品のソケット取り付けは、タイヤパッファーのチャックに合わせる必要があります。付属品が電動工具の取り付け金具に合っていない場合、バランスが崩れて激しく振動し、制御不能となるおそれがあります。
- 取扱説明書に記載されている付属品(バフ、小型リーマビット、大型リーマビット各1個)のみを使用してください。工具が制御不能になると人的傷害の原因となるおそれがあります。
- 懸架具を使用する場合は、しっかりと固定されていることを確認してください。しっかりと装着されていない場合、工具の制御不能、予期しない動作、脱落をまぬくおそれがあります。
- 反動棒や支持ハンドルで作業場所内の固定物との間など、指などをはさまれるおそれのある部分に近づかないでください。指などをはさまれたり、その他の人の傷害をまぬくおそれがあります。
- 工具を使用する際は、バランスの取れた正しい姿勢で使用してください。本工具を操作中に無理に身体を伸ばさないでください。本工具の起動時および操作中に動作や反応ハリク、出力の急変を常に予測し、十分な注意を払ってください。オペレータは長時間に及ぶ仕事の間、不快感や疲れを回避できるように、姿勢を変える必要があります。
- 騒音の危険によるリスクを軽減するための適切なコントロールには、ワークピースから「耳鳴り」を防ぐための制震材料などのアクションが含まれます。
- この電動工具を、工具メーカーが特に意図・明記していない方法で動作するような改造をしないでください。このような改造を行うと、制御不能になり、重大な人身事故を引き起こす可能性があります。

## 製品固有の安全規則-(タイヤパッファーのみ)

- 穴あけなどの作業を、パッファーとして機能する工具で行なうことはお勧めしません。本電動工具の本来の用途ではない操作を行うと危険が生じ、人的傷害の原因となることがあります。
- ワークが確実に固定されていることを確認してください。可能な限り、クランプやバイスを使ってワークを固定してください。
- ワークの欠陥、工具や付属品の回転部分、または被加工材からの破片により、高速の発射物が発生する可能性があります。
- この工具の始動前に運転中には、周囲に人がいないことを確認してください。
- 付属品を取り付けた後、回転している付属品の前や線上に人がいることを確認してください。付属品の欠陥、不適切な取り付け、サイズや速度の間違いなどがあれば、この時点での故障する可能性があるのでご注意ください。大きな振動やその他の不具合が検出された場合は、直ちに停止してください。電動工具の電源を切り、原因を特定してください。
- 実際のフリースピードが定格回転数を超える場合は、この工具を使用しないでください。付属品を取り付ける前、工具を修理した後、各作業の前、および8時間使用することに、工具のフリースピードをチェックしてください。付属品を取り付けていない状態で、校正済みのタコメーターで速度をチェックしてください。
- メーカーが定める最高使用速度が工具の定格速度を下回る付属品は使用しないでください。
- 使用前に、付属品が正しく取り付けられ、縫め付けられていることを確認してください。
- 過度のはみ出しを防止するため、付属品のシャフトは、コレットのグリップジョーの深さ一杯まで挿入し、その結果生じるはみ出しの長さが、挿入した深さを超えないようにしてください。
- 付属品を取り付ける前に、コレット、ねじ山、ナットに損傷や摩耗がないか点検してください。ねじ込み式コレットは、駆動部材に対して確実に固定されなければなりません。

## ほこりと蒸気の危険

- 作業場所にはほこりや蒸気が存在する場合、適切な防塵マスクを着用してください。
- 電動工具を使用しているときに生成されるほこりや蒸気、およびその使用により仕事の妨げとなる既存のほこりは健康障害にいたる恐れがあります(例えば、癌、出生異常、ぜんそく及びまたは皮膚炎)。リスク評価とこれらの危険の適切なコントロールの実施を必ず行う必要があります。根源を優先的にコントロールする。
- ほこりが充满する環境ではほこりによる障害を最小限に抑えられるように、排気の方向を定めてください。
- 浮遊粉塵や蒸気の集塵、抽出、抑制の欠くことのできない機能や付属品はすべて、メーカーの指示に従って正しく使用しメンテナンスされる必要があります。
- 粉塵や煙霧が可燃性の材料、あるいは爆発性雰囲気の原因となり得る材料に本工具を使用しないでください。
- 煙霧の粉塵が不需要に出ないように付属品を選択、点検し、正しく取り付け、整備し、摩耗した場合は交換してください。

## 付属品に関する危険

- 使用する前に、砥石が正しく取り付けられ、締め付けられていることを確認してください。
- 工具メーカーが推奨するサイズとタイプの付属品のみを使用し、他のタイプやサイズの付属品は使用しないでください。
- 取り付ける前に、すべての付属品を点検してください。欠けている、割れている、同心円でない、過度に磨耗している、またはその他の損傷がある付属品は使用しないでください。
- 凍結温度、極端な温度変化、高湿度、溶剤、水、その他の液体にさらされたことのある付属品は使用しないでください。
- 付属品がシャフトに正しくフィットしていることを確認してください。付属品はぴったりフィットしすぎても、ゆるすぎてもいけません。付属品メーカーが供給および推奨している場合を除き、付属品をシャフトに適合させるために減速ブッシングを使用しないでください。
- 付属品に減速ブッシングが付属している場合、ブッシングが干渉しないことと、クランプ力によって付属品のスリップを防止するのに十分な回転駆動力が得られることを確認しなければなりません。
- 必ずコレットのサイズと付属品のシャフトのサイズを合わせてください。
- ロータリータイグライナーとタイヤバッファーでは、砥石や切断砥石を使用しないでください。
- 本マニュアルまたは工具に添付されている他の資料に明記されている情報と矛盾する場合を除き、付属品の製造メーカーの安全に関する注意事項、運転制約および取り付け方法に従ってください。矛盾する情報に関しては、より制約の厳しいガイドラインに従ってください。

## 備考

モデル固有の安全性に関しては、製品仕様書をご参照ください。

## 安全性に関する記号



呼吸保護具着用



保護眼鏡着用



耳栓着用



保護眼鏡着用 そして  
耳栓着用



製品使用前に説明書を熟読してください  
火傷の危険、表面が高  
温の場合があります。



(図. 16589525\_JA)

## 安全性に関する情報 – 安全性に関する語句の説明



### 危険

注意事項に従わなかった場合に死亡や重大な傷害をまねく、差し迫った危険な状況について記載しています。



### 警告

注意事項に従わなかった場合に死亡や重大な傷害をまねくおそれのある、危険な状況の可能性について記載しています。



### 注意

注意事項に従わなかった場合に軽度または中程度の傷害や器物の損傷をまねくことのある、危険な状況の可能性について記載しています。

### 備考

人員の安全や器物の保護に直接的または間接的に関連する情報や会社の方針について記載しています。

## 製品の部品に関する情報



Ingersoll Rand 純正品以外の交換部品を使用した結果として、安全性が損なわれたり、工具の性能低下、メンテナンス の増大をまねくことがあります。すべての保証が無効となることがあります。

修理は、必ず訓練を受けた認可済みのスタッフのみが行うようにしてください。最寄りの Ingersoll Rand の認定サービスセンターまでお問い合わせください。

説明書の原文は英語で書かれています。他の言語については原文からの翻訳です。

[ingersollrand.com](http://ingersollrand.com) から説明書をダウンロードすることができます。

お問い合わせ等は、お客様の最寄の Ingersoll Rand 事務所または販売店へご連絡ください。

## 제품 설명

무선 타이어 버퍼는 회전 운동으로 구동되는 7/16" 육각형 퀵 체인지 슬립 체이 장착된 배터리 구동식 소형 전동 공구입니다.

