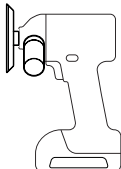




## Cordless Sanders and Polishers



### Product Safety Information

<b>EN</b>	Product Safety Information	<b>CS</b>	Bezpečnostní informace o výrobku
<b>ES</b>	Información de seguridad sobre el producto	<b>ET</b>	Toote ohutusteeave
<b>FR</b>	Informations de sécurité du produit	<b>HU</b>	A termék biztonsági információja
<b>IT</b>	Informazioni sulla sicurezza del prodotto	<b>LT</b>	Gaminio saugos informacija
<b>DE</b>	Hinweise zur Produktsicherheit	<b>LV</b>	Iekārtas drošības informācija
<b>NL</b>	Productveiligheidsinformatie	<b>PL</b>	Informacje dotyczące bezpieczeństwa obsługi narzędzia
<b>DA</b>	Produktsikkerhedsinformation	<b>BG</b>	Информация за безопасността на продукта
<b>SV</b>	Produksäkerhetsinformation	<b>RO</b>	Informații privind siguranța produsului
<b>NO</b>	Sikkerhetsinformasjon for produktet	<b>RU</b>	Информация по безопасности при
<b>FI</b>	Tuotteen turvatiedot	<b>ZH</b>	产品安全信息
<b>PT</b>	Informações de Segurança do Produto	<b>JA</b>	製品に関する安全性
<b>EL</b>	Πληροφορίες ασφάλειας προϊόντος	<b>KO</b>	제품 안전 정보
<b>SL</b>	Informacije o varnem ravnanju z izdelkom	<b>HR</b>	Opće informacije o sigurnosti proizvoda
<b>SK</b>	Bezpečnostné informácie o výrobku		



Save These Instructions

**IR** Ingersoll Rand®

## Product Description

**A cordless sander/polisher is a battery-powered, hand-held, power tool equipped with an accessory.** When tool is used as a sander, an abrasive accessory is attached for material removal. When used as a polisher, a softer accessory, such as a foam or wool pad, is attached and can be used with polishing compound.

## 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.

The accessories that may be used with a cordless sander and polisher are sandpaper, wool pads and foam polishing pads. These accessories mount to adhesive, threaded or hook & loop backing pads. Requirements and limitations of accessory use, type, speed and size are included in this manual and may also be included in other literature provided with the tool. Do not use grinding or cut-off wheels with a rotary sander or polisher.

## WARNING

### General Safety Rules

- **Warning!** Read all safety warnings and all instructions. 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.
- **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 safety equipment. Always wear eye protection.** Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Avoid accidental starting. Be sure the switch is in the off position before plugging in.** Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in 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.
- **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.
- **Prevent exposure and breathing of harmful dust and particles created by power tool use.**
  - 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:
  - lead from lead based paints,
  - crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and

- arsenic and chromium from chemically treated lumber.
- 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.

### **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 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 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.

### **Battery tool use and care**

- **Ensure switch is in the off position before inserting battery pack.** Inserting the battery pack into power tool with the switch on invites accidents.
- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that may be suitable for one type of battery may create a risk of fire when used with another battery.
- **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.
- **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.

### **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.
- **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**

- **This power tool is intended to function as sander and polisher. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- **Operations such as grinding, wire brushing or cutting-off are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- **Threaded mounting of accessories must match the sander/polisher spindle thread.** 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.
- **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtering particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.
- **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- **Use auxiliary handles when supplied with the tool.** 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.
- **Exposed throttles shall not be used where obstructions can hold the throttle in the "on" position.** You may not be able to turn the tool off.

**Kickback and Related Warnings**

- **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- **Do not attach saw chain wood carving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

**Additional safety instructions for sanding operations**

- **Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper.** Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.

**Additional safety instructions for polishing operations**

- **Do not allow any loose portion of the polishing bonnet or its attachment strings to spin freely. Tuck away or trim any loose attachment strings.** Loose and spinning attachment strings can entangle your fingers or snag on the workpiece.

**Accessory hazards**

- The abrasive disc shall be located centrally on the pad with adhesive or lock device as required and intended.
- 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



Read Manuals Before Operating Product



Risk of burn; surface may be hot.

(Dwg. 16589525)

**Safety Information - Explanation of Safety Signal Words****DANGER**

Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

**WARNING**

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

**CAUTION**

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury or property damage.

**NOTICE**

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.**

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

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

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

## Descripción del Producto

**Una lijadora/pulidora inalámbrica es una herramienta motorizada portátil que funciona con baterías y está equipada con un accesorio.** Cuando la herramienta se utiliza como lijadora, se le acopla un accesorio abrasivo para retirar el material. Cuando se utiliza como pulidora, se le acopla un accesorio menos agresivo, como un plato de lana o espuma, que puede utilizarse con un compuesto pulidor.

## Accesorios recomendados

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.

Entre los accesorios que se pueden utilizar con una herramienta percutora neumática se incluyen varios cinceles, puntas, conjuntos de remaches, agujas descrustadoras, punteros, palas, cinceles para excavar, cortadoras de asfalto, discos de apisonadora y pisón, extremos y peñas, cortadoras, buriladores, punzones, martillos soldados por puntos y raspadores. En las advertencias que se muestran a continuación y en la documentación suministrada con la herramienta percutora neumática, se indican los requisitos y las limitaciones relativos al uso, el tipo y el tamaño de los accesorios.

## ADVERTENCIA

### Normas Generales de Seguridad

- **Aviso!** Lea todas las instrucciones. Si no se siguen las instrucciones descritas más adelante, pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones corporales graves. Guarde 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).
- **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 un equipo de seguridad. Utilice siempre protección ocular. El uso de equipamientos de seguridad, como mascarillas contra el polvo, zapatos seguros que no resbalen, un casco duro y protección para los oídos en las ocasiones adecuadas reducirá el riesgo de sufrir daños personales.
- Evite el encendido accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor está apagado antes de conectarla. El transporte de herramientas motorizadas con el dedo sobre el interruptor de encendido o la conexión de herramientas motorizadas con el interruptor en la posición de conexión incrementa 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.
- 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.
- Evite respirar el polvo y las partículas nocivas que se producen al utilizar la herramienta, así como exponerse a ellos.

- 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:
  - El plomo de las pinturas con base de plomo
  - La sílice cristalina de ladrillos y hormigón y otros productos asociados con la albañilería
  - El arsénico y el cromo que produce la madera sometida a tratamientos químicos
- 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.

### **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 la herramienta de la alimentación eléctrica antes de llevar a cabo cualquier ajuste, cambio de accesorios o almacenaje de la herramienta motorizada.** Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de encender la herramienta de forma accidental.
- **Guarda 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.
- **Mantenimiento de las herramientas motorizadas: 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 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.

### **Utilización y Cuidado de la Batería de la Herramienta**

- **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.
- **Recargue la batería sólo mediante el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para un tipo de batería podría provocar un incendio si se utiliza con otra 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 utilice una batería, manténgala alejada de otros objetos metálicos como: clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan establecer conexión desde un polo al otro.** Colocar los polos de las baterías cerca puede provocar quemaduras o un incendio.
- **En condiciones de uso indebidamente, podría salirse el líquido de la batería, en cuyo caso, evíte el contacto.** Si la toca de forma accidental, lávese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede provocar irritaciones o quemaduras.
- **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 suceda, 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 debido al calentamiento o incendio.
- **Deje de utilizarla de inmediato y sustituya cualquier batería que se caliente en exceso por el uso o utilicela 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.
- **No despegue ninguna etiqueta.** Sustituya todas las etiquetas dañadas. Las etiquetas le aportan información para la utilización segura del producto.
- **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.

## 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.
- 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

- Esta herramienta motorizada se ha diseñado para funcionar como lijadora y pulidora.** Consulte todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que acompañan a esta herramienta motorizada. De no seguir todas las instrucciones abajo incluidas, pueden producirse cortocircuitos eléctricos, incendios o graves lesiones personales.
- No es recomendable realizar ciertas operaciones con esta herramienta motorizada, como amolar, cepillar con alambre o cortar.** Llevar a cabo operaciones para las que no ha sido diseñada la herramienta motorizada puede resultar peligroso y provocar lesiones personales.
- No utilice accesorios que no se hayan diseñado específicamente para esta herramienta o que no haya recomendado el fabricante.** El hecho de que sea posible acoplar un accesorio a su herramienta motorizada no implica que su funcionamiento sea seguro.
- La velocidad nominal del accesorio debe ser, al menos, igual a la velocidad máxima indicada en la herramienta motorizada.** Los accesorios que funcionan a una velocidad superior a la nominal pueden desprendese y salir disparados.
- El diámetro exterior y el grosor del accesorio deben estar comprendidos dentro de la capacidad nominal de su herramienta motorizada.** Los accesorios que tengan un tamaño incorrecto no se podrán proteger ni controlar de forma adecuada.
- El montaje rosado de los accesorios debe coincidir con la rosca del eje de la lijadora/pulidora.** 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.
- No utilice un accesorio dañado. Antes de cada uso, inspeccione el accesorio:** en el caso de las muelas abrasivas, busque esquirlas y grietas; en los platos de soporte, busque grietas y un desgaste excesivo y en el cepillo de alambre, busque alambres sueltos o rotos. Si se caen el accesorio o la herramienta motorizada, inspecciónelos en busca de daños o instale un accesorio que no esté dañado. Tras inspecciónar e instalar un accesorio, tanto usted como el resto del personal deben situarse lejos del plano de rotación del accesorio. A continuación, ponga en funcionamiento la herramienta motorizada a la velocidad máxima sin carga durante un minuto. Por lo general, los accesorios dañados se desprenderán durante este tiempo de prueba.
- Lleve un equipo de protección personal.** Según la aplicación, utilice una pantalla de protección facial o gafas de seguridad. Cuando sea apropiado, lleve una mascarilla contra el polvo, protectores para los oídos, guantes y un delantal de trabajo capaz de protegerle de pequeños fragmentos abrasivos o de las piezas que esté trabajando. La protección ocular debe protegerle de residuos en suspensión generados por distintas operaciones. La mascarilla contra el polvo o la mascarilla de respiración deben filtrar las partículas generadas durante el trabajo. La exposición prolongada a ruidos de alta intensidad puede provocar pérdidas de audición.
- Mantenga a las personas alejadas del área de trabajo.** Todas las personas que accedan al área de trabajo deben llevar un equipo de protección personal. Los fragmentos de las piezas que esté trabajando o de accesorios rotos podrían salir despedidos y causar lesiones más allá del área directa de trabajo.
- Coloque el cable lejos del accesorio rotativo.** Si pierde el control, es posible que el cable se corte o se enganche y que su mano o su brazo se vean atraídos hacia el accesorio giratorio.
- No deje nunca a un lado la herramienta motorizada hasta que el accesorio no se haya detenido completamente.** Es posible que el accesorio giratorio se agarre a la superficie y le haga perder el control de la herramienta motorizada.
- Limpie con regularidad los respiraderos de la herramienta motorizada.** El ventilador del motor introducirá el polvo en el interior de la carcasa y la acumulación excesiva de metal en polvo puede conllevar peligros eléctricos.
- No utilice accesorios que requieran líquidos refrigerantes.** La utilización de agua u otros líquidos refrigerantes podría provocar electrocuciones o descargas eléctricas.
- No encienda la herramienta motorizada mientras la transporta junto a usted.** El contacto accidental con el accesorio giratorio puede hacer que se enganche en la ropa y que entre en contacto con su cuerpo.
- No ponga en funcionamiento la herramienta motorizada cerca de materiales inflamables.** Las chispas podrían prender fuego a estos materiales.
- Utilice mangos adicionales si se suministran con la herramienta.** 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.
- Los gatillos expuestos no se deben usar en los lugares en los que las obstrucciones puedan mantener el mando de accionamiento activado.** Es posible que no pueda apagarse la herramienta.

### Retroceso y advertencias relacionadas

- Sujete con firmeza la herramienta motorizada y coloque el cuerpo y el brazo de tal modo que resistan a las fuerzas de retroceso.** Utilice siempre la empuñadura auxiliar, si se ha suministrado, para garantizar el máximo control sobre el retroceso o el par de reacción durante la puesta en marcha. El operario puede controlar los pares de reacción o las fuerzas de retroceso si se toman las precauciones correctas.
- No coloque nunca la mano cerca del accesorio rotativo.** Es posible que el accesorio retroceda sobre su mano.
- No coloque el cuerpo en el área por la que se desplazará la herramienta motorizada en caso de retroceso.** El retroceso impulsará la herramienta en la dirección contraria al movimiento de las muelas cuando esta se enganche.
- Preste especial atención cuando trabaje en esquinillas, bordes afilados etc.** Evite que el accesorio rebote o se enganche. Las esquinillas, los bordes afilados o los rebotes suelen hacer que el accesorio rotativo se enganche y pueden derivar en una pérdida de control o en un retroceso.
- No acople una sierra mecánica, una cuchilla para tallar madera ni una cuchilla de sierra dentada.** Ese tipo de cuchillas provocan retrocesos y pérdidas de control frecuentes.

## Instrucciones de seguridad adicionales para las operaciones de lijado

- No utilice un disco de papel de lija demasiado grande.** Siga las recomendaciones del fabricante al seleccionar el papel de lija. Si el papel de lija es más grande que el plato de lijado, es posible que se produzca una laceración, así como enganchones, roturas del disco o un retroceso.

## Instrucciones de seguridad adicionales para las operaciones de pulido

- No permita que ninguna parte suelta de la boina pulidora ni de sus cadenas de acoplamiento gire sin control.** Recoja o ajuste cualquier cadena de acoplamiento que esté suelta. Las cadenas de acoplamiento que estén sueltas y girando pueden engancharse en sus dedos o en la pieza que esté trabajando.

## Riesgos relacionados con los accesorios

- El disco abrasivo debe estar situado en el centro del plato, con el adhesivo o el elemento de sujeción adecuado.
- 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 ocula



Utilice protección acústica



Lea los manuales antes de utilizar el producto



Riesgo de quemaduras, superficie a alta temperatura

(Plano 16589525)

### 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.



#### CUIDADO

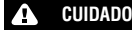
Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría producir lesiones de leves a moderadas o daños en la propiedad.



#### 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



#### CUIDADO

**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.**

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

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

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

## Description du Produit

**Une perceuse/polisseuse sans fil est un outil électrique à main, fonctionnant avec une batterie et qui est dotée d'un accessoire.** Lorsque l'outil est utilisé comme perceuse, un accessoire abrasif y est fixé afin de poncer le matériau. Lorsque l'outil est utilisé comme polisseuse, un accessoire souple comme un disque de mousse ou de laine y est fixé. L'outil peut également être utilisé avec un mélange de polissage.

## 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.

Les accessoires pouvant être utilisés avec une ponceuse/polisseuse sans fil sont le papier abrasif, les disques de laine et les disques de polissage en mousse. Ces accessoires peuvent être fixés à des disques de renfort adhésifs, à trous taraudés ou autoagrippants. Les exigences et restrictions d'utilisation de l'accessoire, ainsi que le type, la vitesse et les dimensions sont indiqués dans le présent manuel et peuvent figurer dans d'autres documentations fournies avec l'outil. N'utilisez pas de disque de meulage ni de disque de tronçonnage avec une perceuse ou une polisseuse rotative.

## AVERTISSEMENT

### Règles de Sécurité Générales

- **Avertissement !** Lisez toutes les instructions. 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).
- **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 entretenez 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 les équipements de sécurité. 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.
- **Évitez tout démarrage accidentel. Vérifiez que l'interrupteur est en position Arrêt avant de brancher l'outil.** Transporter des outils 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.
- **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.
- **Évitez toute exposition ou inhalation de poussières et de particules dangereuses générées par l'utilisation de l'outil.**
  - 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 :
    - le plomb issu de peintures à base de plomb;
    - la silice cristallisée utilisée pour les briques, le ciment et autres produits de maçonnerie ;
    - l'arsenic et le chrome issus du bois traité chimiquement.
  - 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.

### **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.
- **Avant d'effectuer tout réglage, de changer d'accessoire et de ranger l'outil, débranchez la fiche de la source d'alimentation électrique.** 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. 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 aiguisees, 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.