### 권장 액세서리

동력 공구용 부속품은 공구 내 또는 위에 설치되어 공구와 작동 부품 간의 작업 인터페이스가 됩니다. 일반적으로 소모품이며 동구와 별개로 구입할 수 있습니다. 부속품은 수행하는 작업 및 사용하는 재료과 일치하도록 선택해야 합니다. 여기 제공된 경고 외에 부속품 제조업체의 모든 경고 및 권장 사항을 따라야 합니다. 이러한 경고에 따르지 않을 경우 사망 또는 심각한 부상이 초래될 수 있습니다.

이 무선 타이어 버퍼는 고무 타이어의 서비스 및 수리를 위해 특별히 타이어 버핑 콘 및 리머와 같은 액세서리를 사용하도록 설계되었습니다. 이 무선 타이어 버퍼에는 연삭 또는 절단 훈, 원형 톱날 또는 리우터 커터를 사용하지 마세요.



### 경고

**△ 경고:** 본 동력 공구와 함께 제공된 모든 안전 경고문, 설명서, 설명 도해 및 규격 사항을 숙지하십시오. 아래 언급된 모든 설명을 준수하지 않으면 전기 쇼크, 화재 및/또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다. 모든 경고와 지침을 미래에 참고할 수 있도록 보관하십시오. 모든 경고문에 언급된 "동력 공구(power tool)"라는 용어는 주요 유선 작동식 동력 공구 또는 배터리(무선) 작동식 동력 공구로 인지해야 합니다.

### 일반적인 안전 규칙

- 제품 안전 정보는 본 제품을 사용하는 모든 사용자에게 알아야 합니다. 다음 표준 및 규정을 준수하지 않으면 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 제품을 설치, 작동, 점검 및 정비할 때는 반드시 해당되는 모든 표준 및 규정(지역, 주, 국가, 연방법 등)을 준수해야 합니다. 다음 표준 및 규정을 준수하지 않으면 인체 부상을 초래할 수 있습니다.

### 작업 부위 안전

- 작업 공간은 청결하고 밝게 유지하십시오. 난잡한 작업대와 어두운 공간은 사고를 유발합니다.
- 인화성 용액, 가스 또는 먼지 등과 같이 폭발 위험이 있는 환경에서는 동력 공구를 작동하지 마십시오. 동력 공구는 먼지나 연무를 접촉시킬 수 있는 스파크를 발생시킵니다.
- 동력 공구를 작동하는 동안, 어린이나 무관한 사람들은 멀리 있게 합니다. 방심하면 통제를 상실할 수 있습니다.
- 작업 환경에 잠자리되어 있는 어려워 요소들에 대해주의를 기울여야 합니다. 전선, 폭발성 가스 또는 유해 용액이 들어 있는 코드, 도관, 파이프 또는 호스를 건드리거나 손상시켜서는 안됩니다. 전기 쇼크, 화재 또는 인체 부상의 원인이 됩니다.

### 전기 안전

- 동력 공구 플러그는 콘센트에 맞아야 합니다. 플러그를 어떤식으로든 변형시키지 마십시오. 접지식 동력 공구에 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 콘센트에 맞는 플러그(변형하지 않은)는 전기 쇼크 위험을 감소시킵니다.
- 파이프, 라디에이터, 레인지 및 냉동기와 같은 접지면에 신체 접촉을 피해야 합니다. 신체가 접지가 되면 전기 쇼크의 위험이 증가합니다.
- 동력 공구를 비나 수분에 노출시키지 마십시오. 동력 공구에 물이 들어가면 전기 쇼크의 위험이 증가합니다.
- 코드를 오용하지 마십시오. 동력 공구의 플러그를 빼거나, 당기거나, 또는 옮기는데 코드를 사용하면 안 됩니다. 열, 오일, 예리한 모서리 또는 움직이는 부분에서 코드를 멀리 두십시오. 코드가 손상되거나 고이면 전기 쇼크의 위험이 커집니다.
- 동력 공구를 외부에서 작동시킬 때는 외부용으로 적당한 확장 코드를 사용하십시오. 외부용으로 적당한 확장 코드를 사용하면 전기 쇼크의 위험이 줄어듭니다.
- 전동공구를 불가피하게 습한 장소에서 작동해야 하는 경우, 차단기(RCD) 보호 전원을 사용하십시오. 차단기(RCD)를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.

### 개인 안전

- 하고 있는 일에 경계와 주의를 기울이고 동력 공구를 사용할 때 일반 상식을 지키십시오. 피곤하거나 투 악, 음주, 약물 치료 중에는 동력 공구(power tool)를 사용하지 마십시오. 동력 공구를 작동하는 동안 잠시라도 방심하면 심각한 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 개인 보호 장비를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 인체 부상을 줄이기 위한 적절한 조치로 방진 마스크, 미끄럼 방지 안전화, 안전모, 또는 청력 보호구와 같은 안전 장비를 착용해야 합니다.
- 의도치 않은 작동을 예방하십시오. 전원 또는 배터리 백에 연결하거나 공구를 들거나 이동하기 전, 스위치가 꺼짐 상태인지 확인하십시오. 스위치에 손가락을 대고 전동공구를 운반하거나 스위치가 켜져있는 공구를 찾으면 사고가 잘 발생합니다.
- 동력 공구를 켜기 전에 조절 키나 렌치 모두를 제거하십시오. 남겨진 렌치나 키는 동력 공구의 회전하는 부품에 달라붙어서 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 몸을 무리하게 뻣지 마십시오. 항상 올바른 척자와 균형을 유지해야 합니다. 이렇게 해야 예상치 못한 상황에서도 동력 공구를 수월하게 통제할 수 있습니다.
- 적절한 복장을 착용하십시오. 늘어진 옷이나 귀금속은 착용하지 마십시오. 긴 머리카락은 고정시킵니다. 머리카락, 옷 및 장갑은 움직이는 부분에서 멀리해야 합니다. 늘어진 옷, 귀금속 또는 긴 머리카락은 움직이는 부분에 걸릴 수 있습니다.
- 기계에 먼지를 적출해 모으는 장치의 연결부가 있는 경우, 올바르게 연결되어 사용되고 있는지 확인해야 합니다. 이런 장치를 사용하면 먼지와 관련된 위험을 줄일 수 있습니다.
- 공구를 자주 사용하여 손에 익었다고 해서 공구 안전 원칙을 무시해서는 안 됩니다. 부주의하게 다루면 순식간에 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 동력 공구(power tool) 사용으로 발생되는 유해 먼지 및 미립자를 흡입하거나 피부에 닿지 않게 주의해야 합니다.
- a. 먼마, 틸질, 그라인딩, 드릴링 및 기타 건설 작업으로 발생하는 먼지 중에는 암, 출산 기형 또는 기타 생식 질환을 유발하는 것으로 알려진 화학물질이 포함되어 있습니다. 이러한 화학물질의 예는 다음과 같습니다:
  - 납 성분 폴리에틸렌에서 유발하는 납,
  - 벽돌, 시멘트 및 기타 석조 제품에서 유발하는 결정형 실리카,
  - 화학 처리된 목재에서 발생하는 비소 및 크롬.
- 화학물질의 노출에 따른 위험성은 이런 유형의 작업 빈도에 따라 달라질 수 있습니다. 화학물질에 대한 노출을 줄이려면: 환기가 잘되는 곳에서 작업하고 승인된 안전 장비(예: 미세 입자를 걸러낼 수 있도록 고안된 방진 마스크)를 착용해야 합니다.

- 불편한, 수심 또는 통증이 느껴질 때는 공구의 작동을 중지하십시오. 진동, 반복성 기계 작동 또는 불편한 자세는 작업자의 손과 팔에 좋지 않은 영향을 미칠 수 있습니다. 동력 공구는 작동할 때 진동을 일으킵니다. 작업을 재개하기 전에 의료진에게 문의하십시오.
- 전동 공구를 실제로 사용하는 동안 발생하는 진동 배출은 공구를 사용하는 방식에 따라 표시된 값과 다를 수 있습니다. 실제 사용 중 예상되는 노출 수준에 근거하여 작동자를 보호하기 위한 적절한 안전 조치를 취하십시오.
- 공구의 움직이는 부분에 닿지 마십시오. 전원이 차단되어도 공구 및/또는 부속품은 일시적으로 계속 작동하여 부품에 걸리거나 기타 인체 부상의 위협이 유발될 수 있습니다.
- 견고한 기반을 위해서 클램프나 기타 효과적인 방법으로 작업 가공물을 고정하고 지지시킵니다. 가공물을 손이나 몸에 대고 고정하면 불안정하고 통제를 상실할 수 있습니다.

## 동력 공구 사용 및 관리

- 동력 공구에 힘을 가하지 마십시오. 해당 작업에 맞는 동력 공구를 사용하십시오. 해당 동력 공구를 사용하면 고안된 작동률로 작업을 능률적이고 안전하게 할 수 있습니다.
- 스위치가 on 또는 off로 전환되지 않으면 동력 공구를 사용하지 마십시오. 스위치로 조절되지 않는 모든 동력 공구는 매우 위험하여 반드시 수리해야 합니다.
- 조절을 하거나, 부속품을 바꾸거나, 전동 공구를 보관하기 전에 플러그를 전원에서 분리하거나 배터리 팩(탈착식의 경우)을 전동 공구에서 제거하십시오. 이와 같은 예방적 안전 조치는 우발적인 공구 작동의 위험을 줄여줍니다.
- 사용하지 않는 동력 공구는 어린이 손에 닿지 않게 보관하고, 동력 공구나 동력 공구의 작동에 필요한 설 명서에 익숙치 않은 사람에게는 공구를 사용하지 못하게 하십시오. 공구는 교육받지 않은 사용자에게는 위험합니다.
- 전동 공구와 부속품을 정비하십시오. 동력 공구에서 움직이는 부분의 결함 또는 정렬 불량, 부품 파손, 및 동력 공구의 작동에 영향을 미치는 기타 결함을 점검하고 정비하십시오. 손상이 있으면 사용 전에 동력 공구를 수리하십시오. 많은 사고가 동력 공구의 불량 정비에서 유발됩니다.
- 절단 공구를 예리하고 청결히 관리하십시오. 절단 날이 예리하게 제대로 관리된 공구는 걸림이 덜하고 통 제가 수월합니다. 통제 유지를 위해 핸들을 청결하고 건조하게 하십시오.
- 작업 조건과 수행해야 할 작업을 고려해서, 특정 타입의 동력 공구에 적합한 사용 용도 및 해당 설명서를 준수해서 동력 공구, 부속품 및 공구 비트 등을 사용해야 합니다. 사용 용도와 다르게 동력 공구를 사용하면 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- 핸들과 움켜쥐는 표면은 건조하고 깨끗하게 오일과 그리스가 없도록 하십시오. 손잡이와 움켜쥐는 표면이 미끄러운 예상치 못한 상황에서 공구를 안전하게 다루거나 제어하지 못할 수 있습니다.
- 장갑을 착용할 때는 장갑이 스로를 장치의 릴리스를 방해하지 않도록 해야 합니다. 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 라벨은 제거해선 안되며, 손상된 라벨은 교체해야 합니다. 라벨에는 제품의 사용 안전에 필요한 정보가 제공됩니다.

## 배터리식 공구 사용 및 관리

- 제조업체에서 지정한 충전기로 충전하십시오. 한 가지 타입의 배터리 팩에 적합한 충전기를 다른 타입의 배터리 팩에 사용하면 화재 위험이 있습니다.
- 동력 공구에는 별도로 지정된 배터리 팩을 사용하십시오. 다른 배터리 팩을 사용하면 부상 및 화재 위험 이 생길 수 있습니다.
- 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 한쪽 배터리 단자를 다른 단자에 연결시킬 수 있는 금속 물체에 가까이 두지 마십시오. 배터리 단자가 닿아 소트되면 화상이나 화재를 초래할 수 있습니다.
- 오용되는 상태에서는 배터리에서 액체가 나올 수 있습니다; 닿지 마십시오. 실수로 닿게 되면, 물로 세척하십시오. 액체가 눈에 닿았을 경우, 의료진의 도움을 받으십시오. 배터리에서 나온 액체로 염증이나 화상을 입을 수 있습니다.
- 손상되거나 변형된 배터리 팩 또는 공구를 사용하지 마십시오. 손상되거나 변형된 배터리는 예기치 못한 동작을 보여 화재 및 폭발 또는 부상의 위험을 초래할 수 있습니다.
- 배터리 팩 또는 공구를 불이나 과도하게 높은 온도에 노출시키지 마십시오. 불이나 130°C (265°F) 가 넘는 고온에 노출시키면 폭발이 일어날 수 있습니다.
- 충전 초기화를 모두 준수하고, 지침에 나와 있는 범위를 벗어난 온도에서 배터리 팩이나 공구를 충전하지 마십시오. 부적절한 방식으로 충전하거나 지침에 나와 있는 범위를 벗어난 온도에서 충전하면 배터리가 손상되고 화재의 위험이 증가합니다.
- 배터리 팩을 삽입하기 전에 스위치가 깨진 위치에 있는지 확인하십시오. 스위치가 켜진 상태에서 배터리 팩을 삽입하면 사고를 유발합니다.
- 부속품을 조정하거나 교체 작업을 하기 전에 무선 공구에서 먼저 배터리 팩을 분리하거나 스위치를 잠금(꺼짐) 위치로 변경해야 합니다. 이와 같은 예방적 안전 조치는 우발적인 공구 작동의 위험을 줄여줍니다.
- 전기 공구는 공구 모터에 과도한 부하가 걸리거나, 기타 방법으로 공구 회전을 정지하거나 통제할 때 작동을 계속하면 과열이 됩니다. 이런 경우가 발생하면 공구를 정지하십시오. 이런 상태에서 공구에 전력을 계속 공급하면 과열, 연기 또는 화재가 발생하여 부상이나 재산 손실을 초래할 수 있습니다.
- 공구를 공구 밖 또는 케이스에 보관하거나 넣을 때는 공구에서 배터리 팩을 분리하십시오. 보관이나 운송 중에 공구가 임의로 작동되면서 공구의 과열을 비롯해 심각한 위험 상태가 유발될 수 있습니다. 통제되지 않는 공구 작동은 과열, 연기 또는 화재를 포함한 여러 가지 위험을 초래할 수 있습니다.
- 공구의 과열을 초래할 수 있으므로 하우징 냉각 공기 구멍을 막지 마십시오. 이런 상태에서 공구를 계속 사용하면 과열, 연기 또는 화재로 인해 부상이나 재산 손실이 발생할 수 있습니다.
- 공구를 오랜 시간 계속 사용하거나 과도한 작업을 하면 공구가 과열될 수 있습니다. 공구의 부품이 너무 뜨거워 만질 수 없거나 모터에서 연기의 정후가 관찰되면 작업을 즉시 중단하고 공구를 식혀야 합니다. 이런 상태에서 공구를 계속 사용하는 것은 공구 손상의 원인이 되고, 열이나 화재로 인해 부상이나 재산 손실을 초래할 수 있습니다.
- 사용 중에 배터리가 과도하게 뜨거워지거나 사용 시간이 아주 짧은 용도의 배터리는 사용을 즉시 중단하고 교체해야 합니다. 이런 유형의 배터리는 충전/방전 사이클을 수가 높거나, 또는 배터리가 낡았거나 손상된 경우일 수 있습니다. 불량 배터리를 계속 사용하면 열, 화재 또는 폭발로 인해 부상이나 재산 손실을 초래할 수 있습니다.
- 공구, 안전 장비 또는 부속품을 개조하지 마십시오. 허가 없이 개조하면 전기 소크, 화재 또는 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 소유한 제품 모델에는 Ingersoll Rand 가 권장하는 부속품만 사용해야 합니다. 한 가지 공구용으로 사용하는 부속품을 다른 공구에 사용하면 위험할 수 있습니다.
- 장갑을 착용할 때는 장갑이 스로를 장치의 릴리스를 방해하지 않도록 해야 합니다. 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 라벨은 제거해선 안되며, 손상된 라벨은 교체해야 합니다. 라벨에는 제품의 사용 안전에 필요한 정보가 제공됩니다.
- 작동 및 보관 중 주변 온도 범위: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- 충전 중 권장 주변 온도 범위: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## 정비