### **Utilisation et Maintenance des Outils sur Batterie**

- **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.
- **Utilisez exclusivement le type de chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur correspondant à un type de pile spécifique peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de pile.
- **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 le bloc de piles n'est pas utilisé, tenez-le à distance des objets métalliques tels que : trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets en métal pouvant établir une connexion entre les contacts.** Un court-circuit entre les contacts de la pile 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. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez également un médecin.** Le liquide éjecté de la pile peut entraîner des irritations ou des brûlures.
- **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 forcée. 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.

## 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.
- 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 blesseure.
- 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

- Cet outil électrique est conçu pour être utilisé comme ponceuse et polisseuse.** Lisez attentivement tous les avertissements, instructions, illustrations et spécifications de sécurité fournis avec cet outil. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut provoquer des chocs électriques, des incendies et/ou des blessures graves.
- Il n'est pas recommandé d'effectuer des tâches telles que le meulage, le brossage ou le tronçonnage.** La réalisation de tâches pour lesquelles l'outil n'a pas été conçu peut être source de danger et de blessures.
- N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas spécialement conçus et recommandés par le fabricant de l'outil.** Ce n'est pas parce que l'accessoire peut être fixé sur l'outil qu'il en garantit un fonctionnement sûr.
- La vitesse moyenne de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil.** Les accessoires dont la rotation est supérieure à leur vitesse moyenne peuvent se décrocher et fuser.
- Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'accessoire doivent être conformes au type d'outil utilisé.** Les accessoires de taille incorrecte ne peuvent pas être entretenus ou contrôlés correctement.
- Les trous de fixation taraudés des accessoires doivent correspondre à la broche de la ponceuse/polisseuse.** 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 pas un accessoire endommagé.** Avant chaque utilisation, inspectez les accessoires afin de vous assurer qu'ils ne comportent pas de fissures ou craquelures pour les disques abrasifs, de craquelures et signes d'usure pour les disques de renfort ou que les fils ne sont pas détachés ou cassés pour les brosses métalliques. Si l'outil ou l'accessoire tombe sur le sol, assurez-vous qu'il n'est pas endommagé ou remplacez l'accessoire abîmé. Après avoir contrôlé et monté un accessoire, placez-vous avec les autres personnes à distance du plan de l'accessoire rotatif et mettez l'outil en fonctionnement à vitesse maximale à vide pendant une minute. En général, les accessoires endommagés cassent pendant ce temps de test.
- Portez un équipement de protection individuelle.** Selon la tâche, utilisez un masque de protection, des gants de sécurité ou des lunettes de sécurité. Le cas échéant, portez un masque anti-poussière, des bouchons anti-bruit, des gants et un tablier d'atelier protégeant contre les petits fragments abrasifs ou de pièce de fabrication. Les lunettes de sécurité doivent protéger contre les débris volants générés par différentes opérations. Le masque anti-poussière ou respiratoire doit filtrer les particules générées par la tâche réalisée. Une exposition prolongée à un bruit de forte intensité peut causer la perte de l'ouïe.
- Assurez-vous que les personnes à proximité sont à une distance de sécurité suffisante de la zone de travail.** Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle. Des fragments de pièce de fabrication ou d'un accessoire cassé peuvent s'en voler et être la cause de blessures au delà de la zone immédiate de travail.
- Éloignez le fil de l'accessoire rotatif.** Si vous perdez le contrôle de l'outil, le cordon peut être coupé ou s'accrocher, pouvant de ce fait attirer votre main ou votre bras vers l'accessoire rotatif.
- Ne posez jamais l'outil au sol avant l'arrêt complet de l'accessoire.** L'accessoire rotatif peut agripper la surface et vous faire perdre le contrôle de l'outil.
- Nettoyez régulièrement les ouvertures de ventilation de l'outil.** Le ventilateur du moteur aspire la poussière dans le carter et une accumulation excessive de poussière métallique peut causer des risques électriques.
- N'utilisez pas d'accessoires nécessitant des liquides de refroidissement.** L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut conduire à l'électrocution ou à un traumatisme.
- Ne mettez pas l'outil électrique sous tension lorsque vous le portez sur le côté.** L'accessoire rotatif pourrait s'accrocher à vos vêtements suite à un contact accidentel, attirant l'accessoire vers votre corps.
- N'utilisez pas l'outil à proximité de matières inflammables.** Des étincelles risquent d'enflammer ces matières.
- Utilisez les poignées supplémentaires fournies avec l'outil (le cas échéant).** 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.
- Les outils avec gâchettes saillantes ne seront pas utilisés là où des obstructions pourraient maintenir la gâchette en position MARCHE.** Vous pourriez vous trouver dans l'impossibilité de mettre l'outil hors tension.

### Effets de recul et avertissements

- Tenez fermement l'outil et positionnez votre corps et votre bras de manière à résister aux forces de recul.** Utilisez toujours la poignée auxiliaire, le cas échéant, pour un contrôle maximal de la réaction de recul et de couple au démarrage. L'opérateur est capable de contrôler les réactions de couple ou les forces de choc en retour lorsque les précautions adéquates sont prises.

- Ne placez jamais la main près de l'accessoire rotatif.** L'accessoire peut reculer sur votre main.
- Ne vous placez pas à l'endroit où l'outil électrique se déplace en cas de recul.** Le recul pousse l'outil dans la direction opposée au mouvement de l'accessoire au point d'accrochage.
- Faites très attention lors du travail sur des coins, des arrêtes, etc.** Évitez de faire rebondir l'accessoire et de l'accrocher. Les coins, les arrêtes vives ou les rebondissements ont tendance à accrocher l'accessoire rotatif et à entraîner une perte de contrôle ou un choc en retour.
- Ne fixez pas de lame de scie à chaîne pour sculpture sur bois ou de lame de scie dentée.** Ces lames engendrent de fréquents chocs en retour, en plus d'une perte de contrôle.

#### Consignes de sécurité supplémentaires pour les tâches de ponçage

- N'utilisez pas de papiers abrasifs trop grands.** Suivez les recommandations des fabricants lorsque vous choisissez le papier abrasif. Des papiers abrasifs trop grands, dépassant le disque de ponçage, entraînent des risques de lacération et peuvent provoquer une accroche ou une déchirure du disque ainsi qu'un effet de recul.

#### Consignes de sécurité supplémentaires pour les tâches de polissage

- Ne laissez pas un tampon de polissage mal fixé ou ses ficelles de fixation tourner librement.** Attachez ou coupez les ficelles de fixation lâches. Les ficelles de fixation lâches et tournantes peuvent s'emmêler dans vos doigts ou s'accrocher à la pièce découpée.

#### Risques concernant les accessoires

- Le disque abrasif doit être placé sur le support en étant centré, avec le dispositif adhésif ou de blocage comme prévu et imposé.
- 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



Lisez attentivement les manuels avant d'utiliser le produit



Risque de brûlure.  
Surface chaude.

(Dessin 16589525)

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



##### DANGER

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



##### AVERTISSEMENT

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



##### ATTENTION

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



##### AVIS

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

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

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

## Descrizione del Prodotto

**Una smerigliatrice/lucidatrice senza fili è un utensile manuale alimentato a batteria e provvisto di un accessorio.** Per usare l'utensile come smerigliatrice è necessario collegarvi un accessorio abrasivo che consente la rimozione del materiale. Per usare l'utensile come lucidatrice è necessario collegare un accessorio più morbido, come un platorello in schiuma o in lana, utilizzando eventualmente un prodotto lucidante.

## 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.

Gli accessori utilizzabili con la levigatrice e lucidatrice cordless sono carta abrasiva, platorelli in lana o platorelli lucidanti in schiuma. Questi accessori vengono montati su platorelli di supporto adesivi, flettati o con fissaggio Hook & Loop. Altri requisiti e limitazioni all'uso, al tipo, alla velocità e alle dimensioni degli accessori sono indicati in questo manuale ed eventualmente anche in altro materiale fornito con l'utensile. Non utilizzare rettificatrici o mole a disco con una smerigliatrice o lucidatrice rotativa.

## AVVERTIMENTO

### Regole Generali sulla Sicurezza

- **Avvertenza!** Legere tutte le istruzioni. 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).
- **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 attrezzi di sicurezza. Indossare sempre gli occhiali di protezione.** Attrezzi di sicurezza, quali maschere antipolvere, scarpe antinfortunistiche e antiscivolo, caschi o protezioni per le orecchie, usate all'occorrenza, ridurranno il rischio di lesioni fisiche.
- **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile. Accertarsi che l'interruttore si trovi in posizione OFF prima di collegare la presa.** Il trasporto di utensili elettrici tenendo il dito sull'interruttore oppure con la spina inserita e l'interruttore 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 rotante 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.
- **Usare morsetti o altri sistemi pratici per fissare e supportare il pezzo da lavorare su una piastraforma stabile.** Tenendo il pezzo con la mano o appoggiadolo contro il proprio corpo si crea una situazione di instabilità che può facilmente comportare perdita della presa.
- **Prevenire l'esposizione o l'inhalazione di polveri e particelle nocive generate dagli utensili durante il loro funzionamento.**
  - Alcune delle polveri generate da operazioni come sabbiatura, segatura, smerigliatura, perforazioni e altre operazioni legate ad attività edili contengono sostanze chimiche che possono causare cancro, malformazioni fetali o altri disturbi dell'apparato riproduttivo. Alcune di queste sostanze sono:

- piombo contenuto nelle vernici al piombo,
- silice cristallina contenuta nei mattoni, nel cemento e in altri materiali edili,
- arsenico o cromo contenuto nel legno trattato.
- 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.

### 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.
- Collegare l'utensile elettrico dalla fonte di alimentazione elettrica prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambio di accessori e prima 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.
- Eseguire la manutenzione degli utensili 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.

### Uso e Manutenzione Degli Utensili a Batteria

- 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.
- Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie adatto per un tipo di batterie può innescare incendi se utilizzato con un'altra batteria.
- 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 gruppo batterie non è in uso, tenerlo lontano da oggetti metallici quali: graffette, monetine, chiavi, chiodi, viti o piccoli oggetti metallici che possano creare un collegamento tra un polo e l'altro.** Cortocircuittare i poli della batteria insieme può provocare ustioni o incendi.
- In condizioni anomale, dalla batteria può fuoriuscire del liquido: evitare di toccarlo. In caso di contatto accidentale, risciacquare con acqua. Inoltre, se il liquido viene a contatto con gli occhi, rivolgersi a un medico.** Il liquido fuoriuscito dalle batterie può causare irritazioni o ustioni.
- Collegare 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.
- Collegare il gruppo batteria dall'utensile prima di riporlo o sisternerlo 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.
- 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.** Interrompere 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 emissioni di fumo.**
- Interrompere 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.

## Riparazioni

- L'assistenza all'utensile elettrico deve essere effettuata solo da un tecnico qualificato, che utilizzi esclusivamente parti di ricambio identiche.** Ciò assicurerà il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.
- 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

- L'utilizzo previsto per questo utensile è quello di smerigliatura e lucidatura.** 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 indicate di seguito può causare scosse elettriche, incendio e/o gravi lesioni personali.
- Si consiglia di eseguire con questo utensile elettrico operazioni come la molatura, la spazzolatura o il ritaglio.** L'esecuzione di operazioni non previste per questo utensile elettrico può creare situazioni di pericolo e provocare lesioni personali.
- Non utilizzare accessori che non siano appositamente progettati e raccomandati dal costruttore dell'utensile.** Il solo fatto che l'accessorio possa essere montato sull'utensile elettrico non garantisce il corretto e sicuro funzionamento.
- La velocità nominale dell'accessorio deve essere almeno uguale alla velocità massima marcata sull'utensile elettrico.** Accessori funzionanti a velocità superiore alla loro velocità nominale possono rompersi ed essere proiettati lontano dall'utensile.
- Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio devono rientrare nei valori di capacità dell'utensile elettrico.** Non è possibile proteggere o controllare accessori di dimensioni non corrette.
- Gli attacchi flettati degli accessori devono corrispondere alla flettatura del mandrino della smerigliatrice/lucidatrice.** Accessori che non corrispondono agli accessori di montaggio dell'utensile elettrico funzionano in modo non equilibrato, vibrano eccessivamente e possono causare perdita di controllo.
- Non utilizzare un accessorio danneggiato.** Prima dell'uso, controllare sempre l'accessorio; ad esempio una mola abrasiva deve essere priva di scheggiature e rotture, oppure un piattorello non deve essere consumato o usurato o infine una spazzola non deve perdere fili o avere fili rotti. Se l'utensile elettrico o l'accessorio è caduto, controllare eventuali danni o installare un accessorio non danneggiato. Dopo aver ispezionato e installato un accessorio, allontanarsi e allontanare chiunque dal raggio d'azione dell'utensile e azionarlo a vuoto per un minuto alla velocità massima. Di solito durante questa prova gli accessori danneggiati si staccano.
- Indossare dispositivi di protezione individuale.** In base all'applicazione, indossare un riparo per il viso, occhiali di protezione o occhiali di sicurezza. Indossare una mascherina antipolvere, cuffie antirumore, guanti e tuta da officina idonei a fermare piccoli frammenti abrasivi o proiettati dal pezzo in lavorazione. La protezione per gli occhi deve essere in grado di arrestare residui proiettati durante le diverse operazioni. La mascherina antipolvere o il respiratore deve essere in grado di filtrare le particelle generate durante l'operazione. L'esposizione prolungata a un rumore molto intenso può causare la perdita dell'udito.
- Tenere le persone a distanza di sicurezza dall'area di lavoro.** Chiunque entri nell'area di lavoro deve indossare dispositivi di protezione individuali. Frammenti del pezzo in lavorazione o di un accessorio rotto possono essere proiettati intorno all'area di lavoro e causare ferite.
- Posizionare il cavo lontano dall'accessorio in rotazione.** Se si perde il controllo, il cavo può venire tagliato o impigliarsi e la mano o il braccio dell'operatore può essere risucchiata nell'accessorio in rotazione.
- Non riporre mai l'utensile elettrico fino a che l'accessorio non si è fermato completamente.** L'accessorio in rotazione può agganciarsi alla superficie e portare fuori controllo l'intero utensile elettrico.
- Pulire regolarmente i fori di ventilazione dell'utensile elettrico.** La ventola del motore attira la polvere all'interno della carcassa e un accumulo eccessivo di metallo polverizzato può causare pericoli dal punto di vista elettrico.
- Non usare accessori che richiedono refrigeranti liquidi.** L'uso di acqua o altri refrigeranti liquidi può causare scosse elettriche o morte.
- Non mettere in funzione l'utensile elettrico mentre lo si trasporta.** Il contatto accidentale con l'accessorio in rotazione potrebbe far sì che questo si agganci agli indumenti, spingendo l'accessorio direttamente contro il corpo.
- Non azionare l'utensile elettrico vicino a materiali infiammabili.** Le scintille potrebbero incendiare i materiali.
- Usare maniglie ausiliarie quando sono fornite con l'utensile.** 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 le barre di reazione o le maniglie di sostegno e qualsiasi altro oggetto fisso che si trovi nell'area di lavoro.** Si rischia di rimanere incatramati o di subire lesioni.
- Non usare i dispositivi di regolazione quando vi sono delle ostruzioni che potrebbero trattenere il regolatore nella posizione di "on" (acceso).** Potrebbe infatti non essere possibile disattivare l'utensile.

### Contraccolpi e avvertenze correlate

- "Tener saldamente in mano l'utensile elettrico e posizionare il corpo e il braccio per permettervi di resistere ai contraccolpi.** Utilizzare sempre l'impugnatura ausiliaria, se fornita, per garantire il massimo controllo sui contraccolpi o sulla reazione della coppia motrice all'avviamento. Adottando precauzioni appropriate, l'operatore è in grado di controllare i contraccolpi o le reazioni della coppia motrice."
- Non tenere la mano vicino all'accessorio in rotazione.** L'accessorio può rimbalzare sulla mano.
- Non avvicinare il corpo alla zona dove si presume possa andare l'utensile elettrico in caso di contraccolpi.** Il contraccolpo spingerà l'utensile nella direzione opposta a quella del movimento della mola nel punto in lavorazione.
- Prestare particolare attenzione quando si lavora su angoli, spigoli vivi e simili.** Evitare rimbalzi e ostacoli imprevisti durante l'uso dell'accessorio. Angoli, spigoli vivi o gradini tendono a urtare l'accessorio rotante causando la perdita del controllo o contraccolpi.
- Non montare catene da sega, lame per intagliare il legno o lame dentate.** Le lame di questo tipo creano frequenti rimbalzi e perdita di controllo sull'utensile.