- 동력 공구는 자격있는 수리 정비사가 동일한 교체 부품을 사용해서 정비해야 합니다. 이렇게 해야 동력 공구의 안전이 유지될 수 있습니다.
- 손상된 배터리 팩은 절대 수리하지 마십시오. 배터리 팩 수리는 제조사나 공인된 수리업체에서만 이루어져야 합니다.
- 공구를 정비할 때는 **Ingersoll Rand**의 순정 교체 부품만을 사용하고, 모든 정비 설명서를 준수해야 합니 다. 허가되지 않은 제품을 사용하거나 정비 설명서를 준수하지 않으면 전기 쇼크나 부상의 위험이 생길 수 있습니다.
- 배터리를 100°C (212°F) 넘는 열이나 화염 속에 넣어 소각하여 처분하지 마십시오. 배터리는 잘못 처리 하면 화재나 화학적 연소 위험이 발생합니다.
- 반드시 해당되는 모든 표준 및 규정(지역, 주, 국가, 연방법 등)을 준수해서 배터리를 책임있게 처분하거나 재생해야 합니다. 부적절한 처분은 환경을 위태롭게 합니다.

## 경고

### 제품 상세 안전 규칙

- 절단 공구 또는 패스너가 닿을 수 있는 숨겨진 배선이 있는 곳에서 작업을 수행할 때는 공구의 절연 그립 표면을 잡아야 합니다. 절단 공구 또는 패스너가 “활선”에 닿으면 노출된 전동 공구의 금속 부문도 “활선”으로 작용하여 작업자에게 전기 쇼크를 일으킬 수 있습니다.
- 부속품의 소켓 장착은 타이어 버퍼의 척과 일치해야 합니다. 동력 공구의 장착 하드웨어와 일치하지 않는 부속품은 균형이 맞지 않게 작동하여 과도한 진동이 발생하고 통제를 상실할 수 있습니다.
- 설명서에 나와 있는 액세서리(버핑 비트 1개, 소형 리미 베트 1개, 대형 리미 베트 1개)만 사용하십시오. 통제 상실은 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 스트레스(suspension) 장치를 사용할 경우, 단단히 고정되었는지 확인하십시오. 단단히 고정되지 않으면 통제 상실, 예상치 못한 작동, 또는 공구가 떨어져서 부상을 초래할 수 있습니다.
- 반동 바나 지지 핸들과 작업장의 기타 고정된 물체 사이의 핀치포인트(pinch point)에 걸리지 않게 하십시오. 걸리거나 기타 부상을 초래할 수 있습니다.
- 균형되고 안정된 자세를 유지해야 합니다. 본 제품을 사용할 때는 몸을 무리하게 뻗어서는 안됩니다. 작동을 시작할 때나 작업 중에 기계 작동, 번울 토크 또는 힘의 갑작스런 변화에 대비해야 합니다. 초과 작업을 할 경우 운전자는 자세를 바꿔야 몸이 불편하지 않으며 피로를 줄일 수 있습니다.
- 소음 위험 요인에 따른 위험을 낮추기 위해 적절히 제어해야 하며, 진동을 줄이는 자재를 사용하여 소재가 ‘울리지’ 않게 방지하는 방법과 같은 조치를 사용할 수 있습니다.
- 공구 제조업체에서 특별히 설계하거나 명시하지 않은 방식으로 작동하기 위해 이 전동 공구를 개조하지 마십시오. 이렇게 개조할 경우 저력력을 상실하고 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

### 제품 상세 안전 규칙-(타이어 버퍼만 해당).

- 드릴링과 같은 작업은 버퍼 역할을 하는 공구로 수행하는 것을 권장하지 않습니다. 동력 공구의 설계 용도에 맞지 않는 작업은 위험을 유발하고 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 작업물이 안전한지 확인합니다. 가능하면 클램프나 바이스를 사용하여 작업물을 고정합니다.
- 공작물의 고장, 공구 또는 부속품의 회전 부품 또는 작업 중인 재료의 잔해로 인해 고속 사출물이 생성될 수 있습니다.
- 이 공구의 사용을 시작하기 전 및 사용 도중에 작업자는 주변에 사람이 없는지 주의해야 합니다.
- 부속품을 설치한 후에는 회전 부속품의 앞이나 일직선상에 아무도 없는지 확인합니다. 이때 걸함이 있거나 부적절하게 장착되었거나 카크기 속도가 잘못된 경우 실패할 수 있다는 점에 유의합니다. 상당한 진동이나 기타 결함이 감지되면 즉시 중지합니다. 전동 공구의 전원을 끄고 원인을 파악합니다.
- 실제 자주 속도가 정격 rpm을 초과하는 경우 이 공구를 사용하지 않도록 합니다. 부속품을 설치하기 전, 모든 공구 수리 후, 각 작업 시작 전 및 8시간 사용 후마다 공구의 자주 속도를 확인합니다. 어떤 부속품도 설치하지 않은 상태에서 보정된 회전 속도계로 속도를 확인합니다.
- 제조업체가 정의한 최대 작동 속도가 공구의 정격 속도보다 낮은 부속품은 어떤 경우에도 사용하지 않도록 합니다.
- 사용하기 전에 부속품이 올바르게 장착되고 조여졌는지 확인합니다.
- 과도한 훌름을 방지하기 위해 부속품의 샤프트는 클릿의 그립 조에서 전 두께(full depth)로 삽입되어야 하며 결과적으로 돌출된 길이는 삼입된 깊이보다 크지 않아야 합니다.
- 부속품을 장착하기 전에 클릿, 나사판 및 너트의 손상 및 마모 여부를 검사합니다. 나사판 클릿은 구동부에 단단히 고정되어야 합니다.