## Istruzioni di sicurezza aggiuntive per le operazioni di smerigliatura

- Non usare dischi di carta abrasiva sovradimensionati.** Seguire i consigli del produttore per la scelta della carta abrasiva. Se supera le dimensioni del platorello, la carta abrasiva può lacerarsi e causare sbavature, strappo del disco o contraccolpi.

## Istruzioni di sicurezza aggiuntive per le operazioni di lucidatura

- Non lasciare ruotare liberamente alcuna parte libera della calotta di levigatura o dei suoi fili di attacco.** Disimigliare o tagliare tutti i fili di attacco sciolti. Filo di attacco staccati e in rotazione possono aggrovigliarsi sulle dita o urtare il pezzo in lavorazione.

## Pericoli degli accessori

- Il disco abrasivo deve essere posizionato centralmente sul platorello utilizzando adesivo o un dispositivo di blocco secondo necessità ed esigenze.
- 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 maschera respiratoria



Indossare gli occhiali protettivi



Indossare 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)

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

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

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

## Produktbeschreibung

**Schmigrel-/Poliermaschine ist ein akkubetriebenes Elektrowerkzeug, das mit einem Zubehörteil ausgestattet ist.** Soll das Gerät als Schmigrelmaschine verwendet werden, bringen Sie ein Schleifmittel zum Materialabtrag an. Bei Verwendung als Poliermaschine wird ein weicheres Zubehörteil wie z. B. eine Schaumstoff- oder Wollscheibe angebracht und kann mit Poliermitteln verwendet werden.

## 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.

Die Zubehörteile, die mit einer akkubetriebenen Schmigrel- und Poliermaschine verwendet werden dürfen, sind Schleifpapier, Wollscheiben und Schaumstoff-Polierscheiben. Diese Zubehörteile können auf Klebe-, Gewinde- oder Klettstütztellern angebracht werden. Anforderungen und Einschränkungen für die Verwendung, Art, Drehzahl und Größe des Zubehörs finden Sie in diesem Handbuch und können auch in anderen Dokumenten enthalten sein, die mit diesem Werkzeug geliefert werden. Verwenden Sie keine Schleif- oder Trennscheiben mit Drehschleif- oder -poliermaschinen.

## ⚠️ WARNSCHILD

### Allgemeine Sicherheitsregeln

- **Warnhinweis!** Lesen Sie alle Anweisungen. Das Nichtbefolgen aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu elektrischen Schlägen, Feuer und/oder ernsthaften Verletzungen führen. Heben 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.
- **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, inspirieren 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 entflambarer 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 Körperkontakt 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, steigert 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 verhindert 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.
- **Sicherheitsausrüstung verwenden. Immer einen Augenschutz tragen.** Sicherheitsausrüstung wie eine Staubschutzmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, verwendet unter entsprechenden Bedingungen, vermindern die Verletzungsgefahr.
- **Unbeabsichtigtes Starten vermeiden. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der Stellung OFF (Aus) befindet, bevor das Kabel eingesteckt wird.** Das Tragen von elektrisch betriebenen Werkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einsticken der Stromversorgung mit dem Schalter in der Stellung ON (An) fordert Unfälle heraus.
- **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.

- **Klemmen oder andere Vorrichtungen verwenden, um das Werkstück auf einer stabilen Unterlage zu sichern und zustützen.** Beim Halten des Werkstücks mit der Hand oder gegen den Körper fehlt die Stabilität und es kann zu einem Verlust der Kontrolle kommen.
- **Sich nicht gefährlichen Dämpfen oder Teilchen aussetzen oder sie einatmen, die bei der Verwendung von elektrisch betriebenen Werkzeugen entstehen können.**
  - Verschiedene Stäube, die beim elektrischen Schmirgeln, Sägen, Schleifen, Bohren oder anderen Arbeitsaktivitäten entstehen können, enthalten Chemikalien, die nachweislich Krebs, Geburtsschäden oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen. Einige Beispiele für solche Chemikalien sind:
    - Blei von bleihaltigen Farben,
    - kristalline Kieselerde von Ziegelsteinen oder Zement und anderen Maurerprodukten, sowie
    - Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Nutzholz. 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 und 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 Schwingung 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 Verwicklung oder Verletzungen kommen kann.

### **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.
- **Bevor irgendwelche Einstellungen vorgenommen werden, Zubehör ausgetauscht oder das elektrisch betriebene Werkzeug eingelagert wird, ist das Werkzeug von der Stromversorgung zu trennen.** Durch diese präventive Sicherheit wird das Risiko verringert, dass das Werkzeug versehentlich gestartet wird.
- **Nicht verwendete elektrisch betriebene Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern einzulagern 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.
- **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 Schneidkanten 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.

### **Verwendung und Pflege von akkubetriebenen Werkzeugen**

- **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.
- **Nur mit dem Ladegerät aufladen, welches vom Hersteller vorgegeben ist.** Ein Ladegerät, welches für einen Akkutyp passen kann, kann eine Brandgefahr hervorrufen, wenn es mit einem anderen Akku verwendet wird.
- **Elektrisch betriebene Werkzeuge nur mit dem dafür angegebenen Akkupack verwenden.** Die Verwendung anderer Akkus kann zu einer Verletzungs- oder Brandgefahr führen.
- **Wird das Akkupack nicht verwendet, ist es von anderen metallenen Objekten fernzuhalten. Dies sind etwa: Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder alle anderen kleinen Metallobjekte, die eine Verbindung von einem Anschluss zum anderen herstellen könnten.** Das Kurzschließen der Akkuanschlüsse kann zu Verbrennungen oder Feuern 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. Wenn die Flüssigkeit zusätzlich mit den Augen in Berührung kommt, ist medizinische Hilfe hinzu zu ziehen.** Aus Akkus ausgelaufene Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.
- **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 Luftlöcher 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.** Unauthorizede 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.

#### 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.
- 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

- Dieses Elektrowerkzeug ist für die Verwendung als Schleif- und Poliermaschine konzipiert.** Lesen Sie alle dem Werkzeug beiliegenden Sicherheitshinweise, Anweisungen, Illustrationen und Spezifikationen gründlich durch. Das Nichtbefolgen der unten aufgeführten Anweisungen kann zu elektrischen Schlägen, Feuer und ernsthaften Verletzungen führen.
- Dieses Elektrowerkzeug sollte nicht als Fräsmaschine, elektrische Drahtbürste oder Trennschleifer verwendet werden.** Wenn mit diesem Elektrowerkzeug Arbeiten ausgeführt werden, für die es nicht konzipiert wurde, kann es zu gefährlichen Situationen und Verletzungen kommen.
- Keine Zubehörteile verwenden, die nicht speziell vom Werkzeughersteller konstruiert und empfohlen wurden.** Nur weil ein Zubehörteil an dem Elektrowerkzeug befestigt werden kann, heißt das noch lange nicht, dass damit auch ein sicherer Betrieb gewährleistet ist.
- Die Nenndrehzahl des Zubehörs muss mindestens gleich der auf dem Elektrowerkzeug vermerkten maximalen Drehzahl sein.** Zubehörteile, die mit einer Drehzahl rotieren, die über ihrer Nenndrehzahl liegt, können brechen und auseinander fliegen.
- Der Außendurchmesser und die Dicke des Zubehörteils müssen innerhalb der jeweiligen Nenngrößen des Elektrowerkzeugs liegen.** Falsch dimensionierte Zubehörteile können nicht adäquat gesichert oder kontrolliert werden.
- Das Gewinde der Zubehörteile muss mit dem Spindelgewinde der Schleif-/Poliermaschine übereinstimmen.** Zubehörteile, die nicht mit dem Befestigungsmechanismus des Elektrowerkzeugs übereinstimmen, laufen unrund, vibrieren übermäßig und können außer Kontrolle geraten.
- Keine beschädigten Zubehörteile verwenden.** Zubehörteile vor jeder Verwendung überprüfen (beispielsweise Schleifscheiben auf Abplatzungen und Risse, Stützsteller auf Risse, Sprünge oder übermäßigen Verschleiß sowie Drahtbürsten auf lose oder gerissene Drahtborsten). Das Elektrowerkzeug oder Zubehörteil beim Ablegen auf Schäden überprüfen oder ein nicht beschädigtes Zubehörteil einsetzen. Nach dem Überprüfen und Einbauen eines Zubehörteils alle Personen, einschließlich des Bedieners, aus der Rotationsebene der Zubehörteile entfernen und das Elektrowerkzeug ohne Last bei maximaler Geschwindigkeit eine Minute laufen lassen. Beschädigte Zubehörteile brechen in der Regel während dieser Testzeit auseinander.
- Personliche Schutzausrüstung tragen. In Abhängigkeit von der Anwendung eine Gesichtsmaske, Schutzbrille oder Schutzgläser verwenden.** Gegebenenfalls eine Staubmaske, Gehörschutz, Handschuhe und einen Werkstattkittel tragen, der in der Lage ist, kleine Ablitterungen und frei fliegende Stücke abzuhalten. Der Gesichtsschutz muss in der Lage sein, die bei verschiedenen Arbeiten anfallenden, herumfliegenden Objekte abzuhalten. Die Staubmaske oder das Atemgerät muss die durch den Arbeitsgang erzeugten Partikel herausfiltern können. Durch die verlängerte Einwirkung von Lärm mit einer hohen Intensität kann es zu Gehörverlust kommen.
- Umstehende sind in einem sicheren Abstand von Arbeitsbereich entfernt zu halten.** Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Teile des Werkstücks oder eines gebrochenen Zubehörteils können wegfliegen und über den unmittelbaren Arbeitsbereich hinaus Verletzungen verursachen.
- Halten Sie das Kabel von drehenden Zubehörteilen fern.** Wenn Sie die Kontrolle verlieren, kann das Kabel eingeschnitten oder eingeklemmt werden, und Ihre Hand oder Ihr Arm können in das drehende Zubehör gezogen werden.
- Das Elektrowerkzeug niemals ablegen, wenn das Zubehörteil noch nicht zum Stillstand gekommen ist.** Das rotierende Zubehörteil kann die Oberfläche beschädigen, und das Elektrowerkzeug kann außer Kontrolle geraten.
- Die Entlüftungsschlitze des Elektrowerkzeugs regelmäßig reinigen.** Der Lüfter des Motors zieht Staub innerhalb des Gehäuses an. Eine übermäßige Ansammlung von Metallstaub kann zu elektrischen Gefahrensituationen führen.
- Keine Zubehörteile verwenden, die mit flüssigen Kühlmitteln gekühlt werden müssen.** Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu tödlichen Stromverletzungen oder zu elektrischen Schlägen führen.
- Das Elektrowerkzeug während eines Transports nicht laufen lassen.** Unbeabsichtigter Kontakt mit dem drehenden Zubehör könnte dazu führen, dass die Kleidung hängen bleibt und das Werkzeug in Ihren Körper gezogen wird.
- Das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe von leicht entflammablen Materialien einsetzen.** Diese Materialien könnten durch Funken entzündet werden.
- Zusatzgriffe verwenden, wenn sie mit dem Werkzeug geliefert werden.** 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 Reaktionsstrebe oder den Stützgriffen und jedwedem befestigten Objekt im Arbeitsbereich freihalten.** Es könnten Quetschungen oder andere Verletzungen auftreten.
- Freiliegende Drücker dürfen nicht verwendet werden, wo Behinderungen den Drücker in der Stellung ON (AN) halten könnten.** Möglicherweise wäre das Werkzeug nicht mehr auszuschalten.

## Rückschlag und entsprechende Warnhinweise

- Das Elektrowerkzeug immer sicher und fest halten und den Körper und die Arme so positionieren, dass es möglich ist, eventuell auftretenden Rückschlagskräften zu widerstehen.** Wenn vorhanden, immer einen Hilfsgriff verwenden. Dieser ermöglicht eine maximale Kontrolle der Rückschlagskraft und des Gegendrehmoments während der Anlaufphase. Der Bediener kann Gegendrehmomente oder Rückschlagskräfte kontrollieren, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden."
- Niemals die Hand in die Nähe des rotierenden Zubehörteils bringen.** Das Zubehörteil kann über die Hand zurückschlagen.
- Nicht in einem Bereich aufhalten, in den sich das Werkzeug beim Zurückschlagen bewegen kann.** Beim Rückschlag wird das Werkzeug von der Stelle des Hängenbleibens aus in die der Bewegung der Schleifscheibe entgegengesetzte Richtung getrieben.
- Bei der Bearbeitung von Ecken, scharfen Kanten usw.** ist besondere Vorsicht walten zu lassen. Ein Hüpfen und Hängenbleiben des Zubehörteils ist zu vermeiden. Ecken, scharfe Kanten oder ein Hüpfen des rotierenden Zubehörteils führen oft dazu, dass dieses hängen bleibt und die Kontrolle über das Werkzeug verloren geht bzw. das Werkzeug zurückschlägt."
- Verwenden Sie keine Sägekette einer Schnitzfräse oder ein gezahntes Sägeblatt.** Solche Blätter führen oft zum Zurückschlagen und zu Kontrollverlust.

## Weitere Sicherheitshinweise für Schleifarbeiten

- Verwenden Sie kein über großes Schleifscheibenpapier. Folgen Sie bei der Auswahl des Schleifpapiers den Empfehlungen des Herstellers.** Größeres Schleifpapier, das über den Schleifbelag herausragt, stellt eine Verletzungsgefahr dar und kann Klemmen, Reißsen der Scheibe oder Zurückschlägen verursachen.

## Weitere Sicherheitshinweise für Polierarbeiten

- Vermeiden Sie, dass ein loses Teil des Polieraufsatzes oder eines Befestigungsbands frei rotiert.** Ein loses Befestigungsband sollte befestigt oder abgeschnitten werden. Lose und drehende Befestigungsänder können sich um Ihre Finger wickeln oder am Werkstück festklemmen.

## Gefahren durch die Zubehörteile

- Die Schleifscheibe sollte mittels des Klebe- oder Befestigungsmittels ordnungsgemäß und mittig auf dem Stützsteller angebracht werden.
- 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



Handbücher vor dem Einsatz des Produkts lesen



Verbrennungsgefahr. Oberfläche kann heiß sein

(Zeichnung 16589525)

## Sicherheitsinformationen – Erklärung der Sicherheits-Signalwörter

<b>GEFAHR</b>	Weist auf eine unmittelbare Gefahrensituation hin, die zu vermeiden ist, da sie zu ernsthaften Verletzungen oder sogar zum Tod von Personen führen kann.
<b>WARNUNG</b>	Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zu vermeiden ist, da sie zu ernsthaften Verletzungen oder sogar zum Tod von Personen führen kann.
<b>VORSICHT</b>	Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zu vermeiden ist, da sie zu geringfügigeren Verletzungen oder zur Beschädigung von Gegenständen führen kann.
<b>Hinweis</b>	Weist auf Informationen oder Unternehmensrichtlinien hin, die sich direkt oder indirekt auf die Sicherheit von Personal oder den Schutz von Gegenständen beziehen.

## Produkt-Teileinformation

### VORSICHT

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

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

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

## Productbeschrijving

**Een draadloze schuur-/polijstmachine is een op batterijen werkend stuk elektrisch handgereedschap, uitgevoerd met een accessoire.** Voor het gebruik als een schuurmachine kan een schuuraccessoires worden bevestigd voor materiaalverwijdering. Voor het gebruik van het apparaat als een polijstmachine kan een zachte accessoires worden bevestigd, zoals een zool van schuim of wol voor gebruik met polijstmiddel.

## Anbevolen 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 gerespecteert, kan dit ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.

De accessoires die mogen worden gebruikt met een draadloze schuur- en polijstmachine zijn schuurpapier, zolen van wol en polijstzolen van schuim. Deze accessoires kunnen worden bevestigd aan klevende steunzolen, steunzolen met Schroefdraad of steunzolen met klittenband. Eisen en beperkingen met betrekking tot gebruik, type, toerental en maat van de hulpstukken kunnen worden geraadpleegd in deze handleiding en in eventuele verdere documentatie die bij dit gereedschap wordt geleverd. Gebruik geen slijp- of doorslijpschijven met een roterende schuur-, polijst- of poetsmachine.