### 분진 및 연기 위험 요인

- 작업 구역에 분진 또는 연기가 있으면 호흡기 보호 장비를 착용하십시오.
- 동력 장비를 사용하면 분진과 연기가 생성되며, 이 장비를 사용하여 기존 먼지가 흩날리면 건강에 해롭습니다(예: 암, 기형아 출산, 천식 및/또는 피부염). 따라서 위험을 평가하고 이러한 위험 요인에 대한 적절한 제어를 실행하는 것이 필수적입니다.
- 배기구의 방향을 맞춰 분진이 있는 환경에서 분진을 최소화할 수 있도록 합니다.
- 대기 속의 분진 또는 연기를 수집, 추출 또는 억제하는 데 필요한 모든 통합 기능 또는 부속품은 제조사의 지침에 따라 올바르게 사용하고 관리해야 합니다.
- 먼지 또는 연무(연기)로 인해 인화 또는 폭발할 위험이 있는 재료에는 본 제품을 사용하지 마십시오.
- 불필요하게 과도한 연기가 나지 않도록 부속품을 선별, 점검 및 유지 보수하며 올바르게 설치하고, 마모 시에는 교체하십시오.

### 부속품 위험

- 사용 전에 힘이 정확히 설치되고 죄어져 있는지 확인하십시오.
- 공구 제조업체가 권장하는 크기와 유형의 부속품만 사용하고 다른 유형(크기)로 된 부속품은 사용하지 않도록 합니다.
- 장착하기 전에 모든 부속품을 검사합니다. 꺽혀 나가거나, 금이 가거나, 중심이 맞지 않거나, 과도하게 마모되었거나 그밖에 손상된 부속품은 사용하지 않도록 합니다.
- 동결 온도, 극심한 온도 변화, 높은 습도, 슬럼프트, 물 또는 기타 액체에 노출된 부속품은 사용하지 않도록 합니다.
- 부속품이 샤프트에 제대로 맞는지 확인합니다. 부속품은 너무 꼭 맞거나 너무 느슨하게 맞아서는 안 됩니다. 부속품 제조업체에서 제공하고 권장하는 부싱이 아닌 경우, 축소형 부싱을 사용하여 부속품을 샤프트에 장착하지 않도록 합니다.

- 부속품이 축소형 부싱과 함께 제공되는 경우 사용자는 부싱이 간섭하지 않고 조입력이 부속품이 미끄러지지 않도록 충분한 회전 구동 작용을 제공하는지 확인해야 합니다.
- 항상 끌면 크기를 부속품 샤프트 크기와 일치시킵니다.
- 회전식 다이 그라인더 및 타이어 베퍼와 함께 연삭 또는 절단 휠을 사용하지 않도록 합니다.
- 부속품 제조업체의 안전 주의, 경고, 운용 제한 및 설치 또는 장착 지침은 본 설명서 또는 공구과 함께 제공된 문서의 정보와 모순되는 경우가 아닌 한 따라야 합니다. 정보가 충돌하는 경우 가장 제한적인 가이드라인을 따르십시오.

## 참조

모델별 안전 정보에 대해서는 제품 정보 설명서를 참조하십시오.

### 안전 기호 식별



작용 호흡 보호



작용 시력 보호



작용 청각 보호



작용 시력 보호 및  
작용 청각 보호



제품 작동 전에 설명  
서를 읽으십시오



화상의 위험; 표면은 뜨  
거울지도 모른다.

(그림 16589525\_KO)

### 안전 정보 - 안전 신호 용어 설명



#### 위험

긴급한 위험 상황을 의미하는 것으로 막지 못하면 사망 또는 중상을 초래 함.



#### 경고

잠재적인 위험 상황을 의미하는 것으로 막지 못하면 사망 또는 중상을 초래할 수 있음.



#### 주의

잠재적인 위험 상황을 의미하는 것으로 막지 못하면 가벼운 부상 또는 재산 손실을 초래할 수 있음.

#### 참조

개인의 안전이나 재산 보호와 이와 직간접적으로 관련된 정보 또는 회사 방침을 의미함.

### 제품 부품 정보



#### 주의

순정 Ingersoll Rand 교체 부품 이외의 제품을 사용하면 안전 사고, 공구 성능 저하, 정비 횟수 증가를 야기할 수 있으며 모든 제품의 보증이 무효화 될 수 있습니다.

수리는 공인된 기술자가 실시해야 합니다. 가까운 Ingersoll Rand 공인 서비스 센터에 문의하십시오.

원래 설명서는 영문입니다. 기타 언어는 원래 설명서의 번역본입니다.

설명서는 [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)에서 다운로드 받을 수 있습니다.

모든 문의 사항은 가까운 Ingersoll Rand 사무소나 대리점을 통해 확인하십시오.

## Opis proizvoda

Akumulatorski alat za poliranje guma ručni je električni alat s baterijskim napajanjem opremljen šesterokutnom steznom glavom za brzu zamjenu od 7/16" koja ima rotacijske pokrete.

## Preporučeni dodaci

Dodaci alata s pogonom su predmeti koji se instaliraju u ili na alat i postaju radno sučelje između alata i komada na kojem se radi. Oni su obično potrošni materijali i mogu se zasebno kupiti. Dodatke morate odabrati tako da odgovaraju poslu koji se obavlja i materijalu s kojim se radi. Uz upozorenja iz ovog priručnika moraju se poštovati i sva upozorenja i preporuke proizvođača dodatka. Nepoštivanje tih upozorenja može dovesti do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

Ovaj bežični uređaj za brušenje guma dizajniran je za korištenje dodataka poput konusa za brušenje guma i proširivača posebno za servisiranje i popravak gumenih guma. Ne koristite brusne ili rezace, kružne pile ili glodala s ovim bežičnim uređajem za brušenje guma.

### UPOZORENJE

**⚠️ UPOZORENJE:** Pogledajte sva sigurnosna upozorenja, upute, slike i specifikacije priložene uz ovaj električni alat. Nepoštivanje upozorenja i uputa može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne ozljede. Sačuvajte sva upozorenja i upute za buduću upotrebu. Izraz "električni alat" u svim upozorenjima navedenih u nastavku odnosi se na mrežu upravlja (zabilježena) električni alat ili na baterije (bežični) električni alat.

## Opća pravila sigurnosti

- Vaša je odgovornost učiniti ove sigurnosne informacije dostupnima drugima koji će upravljati ovim proizvodom.** Nepridržavanje standarda i propisa može prouzročiti osobnu ozljedu.
- Uvijek instalirajte, radite, pregledajte i održavajte ovaj proizvod u skladu s važećim standardima i propisima (općinskim, županijskim, državnim itd.).** Poštivanje propisa je vaša odgovornost. Nepoštivanje standarda i propisa može izazvati tjelesnu ozljedu.

## Sigurnost Radnog Prostora

- Održavajte svoj radni prostor čistim i dobro osvijetljenim.** Zakrčeni radni stolovi i mračna područja plodno su tlo za nesretne slučajeve.
- Nemojte koristiti alate s pogonom u eksplozivnim atmosferama, primjerice u prisustvu zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Alati s pogonom stvaraju iskre koje mogu upaliti prašinu ili isparenu.
- Držite djecu i slučajne promatrače podalje za vrijeme rada s alatom s pogonom.** Odvlačenje pozornosti može izazvati gubitak nadzora.
- Pripazite na podzemne, skrivene ili druge rizike u vašoj radnoj okolini.** Nemojte dirati ili oštećivati kabele, vodove, cijevi ili crijeva koje mogu sadržavati električne žice, eksplozivne plinove ili štetne tekućine. Mogli biste se ozlijediti, pretrpeti strujni udar ili izazvati požar.

## Sigurnost Pri Radu S Električnom Energijom

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicima. Nemojte nikada modificirati utikač na bilo koji način.** Nemojte koristiti nikakve adapter utikače zajedno s električnim alatima s uzemljenjem. Nemodificirani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijelom s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, peći i hladnjaci.** Ako ste u dodiru s uzemljenjem, povećava se rizik od strujnog udara.
- Nemojte izlagati električne alate kiši ili mokrim uvjetima.** Ulagajte vode u električni alat povećava rizik od strujnog udara.
- Nemojte loše postupati s kabelom.** Nemojte nikada koristiti kabel za nošenje, povlačenje ili isključivanje utikača električnog alata. Kabel držite podalje od visokih temperatura, ulja, oštirih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zamršeni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- Kad vani radite s električnim alatom, koristite produžni kabel prikladan za vanjsku upotrebu.** Koristenje kabala prikladnog za vanjsku upotrebu smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako ne možete izbjечi rad s električnim alatom na vlažnom mjestu, koristite napajanje s RCD (uredaj diferencijalne struje) zaštitnom sklopkom.** Koristenje RCD zaštitne sklopke smanjuje rizik od strujnog udara.

## Osobna Sigurnost

- Budite na oprezu, pazite što radite i koristite zdrav razum kad radite s alatom s pogonom.** Nemojte koristiti alat s pogonom kad ste umorni ili dok ste pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama.
- Upotrijebite osobnu zaštitnu opremu.** Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitnom opremom poput maske protiv prašine, radne obuće sa zaštitom protiv klizanja, kacige ili zaštite za uši, koja se upotrebljava za odgovarajuće uvjete, smanjuje se tjelesne ozljede.
- Sprejmite nemamerno pokretanje.** Pobrinite se da je prekidač u položaju isključeno prije spajanja na izvor napajanja i/ili baterijski sklop, uzimanja ili nošenja alata.
- Nošenjem električnih alata s prstom na prekidaču ili napajanjem električnih alata koji imaju prekidač mogu se prouzrokovati nezgodne.
- Prije uključivanja električnog alata uklonite ključ za podešavanja ili ključ za zatezanje.** Ostavljeni ključ za podešavanje ili ključ za zatezanje na rotirajućem dijelu električnog alata može izazvati tjelesnu ozljedu.
- Nemojte pretjeravati dok koristite električni alat.** Uvijek održavajte odgovarajuće uporište i ravnotežu.
- To vam omogućuje bolji nadzor nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Pravilno se odjenite.** Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Skupite dugu kosu. Držite svoju kosu, odjeću i rukavice podalje od pokretnih dijelova. Siroka odjeća, nakit ili duga kosa mogu se uhvatiti u pokretnе dijelove.
- Ako su uredaji namijenjeni za spajanje na postrojenja za prikupljanje i ekstrakciju prašine, pobrinite se da su spojeni i da se koriste na odgovarajući način.** Korištenje tih uredaja može smanjiti rizike vezane uz prašinu.
- Ne dopustite da znanjem stečenim učestalom korištenjem alatom postanete neoprezni i zanemarite sigurnosna načela alata.** Neopreznom Se Radnjom Može Prouzrokovati Ozbiljna Ozljeda U Dijelu Sekunde.
- Sprejmite izlaganje i udisanje štetne prašine i čestica koja stvara korištenje alata s pogonom.**
- a. Prašina koju stvaraju brušenje, pilanje, drobljenje, bušenje i druge graditeljske aktivnosti sadrži kemikalije za koje se zna da izazivaju rak, urođene anomalije i druga reproduktivna oštećenja. Evo nekoliko primjera tih kemikalija:
  - olovo iz boja na bazi olova,
  - kristalni silicij iz cigli i cementa i drugih proizvoda za zidanje i
  - arsen i krom iz grde tretirane kemikalijama.

- b. Rizik od ovih izlaganja razlikuje se ovisno o tome koliko često radite tu vrstu posla. Kako biste smanjili izloženost ovim kemikalijama; radite u dobro prozračenom području i radite s odobrenom zaštitnom opremom kao što su maske za zaštitu od prašine posebnog dizajna za procšćavanje mikroskopskih čestica.
- **Prestanite koristiti alate ako osjetite nelagodu, zujanje ili bol.** Vibracije, opetovani pokreti i neudini položaji mogu naškoditi vašim šakama i rukama. Pri korištenju alata s pogonom moguće su vibracije. Prije nego što nastavite s korištenjem potražite medicinski savjet.
  - **Emitiranje vibracija tijekom stvarne upotrebe alata s pogonom može se razlikovati od vrijednosti na deklaraciji ovisno o načinima na koje se alat koristi.** Poduzmite odgovarajuće mjere sigurnosti za zaštitu operatera koje se zasnivaju na procjeni izlaganja tijekom stvarne upotrebe.
  - **Izbjegavajte kontakt s pokretnim dijelovima alata.** Alat i/ili dodatak mogu se nakratko nastaviti kretati nakon isključivanja napajanja stvarajući rizik od zapetljavanja ili neke druge tjelesne ozljede.
  - **Koristite stege ili druge praktične načine da osigurate i poduprete komad na stabilnoj platformi, Držanje komada rukom ili uz tijelo je nestabilno i može dovesti do gubitka nadzora.**

### Korištenje Električnog Alata I Održavanje

- **Ne primjenjujte silu prilikom korištenja električnog alata.** Koristite električni alat koji odgovara vašoj primjeni. Odgovarajući električni alat bolje i sigurnije obavlja posao pri brzini za koju je dizajniran.
- **Nemojte koristiti električni alat ako se ne može uključiti ili isključiti pomoću prekidača.** Bilo koji električni alat koji se ne može nadzirati putem prekidača opasan je i mora se popraviti.
- **Izvucite utikač iz izvora napajanja i / ili izvadite bateriju, ako se može izdvojiti, iz električnog alata prije bilo kakvog namještanja, mijenjanja pribora ili pohranjivanja električnog alata.** Take preventive sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog uključivanja alata.
- **Pohranite alat u praznom hodu izvan doseg djece i nemojte dopustiti da osobе koje nisu upoznate s električnim alatom ili ovim uputama rade s električnim alatom.** Alat je opasan u rukama korisnika koji nisu prošli obuku.
- **Održavajte električne alate i dodatke.** Provjeravajte električni alat i tražite iskrivljene ili savijene pokretnе dijelove, polomljene dijelove i bilo koja druga stanja koja mogu utjecati na rad električnog alata. Ako je oštećen, servisirajte električni alat prije ponovne upotrebe. Mnogi nesretni slučajevi izazvani su lošim održavanjem električnog alata.
- **Rezni alat održavajte naoštrenim i čistim.** Alati s oštrenicama koji se održavaju na odgovarajući način manje su podložni savijanju i lakišu su za upravljanje. Za dobru upravljivost ručke držite čistima i suhim.
- **Koristite električni alat, dodatke, bitove itd. u skladu s ovim uputama i na način primjeren određenoj vrsti električnog alata, uzimajući u obzir radne uvjete na poslu.** Korištenje električnog alata u druge svrhe koje se razlikuju od namjene moglo bi rezultirati rizičnim situacijama.
- **Držite ručke i zahvatne površine suhim, čistim i bez ulja i masti.** Klizavim se rukama i zahvatnim površinama ne omogućava sigurno rukovanje i upravljanje alatom u nepredviđenim situacijama.
- **Kad nosite rukavice uvijek se pobrinite da vam neće smetati u otpuštanju mehanizma regulatora.** Može doći do tjelesne ozljede.
- **Nemojte uklanjati naljepnice.** Zamjenite oštećene naljepnice. Naljepnice sadrže informacije potrebne za sigurno korištenje proizvoda.