## WAARSCHUWING

### Algemene Veiligheidsvoorschriften

- Waarschuwing!** Lees alle instructies. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel. Houd alle waarschuwingen en instructies 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).
- Het is uw verantwoordelijkheid om deze veiligheidsinformatie te beschikbaar 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 ontbrandingsgevaar 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 geareerde 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 buitenhuis.** Wanneer u een snoer gebruikt dat geschikt is voor gebruik buitenhuis, 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 aardlekshakelaar. **Het gebruik van een aardlekshakelaar vermindert de kans op een elektrische schok.**

### Personlijke 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 beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.** Onder bepaalde omstandigheden moeten beschermingsmiddelen, zoals een stofmasker, veiligheidsschoenen met antislijpzool, een helm of gehoorbescherming worden gebruikt. Hierdoor wordt het risico op lichamelijk letsel vermindert.
- Voorkom dat het gereedschap onopzettelijk wordt ingeschakeld. Zet de schakelaar in de uit-stand voordat u de stekker in het stopcontact steekt.** Het gereedschap dragen met uw vinger op de schakelaar of het gereedschap aansluiten terwijl de schakelaar in de aan-stand staat, is vragen om ongelukken.
- Verwijder afstelsleutels voordat het elektrisch gereedschap wordt ingeschakeld.** Een achterblijvende sleutel die is bevestigd aan een draaiende deel van het elektrisch gereedschap kan leiden tot lichamelijk letsel.
- Werk niet boven uw macht.** Zorg dat u 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 stopvanging goed zijn aangesloten en op de juiste wijze worden gebruikt.** Gebruik van deze voorzieningen kan risico's die verband houden met stof verminderen.
- 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.

- **Voorkom blootstelling aan en inademing van schadelijke stoffen en deeltjes die vrijkomen bij het gebruik van elektrisch gereedschap.**
  - 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:
    - lood uit loodhoudende verf,
    - kristallijne silica uit stenen en cement en andere metselproducten en
    - arsenicum en chroom uit chemisch behandeld timmerhout.
  - 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 tinteling 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 verder gaat.
- **De reële trillingsemisse 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 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.
- **Voordat u aanpassingen doet, hulpstukken verwisselt of het gereedschap opbergt, dient u het elektrisch gereedschap los te koppelen van de voedingsbron.** 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 elektrisch gereedschap** Controleer op verkeerde uitlijning of vastzittende bewegende delen, kapotte onderdelen en evenveel andere zaken die van invloed kunnen zijn op de werking van het elektrisch gereedschap. Als er sprake is van beschadigingen, laat het elektrisch gereedschap en 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 uite te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van het elektrisch gereedschap voor andere dan de bedoogde werkzaamheden kan leiden tot een gevaarlijke situatie.

### Gebruik en Onderhoud van de accu

- **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 wagen om ongelukken.
- **Laad de accu alleen op met de lader die door de fabrikant is opgegeven.** Een lader die geschikt is voor een bepaald type accu, kan brandgevaar veroorzaken bij gebruik in combinatie met een andere accu.
- **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: paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de polen met elkaar kunnen verbinden.** Kortsuiten van de accupolen kan brandwonden of brand veroorzaken.
- **Vermijd contact met accuvelistof als deze bij verkeerd gebruik vrijkomt. Spoel met water na eventueel contact.** Als accuvelistof bovenindien in de ogen is gekomen, neemt u contact op met een arts. Vloeistof die vrijkomt uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- **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 onopzettelijk 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 continubedrijf of in andere zware gebruiksomstandigheden oververhit raken. Stop het gebruik onmiddellijk en laat het gereedschap afkoelen als een bepaald 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 gebruikstduur erg kort is geworden.** Doorgaans zijn deze accu's al erg vaak opgeladen/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 hulpstukken.** 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 gevaar 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 beschadigde etiketten.** Etiketten geven informatie die nodig is voor een veilig gebruik van het product.

## 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.
- 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 gevraagd opleveren voor het milieu.

## WAARSCHUWING

### Specifieke Productveiligheidsvoorschriften

- Dit elektrische gereedschap is bedoeld voor gebruik als schuur- en polijstmachine.** 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.
- Het wordt niet aanbevolen om handelingen als slijpen, staalborstelen of doorsnijden uit te voeren met dit elektrische gereedschap.** Handelingen waarvoor het elektrische gereedschap niet is ontworpen, kunnen gevvaarlijk zijn en leiden tot lichamelijk letsel.
- Gebruik geen hulpstukken die niet specifiek zijn ontworpen en worden aanbevolen door de fabrikant van het gereedschap.** Ook als het hulpstuk aan uw elektrische gereedschap kan worden bevestigd, garandeert dit nog geen veilige bediening.
- Het nominale toerental van het hulpstuk moet ten minste gelijk zijn aan het maximale toerental zoals aangegeven op het elektrische gereedschap.** Hulpstukken die sneller draaien dan hun nominale toerental kunnen afbreken en losschieten.
- De buittiameter en de dikte van uw hulpstuk moeten voldoen aan de capaciteit van uw elektrische gereedschap.** Hulpstukken met verkeerde afmetingen kunnen niet voldoende worden bedwongen en gecontroleerd.
- Bi j het aanbrengen van accessoires met Schroefdraad moet de Schroefdraad overeenkomen met die in de as van de schuur-/polijstmachine 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 geen beschadigd hulpstuk.** Controleer hulpstukken als slijpschijven voorafgaand aan het gebruik op schilfers en barsten, steunzolen op barsten, scheuren of overmatige slijtage en staalborstels op losse of gebarsten bedraging. Als het elektrische gereedschap of het hulpstuk is gevallen, moet dit worden gecontroleerd op beschadigingen of moet er een onbeschadigd hulpstuk worden bevestigd. Na inspectie en installatie van een hulpstuk plaatst u uzelf en omstanders uit de buurt van het rotatievlak van het roterende hulpstuk en laat u het elektrische gereedschap een minuut werken op maximaal onbelast toerental. Beschadigde hulpstukken breken doorgaans los bij deze test.
- Draag beschermende kleding en andere beschermingsmiddelen.** Gebruik afhankelijk van de toepassing een gezichtsmasker, stofbril of veiligheidsbril. Draag waar nodig een stofmasker, gehoorbescherming, handschoenen en een werkplaatschoort dat klein slijp- of werkstukmateriaal tegenhoudt. De oogbescherming moet rondvliegend afval dat bij verschillende werkzaamheden wordt gegenereerd, kunnen tegenhouden. Het stofmasker of ademhalingsapparaat moet deeltjes die bij uw werkzaamheden worden gegenereerd, kunnen filteren. Langdurige blootstelling aan zeer hard geluid kan leiden tot gehoorverlies.
- Houd omstanders op een veilige afstand van de werkomgeving. Iedereen die de werkomgeving betreedt, moet beschermende kleding en andere beschermingsmiddelen dragen.** Brokstukken van het werkstuk of gebroken hulpstukken kunnen wegvliegen en letsel veroorzaken buiten het onmiddellijke werkgebied.
- Breng het snoer uit de buurt van het draaiende hulpstuk aan.** Als u het gereedschap niet meer onder controle hebt, kan het snoer worden doorgesneden of blijven hangen en kan uw hand of arm in het draaiende hulpstuk worden getrokken.
- Leg het elektrische gereedschap nooit voordat het hulpstuk volledig tot stilstand is gekomen.** Het draaiende hulpstuk kan het oppervlak raken en het elektrische gereedschap uit uw handen trekken.
- Reinig de ventilatieopeningen van het elektrische gereedschap regelmatig.** Door de ventilator van de motor wordt stof in de behuizing getrokken en overmatige ophoping van gesintetisch metaal kan leiden tot gevvaarlijke elektrische spanning.
- Gebruik geen hulpstukken die vloeibare koelmiddelen vereisen.** Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan leiden tot elektrocutie of schokken.
- Laat het elektrische gereedschap niet werken als u het langs het lichaam meedraagt.** Door onopzettelijk contact met het draaiende hulpstuk kan dit blijven hangen aan uw kleding, waardoor het hulpstuk naar uw lichaam wordt getrokken.
- Bedien het elektrische gereedschap niet in de buurt van ontvlambare materialen.** Vonken kunnen onbranding van deze materialen veroorzaken.
- Gebruik extra handgrepen als deze zijn meegeleverd.** 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.
- Uitstekende bedieningshendels of -knoppen moeten niet worden gebruikt in een omgeving waar obstakels deze in de ingeschakelde stand kunnen houden.** Anders kunt u het gereedschap wellicht niet uitschakelen.

### Terugslag en gerelateerde waarschuwingen

- Zorg voor een stevige grip op het elektrische gereedschap en plaats uw lichaam en arm zo dat u terugslag kunt tegengaan.** Gebruik altijd de hulphandgreep, indien aanwezig, voor maximale controle over terugslag of koppelreactie bij het opstarten. Met de juiste voorzorgsmaatregelen kan de bediener koppelreactie en terugslag beheersen.
- Plaats uw hand nooit in de buurt van het roterende hulpstuk.** Het hulpstuk kan terugslaan over uw hand.
- Plaats uw lichaam niet in het gebied waarin het elektrische gereedschap bij terugslag beweegt.** Terugslag lanceert het gereedschap in tegengestelde richting van de beweging van de schijf op het moment van vastlopen.
- Wees vooral voorzichtig bij werk met hoeken, scherpe randen enz. Vermijd stuiteren en vastlopen van het hulpstuk.** Bij hoeken, scherpe randen of stuiteren loopt het roterende hulpstuk snel vast, wat leidt tot controleverlies of terugslag.
- Gebruik geen snijblad voor een houtkettingzaag of een zaagblad met tanden.** Zulke bladen veroorzaken regelmatig terugslag en controleverlies.

### **Extra veiligheidsinstructies voor schuren.**

- Gebruik geen schuurpapier dat veel te groot is. Volg bij de selectie van schuurpapier de aanbevelingen van de fabrikant op. Schuurpapier dat groter is dan de schuurzool levert gevaar voor scheuren op en kan leiden tot vastlopen, scheuren van de schijf of terugslag.

### **Extra veiligheidsinstructies voor polijsten.**

- Zorg dat losse delen van de polijstschijf of het bevestigingskoord ervan niet vrij kunnen ronddraaien. Stop losse bevestigingskoordjes weg of knip deze af. Losse en ronddraaiende bevestigingskoorden kunnen uw vingers verstrikkken of kunnen blijven hangen aan het werkstuk.

### **Gevaren accessoires**

- De schuurschijven moeten midden op de zool worden aangebracht met behulp van een kleefmiddel of een vergrendeling in overeenstemming met de vereisten en voorschriften.
- De veiligheidsmaatregelen en waarschuwingen, de gebruiksbeperkingen 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



Lees de handleidingen door voordat u het product gaat gebruiken



Gevaar voor verbranden. Oppervlak kan heet zijn.

(Tekening 16589525)

### **Veiligheidsinformatie - Uitleg van de Veiligheisaanduidingen**



#### **GEVAAR**

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



#### **WAARSCHUWING**

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



#### **OPGELET**

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



#### **OPMERKING**

Geeft 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.**

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

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

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

## Produktbeskrivelse

**En trådløs slibe-/polermaskine er et batteridrevet, håndholdt el-værktøj, som forsynes med udstyr.** Når værktøjet anvendes som slibemaskine, monteres et sliberedskab, som sliber materialet af overfladen. Når værktøjet anvendes som polermaskine, bruges et blødere redskab som f.eks. en skum- eller uldkive, som også kan bruges sammen med et polermiddel.

## Anbefalet tilbehør

Tilbehør til el-værktøj defineres som emner, der er monteret i eller på værktøjet og bliver til en arbejdsgrenseflade mellem værktøjet og arbejdsmønstret. 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.

Det tilbehør, der kan bruges med en trådløs slibe- og polermaskine, er sandpapir og uld- og skumskiver til polering. Tilbehøret monteres på en skive med klæbende overflade eller på skiver med gevind eller velcro. Kravene og begrænsningerne for brug af tilbehør, dets type, hastighed og størrelse er oplyst i denne manual og kan eventuelt også findes i anden dokumentation, som følger med værktøjet. Brug ikke slike- eller skæreskiver med en roterende slike- eller polermaskine.

## ⚠️ ADVARSEL

### Generelle Sikkerhedsregler

- Advarsel!** Læs alle instruktioner. 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 nettdrevne (med ledning) el-værktøj eller batteridrevne (uden ledning) el-værktøj.
- 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, landsdækende, 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.
- Undsæt 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 (FI-afbryder).** Brugen af en FI-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 opmærksomhed mens el-værktøjer bruges, kan resultere i alvorlig personskade.
- Brug sikkerhedsudstyr. Brug altid øjenvern.** Sikkerhedsudstyr som f.eks. stovmaske, skridsikre sko, hjelm eller høreværn brugt til egnede forhold vil reducere personskader.
- Undgå utilsigtet start. Sørg for at kontakten er i fra-position inden tilslutning.** El-værktøjer, der børes med fingeren på kontakten eller el-værktøjer med en kontakt i til-position, der sættes i et stik, opfordrer til ulykker.
- Fjern justeringsnøgler før el-værktøjet tændes.** En nøgle, som efterlades påsat en roterende del på elværktøjet, kan medføre personskade.
- Vær forsigtig. Hold ordentligt fodfæste 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 bevægende dele. Løst toj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægende 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.
- 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 med kroppen og kan føre til kontrolltab.
- Undgå udsættelse for og indånding af skadelig stov og partikler, som dannes af brug af elværktøj.**
  - Støv, 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 silika fra mursten og cement og andre murværksprodukter samt
- arsenik 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. stovmasker, 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 for de bruges igen.
- **Vibrationsudsætningen under reel brug af elværktøj kan variere fra den erklærede værdi afhængigt af de måder, hvorpå værktøjet bruges.** Tag passende sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte brugeren ud fra en eksponeringsvurdering 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 personskafe.

## 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 el-værktøjet fra strømkilden før du foretager eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller opbevarer el-værktøjet.** 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 hænderne på upålært brugere.
- **Kontrollér for fejljustering eller om bevægelige 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. Mange ulykker er som følge af dårligt vedligeholdt el-værktøj.
- **Hold skære værktøjer 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 torre for at oprettholde kontrol.
- **Anvend el-værktøjet, tilbehør og skæreplatter osv. i overensstemmelse med disse instruktioner og på den måde, som er beregnet for den type af el-værktøj, samt i betragtnot af arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Brugen af el-værktøjet til anden brug end den beregnede kan resultere i farlige situationer.

## Brug og Pleje af Batteriværktøj

- **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.
- **Genoplad kun med den oplader, som er specificeret af fremstilleren.** En oplader, som måske er passende til en type batteri, kan danne risiko for brand, når den anvendes med et andet batteri.
- **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 metalobjekter som f.eks.: papirklips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalobjekter, som kan udgøre 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 udstødes substans fra batteriet. Skyl med vand, hvis kontakt forekommer. Søg lægehjælp, hvis væske kommer i yderligere kontakt med øjnene.** Væske fra batteriet kan forårsage irritation og brandsår.
- **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 rotere.** 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 huskulings 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 Ingersoll 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.

## Service

- **El-værktøjet skal serviceres af kvalificeret reparationspersonale og kun vha. identiske reservedele.** Dette sørger for, at el-værktøjets sikkerhed vedligeholdes.

- **Når et værktøj serviceres, må der kun anvendes ægte Ingersoll Rand-reserve dele, 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

- **Elværktøjet er kun beregnet til brug som slike- og polermaskine.** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med el-værktøjet. Hvis nedenstående instruktioner ikke følges, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.
- **Det kan ikke anbefales at bruge dette el-værktøj til slibning, stålborstning eller skæring.** Brug af el-værktøjet til funktioner, det ikke er beregnet til, kan udgøre en fare og medføre personskade.
- **Brug ikke tilbehør, der ikke er specificert designet til værktøjet og anbefales af værktøjsproducenten.** Blot fordi tilbehøret kan monteres i el-værktøjet, er det ikke automatisk sikert at bruge det.
- **Tilbehørets nominelle hastighed skal som minimum svare til den maksimale hastighed, der er angivet på el-værktøjet.** Tilbehør, der kører hurtigere end deres nominelle hastighed, kan gå i stykker og slynges væk.
- **Tilbehørets udvendige diameter og tykkelse skal ligge inden for el-værktøjetets mærkekapacitet.** Tilbehør med forkert størrelse kan ikke sikres og styrer tilstrækkeligt.
- **Montering af værktøjstilbehør med gevind skal passe til slike-/polermaskinenes spindelgevind.** Tilbehør, som ikke passer til el-værktøjetes monteringsflade vil være uafbalanceret og vibrere voldsomt, og det kan medføre, at kontrollen over værktøjet mistes.
- **Brug ikke beskadiget tilbehør.** Kontrollér tilbehør som f.eks. slibeskiver for skår og revner, bagskiver for revner og overdrivevren slitage og stålborster for løse eller revnede børstehår før hver brug. Hvis el-værktøjet eller tilbehør tabes, skal det efterses for skader. Alternativt monteres ubeskadiget tilbehør. Efter kontrol og montering af tilbehør skal brugeren og omkringstående personer placere sig, så de ikke står i det roterende tilbehørs bane, og brugeren skal køre el-værktøjet uden belastning ved den maksimale hastighed i et minut. Beskadiget tilbehør går sædvanligvis i stykker i løbet af denne testperiode.
- **Brug personligt sikkerhedsudstyr.** Afhængigt af anvendelsen skal der bruges ansigtsværn, beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller. Brug støvmasker, høreværn, handsker og værkstedsforklæde, der ikke kan gennemtrænges af små slibefragmenter og fragmenter fra arbejdsstykker, efter behov. Ansigtsværnet og brillerne skal kunne stoppe affald, derudslynges ved mange forskellige anvendelsesområder. Støvmasken eller ándedrætsværnet skal kunne filtrere partikler, der opstår under brugen. Længere tids udsættelse for støj kan forårsage hørenedsættelse.
- **Hold omkringstående personer på sikker afstand af arbejdsområdet.** Alle, der kommer ind på arbejdsområdet, skal bruge personligt sikkerhedsudstyr. Fragmenter fra arbejdsstykker eller tilbehør, der er gået i stykker, kan slynges ud, og medføre personskade uden for det umiddelbare arbejdsområde.
- **Placer ledningen, så den ikke kommer i kontakt med det roterende tilbehør.** Hvis kontrollen mistes, er der risiko for, at ledningen skæres over eller vikles ind i tilbehøret, og at armen eller hånden trækkes ind i det roterende tilbehør.
- **Læg aldrig el-værktøjet fra dig, før tilbehøret er standset helt.** Det roterende værktøj kan gribe fat i overfladen og trække el-værktøjet væk, så brugeren mister kontrollen.
- **Rengør el-værktøjetes luft huller regelmæssigt.** Motorventilatoren trækker støv ind i kabinetet, og for stor ophobning af pulveriseret metal kan medføre risiko for elektrisk stød.
- **Brug ikke tilbehør, der kræver væskeafkøling.** Brug af vand eller anden afkølingsvæske kan medføre elektrisk stød og dødsfald.
- **Start ikke el-værktøjet, når det holdes ned langs siden.** Det roterende tilbehør kan komme i kontakt med tojet og derved trække tilbehøret ind i brugerenes krop.
- **Brug ikke el-værktøjet i nærheden af brandfarlige materialer.** Grister kan antænde sådanne materialer.
- **Brug hjælpehåndtag når disse leveres med værktøjet.** Kontroltab kan forårsage personskade.
- **Når en hængeanordning anvendes, sørг da for at den er forsvarligt fastgjort.** Hvis den ikke fastgøres, kan det resultere i kontrolltab, 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.
- **Åbne reguleringssspjæld må ikke anvendes, hvor obstruktioner kan holde reguleringssspjældet i "til"-positionen.** Du kan muligvis ikke slukke værktøjet.

### Advarsler om tilbageslag.

- **Hold el-værktøjet i fast greb, og placer kroppen og armen, så du kan modstå tilbageslag.** Brug altid hjælpehåndtaget, hvis det er monteret. Det giver maksimal kontrol ved tilbageslag og momentreaktion, når værktøjet startes. Operatoren kan kontrollere momentreaktioner og kræfterne fra tilbageslag, hvis de nødvendige forholdsregler overholderes.
- **Placer aldrig hånden i nærheden af roterende tilbehør.** Tilbehøret kan som følge af tilbageslag ramme hånden.
- **Placer ikke kroppen i det område, der rammes af el-værktøjet, hvis der opstår tilbageslag.** Tilbageslag slynger værktøjet i den modsatte retning af skivens bevægelse, når den griber fat i materialet, som skal forarbejdes.
- **Udvis særlig forsigtighed ved arbejde med hjørner, skarpe kanter osv.** Undgå, at tilbehøret springer op eller griber fat i arbejdsstykket. Hjørner, skarpe kanter eller buler har tendens til at gribe fat i det roterende tilbehør og kan medføre et tilbageslag, eller at kontrollen over værktøjet mistes.
- **Monter ikke en savkæde, træskærerklinge eller savklinge.** Sådanne klinder medfører ofte tilbageslag og tab af kontrol.

### Yderligere sikkerhedsinstruktioner for slibning.

- **Brug ikke alt for stort slibepapir på slibeskiver.** Følg producentens anbefalinger ved valg af slibepapir. Sandpapir, som rækker ud over slibeskiven, er farligt, fordi det kan blive revet i stykker og få skiven til at hænge fast, blive revet af eller det kan give tilbageslag.

## **Yderligere sikkerhedsinstruktioner for polering**

- Lad ikke løse dele af polerpuden eller monteringsnørene rotøre frit. Luk eventuelle løse snore ind, eller klip dem af.** Løse eller roterende monteringsnøre kan vikle sig om fingrene eller gøre fat i arbejdstykket.

### **Farer ved tilbehøret**

- Slibbebladet skal være centralt placeret på slibeskiven, enten med klebning eller låsanordning som påkrævet og forudset.
- 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



Læs vejledningerne  
inden produktet  
betjenes



Risiko for brandsår.  
Overfladen kan være  
varm.

(Tegning 16589525)

### **Sikkerhedsinformation – Forklaring på Sikkerhedssignalord**



#### **FARE**

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



#### **ADVARSEL**

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



#### **FORSIGTIG**

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



#### **OBS**

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 værktøjsydelse samt ekstra vedligeholdelse og kan gøre alle garantier ugyldige.**

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

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

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

## Produktbeskrivning

**En trådlös slip/puts är en batteridriven, handhållen verktygsmaskin utrustat med ett tillbehör.** När verktyget används som slip fäster man ett strävt tillbehör för att avlägsna material. När den används som puts fäster man ett mjukare tillbehör som en skum- eller ulldyna och kan användas med putsmedel.

## 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.

Tillbehören som kan användas med en trådlös slip/puts är slippapper, ull- eller skumdynor för putsning. Dessa tillbehör fästs på, gängade eller kardbordeleyrar. Krav och begränsningar gällande tillbehörsanvändning, hastighet och storlek ingår i denna manual, och kan även finnas i annan dokumentation som medföljer verktyget. Använd inte såg- eller skärskvior med en roterande slip eller puts.

## ⚠ VARNING

### Allmänna Säkerhetsregler

- Varng! Läs alla instruktioner. 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 nätdrivna (via nät kabel) verktyg eller batteridrivna (sladdlös) verktyg.**
- 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 närvära 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 nägra adapterkontakter tillsammans med jordade verktygsmaskiner.** Ej modifierade kontakter och överensstämmende 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 väta 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 säkerhetsutrustning. Använd alltid ögonskydd.** Säkerhetsutrustning såsom dammasker, halkfria arbetskor, hjälm eller bullerskydd som används då situationen så kräver minskar risken för personska.
- Undvik oavsiktlig start. Kontrollera att verktyget är avstängt innan det ansluts.** Att bärta verktygsmaskiner med ditt finger på avtryckaren eller att ansluta verktygsmaskiner som är påslagna inbjuder till olyckor.
- Ta bort alla justeringsnycklar 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 bibeihålla 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 uppsamling ska du kontrollera att dessa är korrekt anslutna och att de används på lämpligt sätt.** Användning av denna utrustning kan minska dammlärelade faror.
- 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.
- Motverka exponering och inandning av farligt damm och partiklar som skapas av verktygsmaskinen användning.**
  - Vissa typer av damm som skapas vid slipning, sägning, fräsnings, borring och andra konstruktionsaktiviteter innehåller kemikalier som man vet orsakar cancer, fosterdefekter eller annan reproduktiv skada. Några exempel på dessa kemikalier är:
    - bly från blybaserade färger,
    - kiselkristaller från tegel, cement eller andra murbruksprodukter och
    - arsenik och krom från kemiskt behandlat timmer.
  - 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.** Vibrationsmaskiner kan vibrera vid användning. Sök medicinsk rådgivning innan du återupptar användning.
- Vibrationerna under faktiskt bruk av verktyget kan skilja 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 personska.

### Verktygsmaskinens Användning och vård

- Tvinga inte verktygsmaskinen.** Använd korrekt verktygsmaskin för ditt syfte. Korrekt verktygsmaskin kommer att utföra jobbet bättre och säkrare vid den hastigheten 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 innan du utför några justeringar, byter tillbehör eller lägger undan verktygsmaskinen för förvaring.** 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 av verktygsmaskiner** Kontrollera så att det inte förekommer några rörliga delar som är felrikade 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 skärvor fastnar och de är lättare att styra. Håll handtagen ren och torra för att bibehålla kontrollen.
- Använd verktygsmaskinerna, tillbehören och insatser etc. i enlighet med dessa instruktioner och på det sätt som avses för respektive typ av verktyg med hänsyn 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.

### Batteriverktygens Användning och vård

- 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.
- Ladda batterierna endast med den laddare som angivits av tillverkaren.** En laddare som kan vara lämplig för en typ av batterier kan innebära en brandfara om den används tillsammans med ett annat batteri.
- 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 läkarvård om vätska skulle komma i kontakt med ögonen. Den vätska som tränger ut ur batteriet kan orsaka irritation eller frätskador.
- 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 förbär 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 skadskada.
- Koppla bort batteripaketet från verktyget innan verktyget lagras eller placeras i en verktygsläda eller väska.** Oavsiktlig 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 oavbrutnen 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 vridröras 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 personska 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 personska.
- Ta inte bort några etiketter.** Etiketterna innehåller information som krävs för en säker användning av produkten.

### Service

- Se till att verktygsmaskinens service utförs av utbildad reparatör som endast använder identiska utbytesdelar.** Detta säkerställer att verktygsmaskinens säkerhet bibehålls.
- Vid service av ett verktyg får endast original Ingersoll Rand reservdelar användas och alla underhållsinstruktioner måst följs.** 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 återvinna eller kassera batterierna i enlighet med alla tillämpbara regler och lagar (lokala, kommunala statliga etc.).** Olämplig kassering kan vara miljöfarlig.



## WARNING

**Produktspecifika Säkerhetsregler**

- **Denna verktygsmaskin är avsedd för att användas som en slip eller puts.** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som levereras tillsammans med den här verktygsmaskinen. Om nedan listade instruktioner inte följs kan detta leda till elchock, brand och/eller allvarlig skada.
- **Det rekommenderas inte att man använder den till stålborstning eller för att såga eller skära av med.** Att utföra arbeten för vilka den här verktygsmaskinen inte utformades kan skapa en fara och orsaka personskada.
- **Använd inte tillbehör som inte är specifikt utformade och rekommenderas av verktygstillverkaren.** Det faktum att ett tillbehör kan monteras på den verktygsmaskin innbär inte att det är säkert att använda.
- **Tillbehörets märk hastighet måste vara minst lika med den maximala hastigheten som finns angiven på verktygsmaskinen.** Tillbehör som används vid högre hastighet än deras märk hastighet kan gå sönder och lossa.
- **Den utvändiga diamenten och tjockleken på ditt tillbehör måste ligga inom din verktygsmaskins kapacitet.** Tillbehör med fel storlek kan inte skyddas och kontrolleras på lämpligt sätt.
- Gängad montering av tillbehör måste matcha slipens/pusterns spindelgång. Tillbehör som inte matchar maskinverktyget kommer inte köras i balans, vibrera för mycket och kan orsaka att man tappar kontrollen.
- **Använd inte ett skadat tillbehör.** Före användning ska tillbehör såsom slipskivor kontrolleras så att de inte har skador och sprickor, stötdynor får inte ha sprickor eller kraftig försplitning och stålborstar får inte ha lösa eller spruckna strån. Om verktygsmaskinen eller tillbehörtet tappas, ska det kontrolleras så att det inte finns någon skada eller så ska ett oskadat tillbehör monteras. Efter kontroll och montering av ett tillbehör, ska du placera dig själv och alla i närlheten utanför det roterande tillbehörets rotationsplan för att sedan köra verktygsmaskinen på dess högsta obelastade hastighet under en minut. Skadade tillbehör går i allmänhet sönder under detta test.
- **Bär personlig skyddsutrustning.** Beröende på tillämpning ska ansiktskydd eller skyddsglasögon användas. Vid behov ska du bärta andningsskydd, bullerskydd, handskar och förkläde som kan stoppa små bitar av slippmaterialer eller arbetsstycket. Ögonskydden måste kunna stoppa flygande partiklar från olika typer av arbetsmoment. Andningsskyddet eller andningsutrustningen måste kunna filtrera bort partiklar som genereras av ditt arbete. Långvarig exponering för högt buller kan orsaka hörselskador.
- **Håll åskådare på behörigt avstånd från arbetsområdet.** Alla som befinner sig i arbetsområdet måste bärja personlig skyddsutrustning. Fragment av arbetsstycket eller ett trasigt tillbehör kan flyga iväg och orsaka skada utanför det närmaste området runt arbetsplatsen.
- **Håll kabeln borta från roterande tillbehör.** Om du förlorar kontrollen kan kabeln kapas eller skadas och din hand eller arm kan dras in i det roterande tillbehöret.
- **Lägg aldrig ner verktygsmaskinen förrän tillbehöret har stannat.** Roterande tillbehör kan fatta tag i ytan och dra bort verktygsmaskinen från din kontroll.
- **Rengör regelbundet verktygsmaskinens luftventilation.** Motorns fläkt suger i damm i insidan av huset och en kraftig ansamling av pulveriserad metall kan orsaka elektrisk fara.
- **Använd inte tillbehör som kräver vätskeylning.** Användning av vatten eller andra kylvätskor kan resultera i elektrisk stöt eller dödsfall.
- **Kör inte verktygsmaskinen när du bär det vid din sida.** Oavslutlig kontakt med det roterande tillbehöret kan få dina kläder att fastna i tillbehöret och dra in tillbehöret mot din kropp.
- **Använd inte verktygsmaskinen i närlheten av brandfarliga material.** Gnistor kan antända dessa material.
- **Använd de medföljande handtagen.** Förlust av kontrollen 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.
- **Utställda säkerhetsreglage ska inte användas där tillämpningar eller hinder kan sätta säkerhetsreglaget i "on"-läge.** Detta kan göra att du inte kan stänga av verktyget.

**Bakslag och relaterade varningar**

- **"Bihåll ett stadigt grepp om verktygsmaskinen och placera din kropp och arm så att du kan hantera bakslag.** Använd alltid extrahandtag om det finns för maximal kontroll över bakslag eller vridmomentsreaktion under uppstart. Operatören kan kontrollera vridmomentsreaktioner eller bakslag om man vidtar nödvändiga åtgärder."
- **Placer aldrig din hand nära det roterande tillbehöret.** Tillbehöret kan komma i kontakt med din hand vid bakslag.
- **Placer inte din kropp i det området dit verktyget kommer att flyttas vid ett eventuellt bakslag.** Bakslag kommer att föra verktyget i motsatt riktning mot skivans rörelse vid punkten där det är fasttryckt.
- **Var speciellt försiktig vid arbete i/på hörn, skarpa kanter etc.** Undvik att studsa och trycka fast tillbehöret. Hörn, skarpa kanter eller studsar har en tendens att trycka fast det roterande tillbehöret och orsaka att man tappar kontrollen eller bakslag.
- **Montera inte en sågkedja, huggmejsel eller ett tandat sågblad.** Sådana blad orsakar ofrekventa bakslag och du kan tappa kontrollen.

**Ytterligare säkerhetsinstruktioner för slipanvändning.**

- **Använd inte slippapper som är för stora.** Följ tillverkarens rekommendationer vid val av slippapper. Stora slippapper som är större än slippappan utgör en sonderslitringsrisk och kan orsaka fasthakning, att skivan slits sönder eller slår tillbaka.

**Ytterligare säkerhetsinstruktioner för putsanvändning.**

- **Se till att ingen lös del av polerhåttan eller dess snören kan rotera fritt.** Stoppa in eller klipp av alla lösa snören. Lösa och roterande tillbehörsnören kan trassla in sig i dina fingrar eller fastna i arbetsstycket.