### Korištenje Alata Na Bateriju I Održavanje

- **Punite samo punjačem koji je odredio proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jednu vrstu akumulatora može izazvati požar kad se koristi s drugom.
- **Uz električni alat koristite samo posebno dizajnirani akumulator.** Korištenje bilo kojeg drugog akumulatora može stvoriti rizik od požara ili ozljede.
- **Kad se akumulator ne koristi, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta kao što su: spajalice za papir, metalni novac, ključevi, čavli, vijci ili drugi mali metalni predmeti koji mogu izazvati spoj na priključcima.** Kratki spoj na priključcima baterije može izazvati opekline ili požar.
- **U slučaju zloupotrebe iz baterije može iscuriti tekućina; izbjegavajte kontakt.** Ako slučajno dođe do kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dospije u oči, dodatno potražite medicinsku pomoć. Tekućina koja curi iz baterije može izazvati nadražaj ili opekline.
- **Nemojte upotrebljavati akumulator ili alat koji se oštećio ili modificira.** Oštećeni ili modificirani akumulatori mogu djelovati nepredviđljivo, što može rezultirati požarom, eksplozijom ili nastankom rizika od ozljede.
- **Nemojte izlagati akumulator ili alat vatri ili previsokoj temperaturi.** Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130°C (265°F) može dovesti do eksplozije.
- **Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nemojte puniti akumulator ili alat van temperaturnog raspona koji je naveden u uputama.** Neispričavanim punjenjem ili punjenjem pri temperaturama van temperaturnog raspona može se oštetiti akumulator i povećati rizik od požara.
- **Pobrinite se da je prekidač u položaju isključeno kad umećete akumulator.** Umetanje akumulatora u električni alat s prekidačem u položaju uključeno plodno je tlo za nesretne slučajeve.
- **Pobrinite se da je prekidač u položaju isključeno kad umećete akumulator.** Umetanje akumulatora u električni alat s prekidačem u položaju uključeno plodno je tlo za nesretne slučajeve.
- **Odvodjite akumulator od alata ili postavite prekidač u zaključani položaj isključeno prije bilo kakvih podešavanja ili promjene dodataka.** Take preventive sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog uključivanja alata.
- **Električni alat se pregrijava ako ostane u položaju uključeno kad je motor pod velikim opterećenjem, naglo zaustavljen ili se ne rotira iz bilo kojeg drugog razloga.** Kad se ovo dogodi, isključite alat. Ako nastavite napajati alat u ovome stanju, to može izazvati visoku temperaturu, dim ili požar s ozljedama ili oštećenjem imovine.
- **Odvodjite akumulator od alata prije pohrane ili odlaganja u kutiju s alatom ili kofer.** Slučajno pokretanje tijekom pohrane ili prijevoza može izazvati pojавu nekoliko rizičnih stanja uključujući i pregrijavanje. Rad alata bez nadzora može izazvati različite rizične situacije uključujući pojavu visoke temperature, dima ili požara.
- **Nemojte blokirati zračne otvore za hlađenje na kućištu, jer to može izazvati pregrijavanje alata.** Korištenje alata u ovome stanju može izazvati visoke temperature, dim ili požar s ozljedama ili oštećenjem imovine.
- **Alat se može pregrijati tijekom neprekidnog korištenja ili drugih teških radnih ciklusa.** Odmah zaustavite rad i dopustite da se alat ohladi ako se bilo koji dio alata toliko zagrijje da ga ne možete dodirnuti ili ako se pojavi dim iz motora. Ako nastavite koristiti alat u ovome stanju, to će izazvati oštećenje alata i može rezultirati ozljedom ili oštećenjem imovine uslijed visoke temperature ili požara.
- **Odmah zaustavite korištenje i zamjenite bateriju koja se pretjerano zagrijava tijekom upotrebe ili nudi kratko vrijeme upotrebe.** Takve baterije obično imaju veliki broj ciklusa punjenja/praćenja, mogu biti stare ili oštećene. Ako nastavite koristiti oštećenu bateriju, to može rezultirati ozljedom ili oštećenjem imovine uslijed visoke temperature, požara ili eksplozije.
- **Nemojte modificirati ovaj alat, zaštiti uredjaje ili dodatke.** Neovaštena modifikacija mogu izazvati strujni udar, požar ili tjelesnu ozljedu.
- **Koristite samo one dodatke koje za vaš model preporučuje Ingersoll Rand.** Dodaci koji odgovaraju jednom alatu mogu postati opasni kad se koriste na drugome.

- Kad nosite rukavice uvijek se pobrinite da vam neće smetati u otpuštanju mehanizma regulatora. Može doći do tjelesne ozljede.
- Nemojte uklanjati naljepnice. Zamjenite oštećene naljepnice. Naljepnice sadrže informacije potrebne za sigurno korištenje proizvoda.
- Temperaturni raspon okoliša tijekom rada i skladista: 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- Preporučeni temperaturni raspon okoliša tijekom punjenja: 5°C - 40°C (41°F - 104°F).

## Servis

- Neka vaš električni alat servisira kvalificirani serviser koristeći samo identične zamjenske dijelove. To će osigurati nastavak sigurnog rada vašeg alata.
- Nemojte nikada servisirati oštećene akumulatore. Servisiranje akumulatora može izvršiti samo proizvođač ili ovlašteni pružatelji usluga servisa.
- Kad servisirate alat koristite samo originalne zamjenske dijelove proizvođača Ingersoll Rand i pridržavajte se svih uputa za održavanje. Korištenje nedopuštenih dijelova ili nepridržavanje uputa za održavanje može stvoriti rizik od strujnog udara ili ozljede.
- Nemojte bacati bateriju u vatu, paliti ili zagrijavati na temperaturu iznad 100°C (212°F). Ako se prema njima loše ponaša, baterije nose rizik od požara ili kemijskih eksplozija.
- Odgovorno reciklirajte ili odložite baterije u skladu s važećim standardima i propisima (lokalnim, županijskim, državnim itd.) Nepravilno odlaganje može ugroziti okoliš.

## UPOZORENJE

### Pravila sigurnosti isključivo za ovaj proizvod

- Držite alat za prihvatu površinu s izolacijom pri izvođenju radnji kad rezni alat ili pričvršćivač mogu doći u doticaj sa skrivenim ožičenjem.** Rezni alat ili pričvršćivači u doticaju sa živom žicom mogu se izložiti pokretnim metalnim dijelovima električnog alata uslijed čega se rukovatelj može doživjeti strujni udar.
- Utor dodatka mora odgovarati steznoj glavi alata za poliranje guma.** Dodaci bez odgovarajućih priključaka za postavljanje na alat mogu biti nestabilni, pretjerano vibrirati i izazvati gubitak kontrole nad alatom.
- Upotrebljavajte samo pribor naveden u priručniku (jedan nastavak za čišćenje, jedan mali razvrtač i jedan veliki razvrtač).** Gubitak kontrole može prouzrokovati nastanak tjelesne ozljede.
- Kad se koristi ovješana ruka pobrinite se da je dobro pričvršćena.** Nepravilno pričvršćivanje može dovesti do gubitka kontrole, neочекivanog kretanja ili ispadanja alata.
- Držite se podalje od mjesto mogućeg uklještenja između reakcijske šipke ili potpornih ručki i bilo kojega fiksнog predmeta u radnom području.** Može doći do nastanka neke druge ozljede ili uklještenja.
- Neka vam tjelesni stav bude čvrst i u ravnoteži.** Nemojte pretjerivati kad radite s ovim alatom. Budite oprezni i predvidite nagle promjene kretanja, reakciju na moment ili sile tijekom pokretanja i rada. Tijekom duljeg rada operater treba mijenjati položaj tijela što može pomoći u izbjegavanju nelagodica i zamora.
- Odgovarajuće kontrole za smanjenje rizika od buke mogu uključiti radnje kao što je postavljanje ploče za prigušivanje koja sprječava komadi na kojima se radi ne "zvone".**
- Nemojte preradivati ovaj električni alat za rad na način za koji nije posebno dizajniran i predviđen od strane proizvođača alata.** Takva prerada može rezultirati gubitkom kontrole i uzrokovati ozbiljne ozljede.