**Tillbehörsfaror**

- De stråva skivorna ska placeras centralt på dynan med lim eller en läsanordning, enligt vad som krävs och avses.
- Man ska följa säkerhetsvarningar, användningsbegränsningar 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, följ de riktlinjer som är strängast.

**OBS**

Se produktinformationen för modellspecifik säkerhetsinformation.

### Identifiering av Säkerhetssymboler



Använd  
andningsskydd



Använd  
ögonskydd



Använd  
bullerskydd



Läs handböckerna  
innan produkten tas  
i drift



Risk för brännskada.  
Ytan kan vara varm.

(III. 16589525)

### Säkerhetsinformation – Förlägning av Säkerhetssignalord


**FARA**

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


**VARNING**

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.**

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

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

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

## Produktbeskrivelse

**En trådløs slipemaskin/poleringsmaskin er et batteridrevet, håndholdt kraftverktøy utstyrt med et tilbehør.** Når verktøyet brukes som slipemaskin, festes et tilbehør på for materialfjerning. Når det brukes som en poleringsmaskin, festes et mykere tilbehør på, som f.eks. en skumpute eller ullputte, og det kan brukes med pussemiddel.

## Anbefalt tilbehør

Tilbehør til et elektroverktøy er definert som gjenstander som er installert i eller på verktøyet og som blir arbeidsgrensesnittet mellom verktøyet og arbeidstøykset. 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 tilbehørets produsent må følges i tillegg til advarslene her. Hvis du ikke følger disse advarslene, kan det føre til død eller alvorlig personskade.

Tilbehøret som kan brukes sammen med en trådløs slip- og poleringsmaskin er sandpapir, ullputer og skumpoleringsputer. Dette tilbehøret monteres på underlagsputer som er klebende, gjengede eller festet med borrelåskrok og lokke. Krav til og begrensninger på bruk, type, hastighet og størrelse på tilbehør er inkludert i denne håndboken og kan også være inkludert i annen litteratur som er medlevert verktøyet. Bruk ikke kverne- eller kappskiver sammen med en roterende slipemaskin eller poleringsmaskin.

## ⚠ ADVARSEL

### Generelle Sikkerhetsregler

- Advarsel!** Les alle instruksjoner. 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.
- 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, inspiseres 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 nærheten av branngarlige væsker, gass eller støv.** Kraftverktøy produserer gnister som kan antenne støv eller damper.
- Hold tilskuere, barn og besökende 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 stømførende, eller inneholde eksplosive 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.** Innsving 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 sammenviklede 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 fornøyt 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 sikkerhetsutstyr. Bruk alltid øyevern.** Egnet sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklislike vernesko, hjelm eller hørselsvern reduserer sjansen for personskader.
- Unngå utilsiktet verktyssstart. Kontroller at bryteren er i av-stillingen før strømmen kobles til.** Det er farlig å bære kraftverktøy med fingeren på bryteren eller koble kraftverktøy til strømmen med bryteren slått på.
- Fjern justeringsnøkler før 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 støvskraphering og oppsamling, skal det sørget for at disse sammenkobles korrekt og brukes som anvis.** Bruk av slike enheter kan redusere støvrelaterte faremomenter.
- 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.
- 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 sement, samt andre mursteinsprodukter, og
- arsenik og krom fra kjemiskbehandlet tre.
- 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 arbeidsstillinger kan være skadelig for hender og armer. Kraftverktøy kan vibrere under bruk. Søk medisinsk veileddning 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 sikkerhets tiltak for å beskytte operatoren, basert på en vurdering av eksponering under faktisk bruk
- **Unngå kontakt med verktøyets bevegelige 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 persons kade.

## **Bruk og pleie av Kraftverktøy**

- **Bruk ikke tvang på kraftverkøyet. 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 før du foretar justeringer, bytter utstyr, eller setter kraftverktøyet til oppbevaring.** Slike preventive sikkerhetstiltak reduserer risikoen for utsikset start av verktøyet.
- **Oppbevar ubrukete kraftverktøy utenfor barns rekkevidde og la ikke personer uten erfaring eller innsikt i brukerveiledningen bruke kraftverktøyet.** Verktøy kan være farlige dersom de faller i hendene på uopplærte personer.
- **Vedlikehold kraftverktøy Kontroller for skjev innstilling eller for deler som binder, har brudd eller andre tilstander som kan påvirke verktygfunksjon.** Om kraftverktøyet er skadd, må service utføres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdt kraftverktøy.
- **Hold skjæreverktøy skarp og rent.** Korrekt vedlikeholdt verktøy, med skarpe kanter, vil ikke binde og er lettere å kontrollere. Hold håndtak rene og tørre før å beholde 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.

## **Bruk og pleie av Batteriverktøy**

- **Kontroller at bryteren er i av-stillingen før batteripakken monteres.** Å montere batteripakken på kraftverktøyet med bryteren i på-stillingen er som å oppfordre til uhell.
- **Opplading skal bare utføres med produsentens spesifiserte laderenhet.** En laderenhet som passer til en batteritype kan utgjøre en brannfare hvis den brukes med en annen batteritype.
- **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: bindes, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallobjekter som kan danne en kobling fra en koblingskontakt til den andre.** Kortslutning av batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- **Dersom væske lekket ut av batteriet i forbindelse med misbruk, må kontakt unngås. Skyll med vann ved kontakt med væske. Søk medisinsk hjelpe dersom væsken kommer i øynene.** Væske som slynges ut fra batteriet kan føre til irritasjon eller forbrenninger.
- **Ta batteripakken ut av verktøyet eller flytt bryteren til avslått posisjon før du foretar justeringer eller bytter tilbehør.** Slike preventive sikkerhetstiltak reduserer risikoen for utsikset 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.** **Utsikket 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 ført for varmt før 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-/avladningssyklinger, 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 persons kade.
- **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 utlosning av pådragsmekanismen.** Det kan føre til persons kade.
- **Fjern ikke etiketter. Skift ut skadde etiketter.** Etiketter inneholder nødvendig informasjon for sikker bruk av produktet.

## **Service**

- **Service skal kun utføres på kraftverktøyet av kvalifiserte reparatører med identiske reservedeler.** Dette garanterer at kraftverktøyets sikkerhet opprettholdes.
- **Ved verktøyservice, bruk bare ekte Ingersoll Rand reservedeler og følg alle vedlikeholdsinstruksjoner.** Bruk av ikke-autoriserte deler eller unnlates i å følge vedlikeholdsinstruksjonene kan føre til elektrisk støt 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 gjenvinnnes eller kasseres i henhold til alle gjeldende standarder og regelverk (lokale, statlige osv.).** Feilavhending kan utgjøre en miljøfare.

**ADVARSEL****Produktsspesifikke Sikkerhetsregler**

- **Dette kraftverktøyet skal brukes som en slipe- eller poleringsmaskin.** Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med kraftverktøyet. Unnlatelse i å følge alle instruksjoner oppført nedenfor kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.
- **Dette kraftverktøyet bør ikke brukes til kverning, stålborsting eller avskjæring.** Bruk til andre formål enn de kraftverktøyet ble designet til kan være farlig og føre til personskader.
- **Bruk ikke tilbehør som ikke er spesifikt designet og anbefalt av verktygsprodusenten.** At tilbehøret kan festes til kraftverktøyet er ikke tilstrekkelig til å garantere sikker bruk.
- **Tilbehørets klassifiserte hastighet må minst tilsvare maksimum hastighet som spesifisert på kraftverktøyet.** Tilbehør som kjører raskere enn klassifisert hastighet kan gå istykker og deler slynges ut.
- **Tilbehørets utvendige diameter og tykkelse må ligge innenfor kraftverktøyets kapasitetsklassifisering.** Tilbehør med feil størrelse kan ikke sikres eller kontrolleres.
- **Gjenget montering av tilleggsutstyr må passe til spindelgjengene på slipe-/poleringsmaskinen.** Tilbehør som ikke passer til monteringsjernvaren til kraftverktøyet, vil kjøre ute av balanse, vibrere sterkt og kan forårsake tap av kontroll.
- **Bruk ikke skadd tilbehør.** For bruk skal tilbehør som slipeskiver inspisieres for kutt og sprekker, støtterondellene for huller, sprekker eller overdrevne slitasje, stålborster for løse eller ødelagte tråder. Dersom kraftverktøyet eller tilbehøret mistes, skal det inspisieres for skade eller et nyt, uskadd tilbehør monteres. Etter inspisering og montering av et tilbehør skal kraftverktøyet kjøres ved maksimum hastighet uten belastning i ett minutt, mens du og andre befinner dere vekk fra rotasjonstilbehørets bane. Skadd tilbehør vil normalt bryte sammen på dette tidspunktet.
- **Bruk personlig verneutstyr. Avhengig av bruk skal ansiktsvern og sikkerhetsbriller brukes.** Bruk om nødvendig støvmaske, hørselsvern, hanskene og arbeidsforkle som kan beskytte mot små slipe- eller arbeidsfragmenter. Sikkerhetsbrillene må kunne stoppe flygende avfall fra forskjellige bruksformål. Støvmasken eller respiratoren må kunne filtre partikler som kan oppstå ved bruk. Langtidseksposering overfor hoyintensitetsstøy kan føre til hørselstap.
- **Hold andre på trygg avstand fra arbeidsområdet.** Personer som går inn i arbeidsområdet må bruke personlig verneutstyr. Deler av arbeidsstykket eller fra et skadd tilbehør kan slynges ut og føre til skade utenfor nærområdet.
- **Plasser kabelen klar av rotasjonstilbehøret.** Dersom du mister kontroll, kan kabelen kuttes eller henges fast, og hånden eller armen kan dras inn i rotasjonstilbehøret.
- Legg aldri kraftverktøyet ned før tilbehøret har sluttet helt å bevege seg. Rotasjonstilbehøret kan feste seg i overflaten og dra kraftverktøyet ut av kontroll.
- **Rengjør kraftverktøyets lufteventiler med jevne mellomrom.** Motorens vifte drar støv inn i huset, og oppsamling av mye pulvermetall kan utgjøre en elektrisk fare.
- **Bruk ikke tilbehør som krever flytende kjølevæske.** Bruk av vann eller andre flytende kjølevæsker kan føre til alvorlig elektrisk støt eller dødsfall.
- **Kjør ikke kraftverktøyet mens du bærer det ved siden.** Tilfeldig kontakt med rotasjonstilbehøret kan føre til at klær fanges i verktøyet, slik at verktøyet dras inn mot kroppen.
- **Bruk ikke kraftverktøyet i nærheten av brannfarlige materialer.** Gnister kan antenne disse materialene.
- **Bruk ekstrahåndtak dersom slike leveres med verktyaget.** Tap av kontroll kan føre til personskade.
- **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.
- **Avdekkede strupespjeld kan ikke brukes hvor blokkeringer kan holde strupen i stillingen ”på”.** Det kan bli vanskelig å slå av verktøyet.

**Tilbakeslag og tilhørende advarsler**

- **Bruk et fast grep på kraftverktøyet og plasser kroppen og armen slik at du kan motstå tilbakeslagene.** Bruk alltid hjelpehåndtak hvis det følger med, for maksimal kontroll over tilbakeslag eller dreiemomentreaksjon ved igangsetting. Brukeren kan kontrollere vridningsmomentreaksjoner eller tilbakeslagskraft hvis de riktige forholdsreglene blir tatt.
- **Plasser aldri hånden nær rotasjonstilbehøret.** Tilbehør kan ha et tilbakeslag over hånden.
- **Plasser ikke kroppen i området hvor kraftverktøyet vil bevege seg dersom tilbakeslag oppstår.** Tilbakeslag vil sende verktøyet i motsatt retning av skivens bevegelse på punktet hvor det henger seg fast.
- **Utvis spesiell forsiktighet når hjørner eller skarpe kanter bearbeides.** Unngå at tilbehøret hopper eller henges opp. Hjørner, skarpe kanter eller sprettning har en tendens til å henge fast det roterende tilbehøret og forårsake tap av kontroll eller tilbakeslag.
- **Monter ikke en kjedesag, treskjærerblad eller et sirkelsagblad.** Slike blader fører ofte til tilbakeslag og tap av kontroll.

**Ekstra sikkerhetsinstruksjoner for sliping**

- **Bruk ikke en stor sandpapirslike. Følg produsentens anbefalinger ved valg av sandpapir.** Et stor sandpapirslike som stikker ut over støtterondellen, kan være farlig og kan føre til opphengning, skiveødeleggelse eller tilbakeslag.

**Ekstra sikkerhetsinstruksjoner for polering**

- **La ikke løse deler av poleringshatten eller strammesnogene rotere fritt.** Sørg for å dytte inn eller klippe av løse strammesnorer. Løse eller roterende strammesnorer kan henge seg opp i fingrene eller binde seg fast på arbeidsstykket.

**Sikkerhetsfarer ved tilbehør**

- Slipeplaten skal plasseres midt på putten med klebemiddel eller läseenehet som nødvendig og tiltenkt.
- Produsentens forholdsregler og advarsler for sikkerhet, driftsrestriksjoner og installasjons- og monteringsinstruksjoner for tilbehør skal følges såfremt de ikke er motstredene i forhold til informasjon i denne håndboken eller i annen litteratur som er medlevert tilbehøret. Dersom informasjonen er motstredende, skal du følge de retningslinjene som er strengest.

**MERK**

**Det henvises til produktets informasjonshåndbok for modellspesifikk sikkerhetsinformasjon.**

**Identifikasjon av Sikkerhetssymbol**

Bruk  
åndedrettsvern



Bruk  
vernebriller



Bruk  
hørselsvern



Les håndboken før du  
tar i bruk produktet



Forbrenningsfare.  
Overflaten kan være  
varm.

(Tegn. 16589525)

**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 verktøystøyte og økt vedlikehold, og kan ugyldiggjøre alle garantier.**

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

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

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

## Tuotteen kuvaus

**Johdoton hiomakone/kiillotuskone on akkukäytöinen, kädessä pidettävä voimatyökalu, jossa on varuste.** Kun työkalua käytetään hiomakoneena, siihen kiinnitetään hiova varuste materiaalin poistamiseen. Kun sitä käytetään kiillotuskoneena, siihen kiinnitetään pehmempää varuste, kuten vaalto- tai villaalikka yhdessä kiillotusaineen kanssa.

## Suoositteltavat lisävarusteet

Paineilmatoimisen iskutyökalun lisävarusteina voidaan käyttää erilaisia talttoja; väentiöitä; niittaimia, kuorintaneuloja; materiaaliylijäämän poistajia, lapiointia; kaivuuttalteja; asfaltileikkureita; sulloimia ja junttia, sorkavasaroida; leikkureita; hakuja; meistejä; pistehitsauksen murskaaja; ja kaapimia. Lisävarusteen käyttöö, tyyppiä ja kokoa koskevat vaatimukset ja rajoitukset on annettu jäljempänä olevissa varoituksissa, ja ne voidaan mainita myös muissa paineilmatoimisen iskutyökalun asiakirjoissa.

Varusteina johdottoman hioma- tai kiillotuskoneen kanssa voidaan käyttää hiomapaperia sekä kiillottavia villa- ja vaahdotalikoja. Nämä varusteet asennetaan liimapintaisiin, kiertellä varustettuhiin tai tarraanauhalla varustettuhiin taustalaikoihin. Varusteen käyttöö, tyyppiä, nopeutta ja kokoaa koskevat vaatimukset ja rajoitukset on annettu tässä käyttöoppaassa, ja ne voidaan mainita myös muissa työkalun asiakirjoissa. Älä käytä hiomalaikkaa tai katkaisulaikkaa pyörivän hiomakoneen tai kiillotuskoneen kanssa.

## VAROITUS

### Vleiset Turvasäännöt

- Varoitus!** Lue kaikki ohjeet. 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 verkkovalilla toimivaan (johdolleeseen) voimatyökaluun tai akkutoimiseen (johdottomaan) voimatyökaluun.
- Sinun vastuullasi on varmistaa, että nämä turvallisuustiedot ovat kaikkien tämän tuotteen käyttäjien saatavilla.** Jos näitä standardeja ja ohjeita ei noudateta, seurauksensa saattaa olla loukkaantuminen.
- Noudata tämän tuotteen käytössä, tarkastamisessa ja huoltamisessa kaikkia voimassa olevia standardeja ja säädöksiä (paikallisista, EU-säännöksistä jne.).** Standardien ja sääntöjen noudattaminen on vastuullista. Jos näitä standardeja ja ohjeita ei noudateta, seurauksensa saattaa olla loukkaantuminen.

### Työskentelyalueen turvallisuus

- Pidä työalue puhtaana ja hyvin valistuna.** Poista roskat ja mahdolliset esteet työskentelyalueelta vältyäksesi vaurioilta.
- Älä käytä voimatyökaluja räjähtävissä ympäristöissä, kuten palavien nesteiden, kaasujen tai pölyn läheisyydessä.** Voimatyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyrystä.
- Pidä lapsed ja sivuläiset loitolla, kun käytät voimatyökalua.** Voit menettää laitteesi hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.
- Varo piiloissa olevia vaaratekijöitä.** Älä kosketa tai vaurioita johtimia, johteita, putkia tai letkuja, joissa voi olla sähköjohtoja, räjähtäviä kaasuja tai haitallisia nesteitä. Seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo tai vammautuminen.

### Sähkötekniikan Turvallisuus

- Voimatyökalun virtajohdon koskettimen on vastattava pistorasiaa. Älä muuta pistotulpaa millään tavoin.** Älä käytä sovitinpistotulppia maadoitettujen voimatyökalujen kohdalla. Muuttamattomat pistotulpat ja yhdenmuikset pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä kehokosketusta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereiin ja jääkaappeihin.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehostasi on maattoykentä.
- Älä altista voimatyökaluja satellee tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen voimatyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkokohtoa väärin.** Älä koskaan käytä verkkokohtoa voimatyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vaurioituneet tai mutkalla olevat johtod lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät voimatyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa.** Ulkokäytöön sopivan jatkojohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttöä kosteassa paikassa ei voi välttää, käytä vikavirtasuojaktykimellä (RCD) suojuettua virtalähettää.** Vikavirtasuojaktykimen 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 vaikuttuksen alainen. Hetken tarkkaamattomuus voimatyökalua käytäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Käytä suojarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteita, kuten pölynsuojanamaria, luistamattomia turvajalkineita, kypärää ja kuulosuojaaimia on käytettävä tilanteen mukaan oikein, jotta henkilövahinkojen vaara pienenee.
- Vältä voimatyökalun tahaton käynnistämistä.** Varmista, että kytkiin on pois päältä, ennen kuin kytket työkalun pistorasiaan. Onnettomuuksivaraa lisääntyy, jos kannat voimatyökalua sormi käytökytkimellä tai kytket työkalun virtajohdon pistorasiaan, kun käytökytkin on päällä.
- Irrota säättövaimet tai kiintolenerkit ennen voimatyökalun kyttemistä pääille.** Voimatyökalun pyörivässä osassa oleva säättövaini tai kiintolenerki voi johtaa henkilövahinkoon.
- Älä kurtaa.** Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Kunnollinen jalansija ja tasapaino mahdollistaa voimatyökalun paremman hallinnan yllättävissä tilanteissa.
- Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita.** Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Kiinnitä aina pitkät hiukset. Pidä hiukset, vaatteet ja hankkipakkat 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.
- Kiinnitä työkappale vakaaseen alustaan puristimilla tai muilla sopivilla keinoilla.** Työkappaleen pitelemisen käsin kehoa vasten on epävakaata ja voi johtaa hallinnan menetykseen.

- **Vältä voimatyökalun käytöstä syntyvän haitallisen pölyn tai haitallisten partikkeleiden hengittämistä ja niille altistusta.**
  - Työkalua käytettäessä saattaa syntyä pöly, joka sisältää sellaisia kemikaaleja, joiden tiedetään olevan syöpää, synnynnäisiä vammoja tai muita periytyviä haittoja aiheuttavia. Esimerkkejä tällaisista kemikaaleista:
    - liijypohjaisten maalien liiji,
    - kidemuotoinen piidioksi, sementti ja muut muuraustuotteet ja
    - kemiallisesti käsittelyllä puusta vapautuvia arsenikkil ja kromi.
  - Tällaisen altistuksen aiheuttama vaara vaihtelee sen mukaan, kuinka usein tällaista työtä tehdään. Voit vähentää näillä kemikaaleilla altistumista noudattamalla seuraavia ohjeita: Työskentele hyvin ilmostoidulla alueella ja käytä hyväksyttyjä suojaravusteita, kuten pölymaskuja, jotka on suunniteltu mikroskopistien partikelien suodattamiseen.
- **Lopeta työkalun käyttö, jos ilmaantuu epämiellyttäviä tuntemuksia, pistelyä tai kipua.** Tärinä, toistuvat liikkeet tai epämiellyttävät asennot voivat olla haitallisia ja käsivarsille. Voimatyökalut voivat täräistä käytössä. Pyydä lääkärihiltä ohjeita ennen käytön jatkamista.
- **Voimatyökalun todellinen tärinärarro saattaa poiketa ilmoitetusta arvosta. Tärinärarro riippuu työkalun käyttötavasta.** Arvioi altistus todellisen käytön perusteella ja suojaa käytäjää ottamalla käyttöön tarvittavat turvallisuustoimenpiteet
- **Älä kosketa työkalua liikkuvia osia.** Työkalu ja/tai lisävaruste voi liikkua vielä hetken virran katkaisun jälkeenkin, mikä tuo jumiutumisen tai muun henkilökohtaisen loukkaantumisen vaaran.

## Voimatyökalun Käyttö ja Hoito

- **Älä pakota voimatyökalua väkisin.** Käytä kyseseen työhön tarkoitettua voimatyökalua. Oikea voimatyökalu suoriutuu työstä paremmin ja turvallisemmin, kun sitä käytetään nopeudella johon se on tarkoitettu.
- **Älä käytä voimatyökalua, jos se ei käynnyt ja pysähdy kytkimellä.** Voimatyökalu on varallinen, jos kytkin ei toimi. Kytkin on korjattava välittömästi.
- **Irrota voimatyökalun virtajohto pistorasiasta, kun työkalu ei ole käytössä, ennen huoltoa, ennen tarvikkeiden vaihtamista tai ennen säätöjen tekemistä.** Tällaiset ennaltaehkäisevät turvallisuusvarotoimet ehkäisevät työkalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.
- **Säilytä käytätmättömäneä olevat voimatyökalut lasten ulottumattomissa.** Älä anna sellaisen henkilöiden käyttää voimatyökalua, jotka eivät tunne sen toimintaa tai näitä ohjeita. Työkalut ovat vaarallisia koulutamattomien käyttäjien käsissä.
- **Tarkista voimatyökalu juuttuneiden osien varalta.** Tarkista myös, että kaikki muut käytöön mahdollisesti vaikuttavat tekijät ovat kunnossa. Jos havaitset vaurioita, huollata voimatyökalu ennen käytöä. Monen tapaturman syyt löytyy vähästä huonosti huolletusta voimatyökaluisesta.
- **Pidä leikkivaat työkalut terävinä ja puhtaina.** Oikein huolletut työkalut, joissa on terävä leikkureunaat eivät jumiudu niin helposti ja niitä on helppompi hallita. Pidä kahvan puhtaina ja kuivina, jotta työkalun hallinta on helppoa.
- **Käytä voimatyökalua, lisävarusteita ja työkaluteriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja voimatyökalun tyyppin mukaisesti.** Ota huomioon työoloosuhteet ja suoritettava työ. Voimatyökalun käyttö muuhun kuin suunniteltuun käyttötarkoitukseen voi johtaa vaaratilanteeseen.

## Akkutyökalun Käyttö ja Hoito

- **Varmista, että kytkin on pois päältä, ennen kuin asennat akkupaketin.** Jos akku asennetaan voimatyökaluun kytimen ollessa päällä, onnettomuusvaara kasvaa.
- **Lataa vain valmistajan määritämällä laturilla.** Latauslaite, joka soveltuu määrätyntyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkuja ladattavaa.
- **Käytä voimatyökalulla ainoastaan siihen tarkoitettua akkuja.** Jonkun muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- **Kun akku ei ole käytössä, pidä se poissa seuraavien metalliesineiden läheiltä: paperiinliittimistä, kolikoista, aavimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimiet.** Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
- **Akusta voi vuotaa nestettä, jos akkuja käsitellään väärin.** Vältä koskettamasta tällaista nestettä. **Jos nestettä joutuu vahingossa iholle, huuhtele kosketuskohda vedellä.** Jos nestettä pääsee silmiin, hae lääkärin apua. Akusta vuotanut neste voi aiheuttaa ärstystä tai palovammoja.
- **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 ylikuormituu vakavasti, jää jumiin tai sen pyöriminen estetään muuten. Sammuta 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 työkalulaatikoon tai -pussiin. Vahingossa tapahtuva käynnistys varastoimissa tai kuljetuksen aikana voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita, kuten työkalun ylikuumenemisen.** Työkalun hallitsematon toiminta voi aiheuttaa eri vaaroja, muukaan lukien kuumuuus, savu tai tulvi.
- **Älä tuki rungon jäädytysilmareikiä, 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 jatkuvaltaa tai vaurioituu.** Jos työkalun jokin osa tulee liian kuumaksi koskettaa tai moottorista tulee vähänkin savua tai hajua, lopeta heti työkalun käyttö. Työkalun käytön jatkaminen tällaisessa tilanteessa voi johtaa työkalun vaurioon sekä vammoihin ja omaisuusvaarioihin, joiden synnä on kuumuus, tulipalo tai räjähdys.
- **Lopeta heti käyttö ja vaihda akku, joka kuumenee liikaa 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 räjähdys.
- **Älä muuta tätä työkalua, turvalitteita tai lisävarusteita.** Valtuuttamattoman muutoksen seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo tai vammautuminen.
- **Käytä vain Ingersoll Randin tälle mallille suosittelemia tarvikkeita.** Jos varustetta käytetään väärässä mallissa, varuste voi olla vaarallinen.
- **Kun käytät hansikkaita, varmista aina, etteivät hansikkaat estä liipaisinmekanismin vapauttamista.** Tuloksesta voi olla vammautuminen.
- **Älä irrota mitään merkintöjä. Vaihda vaurioituneiden merkintöjen tilalle uudet.** Merkinnöissä on tärkeitä tietoja tuotteen turvallisesta käytöstä.

## Huolto

- Anna voimatyökalu varttuutetun korjaajan huollettavaksi, joka käyttää vain identtisiä varaosia.** Tämä varmistaa, että voimatyökalu pysyy turvallisenä.
- Käytä vain alkuperäisiä Ingersoll Randin varaosia työkalun huoltamiseen ja noudata kaikkia huolto-ohjeita.** Varttuuttamattomien osien käyttö ja huolto-ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun tai vakavia henkilövahinkoja.
- Älä hävitä akkuja tuleessa, polttamalla äläkä kuumenta akkua yli 100 °C:n (212 °F:n) lämpötilaan.** Jos akkuja hoidetaan väärin, ne aiheuttavat tulipalon tai kemiallisen palovammojan vaaran.
- Hävitä tai kierrätä akut vastuullisella tavalla noudataen tuotteen käytössä, tarkastamisessa ja huoltamisessa kaikkia voimassa olevia standardeja ja säädöksiä (paikallisia, EU-säännöksiä jne.).** Väärä hävitystapa voi vahingoittaa ympäristöä.

 **VAROITUS**

## Tuotekohtaiset Turvasäännöt

- Tämä työkalu on tarkoitettu toimimaan hiomakoneena ja kiihotusketoneena.** Lue kaikki tämän voimatyökalun mukana tulevat varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Jos alla olevia ohjeita ei noudata, seurauskena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava loukkaantuminen.
- Tällä voimatyökalulla ei ole suosittelavaa suorittaa suorittaa hiontaa, metalliharjausta tai leikkaamista.** Toimenpiteet, joihin tätä voimatyökalua ei ole suunniteltu, voivat luoda vaaran ja aiheuttaa henkilövammoja.
- Älä käytä varusteita, joita työkalunvalmistaja ei ole suunnitellut tai suositellut.** Vaikka varuste voidaan liittää voimatyökaluun, sen käyttö ei ole välttämätöntä turvalista.
- Varusteen luokitellun nopeuden on oltava vähintään yhtä suuri kuin voimatyökalun merkityy maksiminopeus.** Jos varuste pyörii luokittelua nopeuttaa nopeammin, se voi murtua ja hajota.
- Varusteen ulkokalaisjän ja paksuuden on oltava voimatyökalun kapasiteettiluokituksen mukainen.** Väärän kokoisia varusteita ei voida suojaata tai hallita oikein.
- Varusteiden kierrekiinnityksien tätyy vastata hioma-/kiihotuskoneen karen kierrettä.** Jos varusteet eivät vastaa voimatyökalun asennuskooppianoa, varuste menee epästäspainoon, värisee liikaa, jolloin hallinta voidaan menettää.
- Älä käytä vaurioitunutta varustetta.** Tarkista ennen jokaista käytöksettä varusteen, kuten hiomalaikan tai teräsharjan, kunto murtumien tai liiallisten kulumisten varalta tai irtonaisten lankojen varalta. Jos voimatyökalu tai varuste putoaa, tarkista se vaurioiden varalta tai sennessä vaurioitumaton varuste. Kun olet tutkinut ja asentanut varusteen, sijoitut itse ja käsite muiden sijoittua pois pyörivän varusteen tasolta ja käytä voimatyökalua suurimmalla suorittamattomalla nopeudella minuutin ajan. Vaurioituneet varusteet yleensä hajoavat tämän testin aikana.
- Käytä henkilösuojaimia.** Käytä käytökohteeseen mukaisesti kasvosuojuusta tai turvalaseja. Käytä tarpeen vaatimalla tavalla pölymaskia, kuulonsuojaimia, hansikaita ja suojaesiliinaa, joka pystyy pysäytämään pienet hiomatuotteiden tai työkappaleiden fragmentit. Silmä suojaointen on pystytettävä pysäytämään työn aiheuttamat lentävät roskat. Pölymaskin tai hengityssuojaimeen on pystytettävä suodattamaan työn aika syntyvät partikkeliit. Pitkään kestävä altistuminen voimakkaille melulle voi aiheuttaa kuulon menetyksen.
- Pidä sisiläiset turvalaisen etäisyyden päässä työalueesta.** Kaikkien työalueelle tulevien henkilöiden on käytettävä henkilökohtaisia suojaimia. Työkappaleen tai rikkoutuneen varusteen kappaleet voivat lentää ja aiheuttaa vammoja myös käytöalueen ulkopuolella.
- Sijoita virtajohto pois pyörivän varusteen lähestä.** Jos menetät hallinnan, johto voi leikkautua tai jäädää kiinni, jolloin kätesi tai käsivartesi voi joutua pyörivään varusteesseen.
- Älä koskaan aseta voimatyökalua maahan ennen kuin varuste on pysähtynyt kokonaan.** Pyörivä varuste voi tarttua pintaan ja vetää voimatyökaluun siitä, ettei voi hallita sitä.
- Puhdistaa voimatyökalun tuuletuusaukot säännöllisesti.** Moottorin puhallin imkee pölyn kotelon sisään. Metallijuheen liiallinen kertyminen voi aiheuttaa sähkötekniisiä vaaroja.
- Älä käytä nestejäähdystä tarvitsevia varusteita.** Veden tai muiden jäähdytysnesteidän käyttö voi johtaa sähköiskuun.
- Älä käytä voimatyökalua, kun kannat sitä sivullasi.** Vahingossa tapahtuva kosketus pyörivään varusteesseen voi aiheuttaa vaatteiden jäämisieniin, jolloin varuste voi tulaa iholle.
- Älä käytä voimatyökalua tulenarkojen materiaalien läheellä.** Kipinät voivat sytyttää tällaiset materiaalit.
- Käytä työkalun mukana toimitettuja lisäkahvoja.** Hallinnan menetyks 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 tukihavojen ja työalueen kiinteiden esineiden välisestä pinnekohdasta.** Puristumavammat tai muut vammat ovat mahdollisia.
- Paljaita nopeudensäätimiä ei saa käyttää, jos este voi pitää nopeudensäätimen "päällä"-asennossa.** Työkalua ei voi ehkä sammuttaa.

## Takapotku ja siihen liittyvät varoitukset

- Pidä kunnolla kiinni voimatyökalusta ja sijoita kehosi ja käsivartesi niin, että takapotkuvoimat eivät aiheuta ongelmaa.** Jos mahdollista, käytä aina lisäkahvaa, jotta työkalu on mahdollisimman hyvin hallinnassasi ja pystyt hallitsemaan takapotku- tai momenttivoimat työkalun käynnistyessä. Käyttääjä voi hallita momenttireaktiot tai takapotkuvoimat, jos asiamukaisiin varotoimiin ryhdytään.
- Älä koskaan laita kättäsi pyörivän varusteen lähelle.** Varuste voi aiheuttaa käteen takapotkun.
- Älä aseta kehoasi alueelle, jolle voimatyökalu siirtyy mahdollisen takapotkun vaikutuksesta.** Takapotku lennättää työkalun laikan pyörimissuuntaan vastaan kaikkiin jäähdytikohdasta.
- Ole erityisen varovainen, kun teet työtä nurkissa, terävissä reunoissa jne.** Vältä varusteen jäämistä kiinni. Nurkat tai terävät reunat aiheuttavat usein pyörivän varusteen jäämisen kiinni, jolloin tuloksena on hallinnan menetyks tai takapotku.
- Älä kiinnitä työkalun teräketjua, puunkaverrusterää tai hammastettua sahanterää.** Tällaiset terät aiheuttavat usein takapotkun ja hallinnan menetyksen.

## Lisäturvaojeet hiomapaperilla hiontaan

- Älä käytä liian suurta hiomapaperilaikkaa. Noudata valmistajan ohjeita, kun valitset hiomapaperia. Jos hiomapaperi on hiomapaperilusta suurempi, tuloksena on haavautumisvaara sekä laikan hajoamisen ja takoputken vaara.
- Älä anna kiihlotusosan tai sen lisäosan irtonaisen osan pyöräi vapaasti. Leikkää mahdolliset löysät narut pois. Löysät ja pyörivät narut voivat kietoutua sormien ympärille tai ottaa kiinni työkappaleeseen.

## Varusteiden vaarat

- Hiomalaikkojen on oltava keskitetytä laikassa, ja ne on kiinnitettävä tarpeen ja tarkoitukseen mukaan liimaamalla tai muulla lukitustavalla.
- Varusteen valmistajan turvatoimenpiteitä ja varoituksia, käyttörajoituksia sekä asennus- ja kiinnitysohjeita on noudatettava, 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  
hengityssuojaaimia



Käytä  
silmäsuojaimia



Käytä  
kuulosuojaaimia



Lue käyttöohjeet  
ennen tuotteen  
käyttöä



Palovamman vaara.  
Pinta voi olla kuumaa

(Piirros: 16589525)

### Turvallisuustiedot - Turvasanojen Selitys



#### VAARA

Ilmaisee välittöntä 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 väiliisesti henkilöstön tai kaluston suojeleun.

### Osien Tuotetiedot



#### VARO

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

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

Ohjeet voi ladata osoitteesta [ingersollrandproducts.com](http://ingersollrandproducts.com)

Hoida viestintä lähimmän **Ingersoll Rand**-toimiston tai jakelijan kanssa.

## Descrição do Produto

Um lixador/polidor sem fios é uma ferramenta eléctrica portátil alimentada a bateria e equipada com um acessório. Quando a ferramenta é usada como lixador, é instalado um acessório abrasivo para remoção de material. Quando é usada como polidor, é instalado um acessório mais macio, como uma almofada de espuma ou lã, que pode ser usado com um produto para polimento.

## 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.

Os acessórios que podem ser usados com um lixador ou polidor sem fios são lixa, almofadas de lã e almofadas de espuma para polimento. Estes acessórios são colocados sobre almofadas de apoio adesivas, rosquidas ou de velcro. Os requisitos e limitações de utilização, como o tipo, a velocidade e o tamanho dos acessórios, são incluídos neste manual e poderão também ser incluídos noutros documentos fornecidos com a ferramenta. Não utilize mós abrasivos nem rodas de corte com um lixador ou polidor rotativo.



## Regras Gerais de Segurança

- **Aviso!** Leia todas as instruções. 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).
- **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 entrar 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.
- **Use equipamento de segurança. Use sempre protecção ocular.** Devem ser sempre usadas máscara de protecção das vias respiratórias, sapatos de segurança antiderapantes, capacete ou protecção auricular para assegurar as condições de trabalho apropriadas.
- **Evite uma entrada acidental em funcionamento. Antes de ligar a ferramenta à corrente, certifique-se sempre de que o interruptor de ligação está na posição correspondente a desligada.** Tanto o transporte de ferramentas com o dedo sobre o interruptor de ligação como a ligação à corrente de ferramentas mecânicas cujo interruptor de ligação está ligado podem dar origem a 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 inherentes à presença de pó.

- **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.
- **Evite expor-se e respirar poeiras e partículas nocivas resultantes da utilização da ferramenta.**
  - 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:
    - chumbo proveniente de tintas à base de chumbo,
    - silício cristalino proveniente de tijolos e cimento, bem como de outros produtos utilizados na alvenaria e
    - arsénico e crómio provenientes de madeira tratada quimicamente e utilizada na construção civil.
  - 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.

## **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 ferramenta mecânica da tomada de alimentação antes de fazer qualquer ajuste, mudar de acessórios ou guardar a ferramenta.** Estas medidas de prevenção reduzem o risco de a ferramenta começar a funcionar acidentalmente.
- **Conserve 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.
- **Manutenção da Ferramenta Mecânica 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.

## **Utilização e Manutenção das Baterias**

- **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.
- **Utilize sempre o carregador indicado pelo fabricante para a recarga das baterias.** Um carregador que é adequado para um tipo de bateria pode causar riscos de incêndio quando é 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.
- **Sempre que o conjunto de baterias não estiver a ser utilizado, mantenha-o afastado de outros objectos metálicos, como: cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objectos metálicos de pequena dimensão que possam estabelecer ligação entre um terminal e o outro.** O curto-círcito 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. Além disso, se o líquido entrar em contacto com os olhos, consulte imediatamente um médico. O líquido derramado da bateria pode causar irritações ou queimaduras.
- **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 acidentalmente.
- **As ferramentas eléctricas podem sobreaquecer 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 bloquee 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.** Interrrompa 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.
- **Interrrompa 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 protecção 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.

## 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.
- 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

- Esta ferramenta eléctrica destina-se a ser utilizada como lixador e polidor.** Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta eléctrica. Se as instruções que se seguem não forem integralmente cumpridas, podem ocorrer choques eléctricos, incêndios e/ou lesões graves.
- A utilização desta ferramenta mecânica não é recomendada na execução de operações de abrasão, corte ou limpeza com escovas metálicas.** Utilizar a ferramenta na execução de operações para as quais não foi concebida poderá constituir perigo e resultar em lesões pessoais.
- Não utilize acessórios que não tenham sido concebidos especificamente e recomendados pelo fabricante da ferramenta.** Mesmo que o acessório possa ser fixo à ferramenta eléctrica, isso não garante uma operação segura.
- A velocidade indicada do acessório deve ser, no mínimo, igual à velocidade máxima indicada na ferramenta eléctrica.** Os acessórios utilizados com velocidades superiores à indicada poderão quebrar e ser projectados.
- O diâmetro externo e a espessura do acessório devem estar de acordo com a capacidade indicada da ferramenta eléctrica.** Acessórios com dimensões incorrectas não podem ser adequadamente vigiados ou controlados.
- O encaixe roscado dos acessórios deve corresponder à rosca do eixo do lixador/polidor.** Os acessórios que não correspondam ao material de montagem da ferramenta eléctrica irão ficar em desequilíbrio, vibrar excessivamente e poderão provocar a perda de controlo.
- Não utilize um acessório danificado.** Inspeccione o acessório antes de cada utilização. Por exemplo, nas mós abrasivas certifique-se de que não existem fissuras, nas almofadas de apoio procure sinais de uso excessivo ou fissuras, nas escovas de arame verifique a existência de fios soltos ou quebrados. No caso de queda da ferramenta eléctrica ou do acessório, verifique a existência de danos ou instale um acessório em bom estado. Após a inspeção e instalação de um acessório, o utilizador e quaisquer espectadores nas proximidades deverão manter-se afastados do plano do acessório rotativo. Em seguida, ligue a ferramenta eléctrica na velocidade sem carga máxima, durante um minuto. Normalmente, os acessórios danificados partem-se durante este tempo de teste.
- Utilize equipamento de protecção individual adequado.** Dependendo da aplicação, utilize protecção facial, viseiras de protecção ou óculos de protecção. Conforme adequado, utilize máscara de protecção das vias respiratórias, protecção auricular, luvas e avental de trabalho que protejam de pequenos fragmentos abrasivos ou peças. A protecção ocular deve proteger de detritos no ar, gerados por várias operações. A máscara de protecção das vias respiratórias ou o equipamento de protecção das vias respiratórias deve filtrar as partículas geradas pela operação em curso. A exposição prolongada a ruído de intensidade elevada pode dar azo a perda de audição.
- Mantenha quaisquer espectadores a uma distância segura da área de trabalho.** Qualquer pessoa que entre na área de trabalho tem de usar equipamento de protecção individual. Fragmentos de uma peça ou de um acessório danificado podem ser projectados e provocar lesões fora da área de operação mais imediata.
- Posicione o cabo fora do alcance do acessório rotativo.** Se perder o controlo, o cabo poderá ser cortado ou rasgado e a sua mão ou braço poderão ser puxados na direcção do acessório rotativo.
- Nunca pause a ferramenta eléctrica até que o acessório pare por completo.** O acessório rotativo pode prender na superfície e fazer com que a ferramenta eléctrica fique fora de controlo.
- Lime regularmente os orifícios de ventilação da ferramenta eléctrica.** A ventoinha do motor irá aspirar as poeiras para o interior da caixa e a acumulação excessiva de metal em pó pode causar perigos eléctricos.
- Não use acessórios que exijam a utilização de fluidos de refrigeração.** A utilização de água ou outros fluidos de refrigeração líquidos pode resultar em choque eléctrico ou electrocussão.
- Não ligue a ferramenta eléctrica quando a transportar junto a si.** O contacto acidental com o acessório rotativo pode prender o vestuário, puxando o acessório na direcção do seu corpo.
- Não utilize a ferramenta eléctrica perto de materiais inflamáveis.** Estes materiais podem ser incendiados por faíscas.
- Utilize pegas auxiliares sempre que estas forem fornecidas com a ferramenta.** 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.
- Os gatilhos desprotegidos não podem ser utilizados em situações em que eventuais obstruções possam manter o gatilho na posição de ligado.** Pode não conseguir desligar a ferramenta.

### Ricochete e Avisos Relacionados

- Segure firmemente a ferramenta eléctrica e posicione o seu corpo e braço de modo a oferecer resistência às forças de retorno.** Utilize sempre o punho auxiliar, se fornecido, para obter o máximo controlo possível face às reacções de torção ou de retorno durante o funcionamento. O operador poderá controlar as reacções de torção ou de retorno, se forem tomadas as devidas precauções.
- Nunca posicione a mão perto do acessório rotativo.** O acessório poderá atingir a sua mão.
- “Não se posicione na área em que a ferramenta eléctrica se irá deslocar no caso de ocorrer retorno.** O retorno irá projectar a ferramenta na direcção oposta à do movimento da mão, no ponto da obstrução.”
- “Tenha especial atenção ao trabalhar cantos, arestas afiadas, etc.** Evite agitar e obstruir o acessório. Cantos, arestas afiadas ou agitar a ferramenta tendem a obstruir o acessório rotativo e a provocar a perda de controlo ou retorno.”
- Não utilize com lâminas de trabalhar madeira para serra de corrente nem com lâminas de serra dentada.** Estas lâminas originam ricoschetes frequentes e perda de controlo.

## Instruções de segurança adicionais para operações de lixagem

- Não utilize papel de discos de lixa demasiado grande.** Ao seleccionar papel de lixa, siga as recomendações dos fabricantes. Utilizar um papel de lixa maior do que a almofada de apoio da lixa representa riscos de laceração e pode causar obstrução, ruptura do disco ou retorno.

## Instruções de segurança adicionais para operações de polimento

- Não deixe que as partes soltas da cobertura de polir ou os fios de ligação girem livremente.** Recolha ou apare os fios de ligação soltos. Fios soltos e a girar podem emaranhar-se nos dedos ou atingir a peça.

## Perigos dos acessórios

- O disco abrasivo tem de ser colocado no centro da almofada com adesivo ou um dispositivo de fixação, conforme necessário e previsto.
- 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 protecção respiratória



Use protecção para os olhos



Use protecção auricular



Leia os manuais antes de utilizar o produto



Perigo de queimadura. Superfície possivelmente quente.

(Desenho 16589525)

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

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

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

## Περιγραφή Προϊόντος

Το ασύρματο τριβείο/στιλβωτήρας είναι ένα ηλεκτρικό εργαλείο χειρός που λειτουργεί με μπαταρία και είναι εξοπλισμένο με ένα εξάρτημα. Όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται ως τριβείο, προσαρτάται ένα εξάρτημα λειάνσης για την αφάίρεση υλικών. Όταν χρησιμοποιείται ως στιλβωτήρας, προσαρτάται ένα πιο μαλακό υλικό, όπως ένας δίσκος από αφρώδες υλικό ή νήμα, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα σύστημα στιλβωσης.

## Προτεινόμενα αξεσουάρ

Τα εξαρτήματα για ένα ηλεκτρικό εργαλείο προσδιορίζονται ως στοιχεία που έχουν τοποθετηθεί εντός ή πάνω στο εργαλείο και αποτελούν τη σύνδεση εργασίας μεταξύ του εργαλείου και του αντικείμενου εργασίας. Συνήθως είναι αναλόγιμα 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 τροφύνται 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.

Τα εξαρτήματα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με ένα ασύρματο τριβείο/στιλβωτήρα είναι τα εξής: γυαλόχαρτο, δίσκοι από νήμα και αφρώδες στιλβωτικοί δίσκοι. Αυτά τα εξαρτήματα προσαρτώνται σε δίσκους ενίσχυσης με κολλητική επιφάνεια, σπειρώματα και βέλκρο. Οι απαγγίζεις και οι περιορισμοί για τη χρήση, τον τύπο, την ταχύτητα και το μέγεθος του εξαρτήματος περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο, ενώ μπορεί επίσης να περιλαμβάνονται σε άλλη τεκμηρίωση που συνοδεύει το εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε δίσκους τροχού ή δίσκους κοπής με περιστροφικά τριβεία ή στιλβωτήρες.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### Γενικοί Κανόνες Ασφάλειας

- Προειδοποίηση!** Διαβάστε όλες τις οδηγίες. Εάν δεν τηρηθούν όλες οι παρακάτω οδηγίες, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σοβαρή οινοπνευστήρας ή βλάβη. Αποθηκεύστε όλες τις Προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά. Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις οδηγίες της προειδοποιήσεως που ακολουθούν αναφέρεται στην ελεκτρικό σας εργαλείο που τροφοδοτείται από πρίζα ρεύματος (με καλώδιο) ή σε ελεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).
- Η διάθεση αυτών των πληροφοριών ασφάλειας στα άτομα που θα χειρίστούν το πρώτον αυτό αποτελεί δική σας ευθύνη.** Η μη τήρηση αυτών των προτύπων και των κανονισμών μπορεί να προκαλέσει οινοπνευστήρας ή βλάβη.
- Η εγκατάσταση, ο χειρισμός, ο έλεγχος και η συντήρηση του πρώτον 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 οινοπνευστήρας ή βλάβη.

### Ασφάλεια χώρων εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο.** Οι ακατάστατοι πάγκοι έχουν εργασίας και οι σκοτεινοί χώροι αυξάνουν τον κίνδυνο απηχυμάτων.
- Μη χειρίζεστε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Τα ελεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάρεξή της σκόνης ή των αναθυμάσεων.
- Κρατάτε σε απόσταση παιδιά και τυχόν άλλα άτομα κατά το χειρισμό ηλεκτρικών εργαλείων.** Αν αποσπαστεί 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 προκαλέστε φθορά σε καλώδια, σωλήνες, αγωγούς ή έγκαμπους σωλήνες που μπορεί να περιέχουν ηλεκτρικά καλώδια, εκρηκτικά άερια ή επιβλαβή υγρά. Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, φωτιά ή οινοπνευστήρας ή βλάβη.

### Ηλεκτρική