### Pravila sigurnosti isključivo za ovaj proizvod- (Samo alat za poliranje guma)

- Radnja kao što je bušenje ne preporučuje se izvoditi alatima koji funkcioniraju kao alati za poliranje.** Postupci za koje ovaj alat nije namijenjen mogu dovesti do opasnosti i izazvati tjelesnu ozljedu.
- Provjerite jesu li radni komadi sigurni.** Upotrebljavajte stezaljke ili škripcje za držanje radnih komada kad god je to moguće.
- Nedostatak na radnom komadu, kvar rotirajućih dijelova alata ili dodatka te ostaci materijala na kojemu se radi mogu generirati objekte velike brzine.**
- Prije pokretanja ovog alata i tijekom rada rukovatelj mora obratiti pozornost da u blizini nema prolaznika.**
- Nakon ugradnje dodataka provjerite da nitko nije ispred ili pokraj rotirajućeg dodatka.** Imajte na umu da u tom trenutku može doći do kvara dodatka ako je neispravan, nepravilan montiran ili pogrešne veličine i brzine. Odmah prestanite s radom ako se otkriju znatne vibracije ili drugi nedostaci. Isključite električni alat i utvrdite uzrok.
- Nemojte upotrebljavati ovaj alat ako stvarna brzina pri slobodnom radu prelazi nazivni broj okretaja u minutu.** Provjerite brzinu pri slobodnom radu alata prije ugradnje dodatka, nakon svakog popravka alata, prije svakog posla i nakon svakih 8 sati upotrebe. Provjerite brzinu pomoću kalibriranog tahometra, bez ugrađenih dodataka.
- Nemojte upotrebljavati dodatke čija je maksimalna radna brzina, kako ju je definirao proizvođač, manja od nazivne brzine alata.**
- Prije upotrebe provjerite je li dodatak pravilno montiran i zategnut.**
- Kako bi se sprječio prekomjerni prejes, vratio dodatka mora se umetnuti do pune dubine čeljusti stezne čahure, a rezultirajuća duljina prejesa ne smije biti veća od dubine umetanja.**
- Prije montaže dodatka provjerite ima li oštećenja i istrošenosti stezne čahure, navoja i matice.** Navojne stezne čahure moraju biti sigurno pričvršćene na pogonski element.

### Rizici vezani uz prašinu i isparjenja

- Nosite odgovarajuću zaštitu za dišne organe ako su prašina ili isparjenja prisutni u radnom području.**
- Prašina i isparjenja koji nastaju prilikom rada električnih alata i postojeća prašina podignuta njihovim korištenjem mogu narušiti zdravlje (npr. izazvati rak, urodene anomalije, astmu i/ili dermatitis).** Zato su ključni procjena rizika i primjena odgovarajuće kontrole. Kontrola na izvoru mora biti prioritet.
- U okolini prepunoj prašine usmjerite ispuh tako da podizanje prašine svedete na najmanju moguću mjeru.**
- Sve značajke ili dodaci za prikupljanje, ekstrakciju ili suzbijanje prašine u zraku ili isparjenja trebaju se ispravno koristiti i održavati u skladu s uputama proizvođača.**
- Nemojte koristiti ovaj alat s materijalima čija su prašina i isparjenja zapaljivi ili mogu izazvati potencijalno eksplozivno okruženje.**
- Kada se istroše, dodatke je potrebno odabratiti, pregledati, pravilno instalirati, održavati i zamijeniti kako bi se spriječilo stvaranje većih količina prašine ili para.**

## Rizici vezani uz dodatke

- Prije korištenja pobrinite se da je dodatak ispravno montiran i pritegnut.
- Upotrebljavajte samo veličine i dodataka koje preporučuje proizvođač alata – nemojte upotrebljavati druge vrste ili veličine dodataka.
- Prije montaže provjerite sve dodatke. Nemojte upotrebljavati dodatak koji je okrnjen, napuknut, nije koncentričan, pretjerano istrošen ili na drugi način oštećen.
- Nemojte upotrebljavati dodatak koji je bio izložen temperaturama smrzavanja, ekstremnim temperaturnim promjenama, visokoj vlažnosti, otapalima, vodi ili drugim tekućinama.
- Provjerite odgovara li dodatak vratilu. Dodatak ne smije biti previše stegnut ili biti previše labavo pričvršćen. Nemojte upotrebljavati reduksijske čahure za prilagodbu dodatka bilo kojem vratilu, osim ako takve čahure ne isporučuje i preporučuje proizvođač dodatka.
- Kada se dodatak isporučuje s reduksijskim čahurama, korisnik mora osigurati da čahura ne ometa rad i da sila stezanja pruža dovoljno rotacijskog pogona kako bi se spriječilo klizanje dodatka.
- Uvijek uskladite veličinu stezne čahure s veličinom vratila dodatka.
- Nemojte upotrebljavati diskove za brušenje ili rezanje s rotacijskom brusilicom i alatom za poliranje guma.
- Trebaju se poštovati mjere opreza, upozorenja, ograničenja, upute za instalaciju ili montiranje proizvođača dodataka, osim ako nisu u suprotnosti s informacijama iz ovog priručnika ili drugom literaturom priloženom uz ovaj alat. Ako su u suprotnosti, poštujte one najrestriktivnije smjernice.

### POZOR

Pročitajte priručnik s informacijama o proizvodu da saznate sigurnosne informacije za određeni model.

## Identifikacija sigurnosnih simbola



Nositi zaštitu dišnog sustava



Nositi zaštitu za oči



Nositi zaštitu za uši



Nositi za oči i zaštitu za uši



Pročitajte priručnike prije početka rada s proizvodom



Rizik od opeklini; površina može biti vruća.

(Crtež. 16589525\_HR)

## Sigurnosne informacije - Pojašnjenje riječi za sigurnosne signale

### OPASNOST

Označava prijetetu rizičnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, izazvati smrt ili ozbiljnu ozljedu.

### UPOZORENJE

Označava potencijalno rizičnu situaciju koja bi, ako se ne izbjegne, mogla izazvati smrt ili ozbiljnu ozljedu.

### OPREZ

Označava potencijalno rizičnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može izazvati manju ozljedu ili ozljedu umjerene težine ili oštećenje imovine.

### POZOR

Označava informaciju ili pravila tvrtke koji se izravno ili neizravno odnose na sigurnost osoblja ili zaštitu imovine.

## Informacije o dijelovima proizvoda

### OPREZ

Korištenje drugih zamjenskih dijelova koji nisu originalni dijelovi proizvođača Ingersoll Rand može rezultirati rizičnim situacijama po sigurnost, smanjiti radna svojstva alata, povećati troškove održavanja i poniskiti sva jamstva.

Popravke trebaju obavljati samo ovlašteni i obučeni serviseri. Obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru poduzeća Ingersoll Rand.

Originalne upute sastavljene su na engleskom jeziku. Drugi jezici prijevod su originalnih uputa.

Priručnici se mogu preuzeti na [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

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



[ingersollrand.com](https://ingersollrand.com)  
© 2024 Ingersoll Rand

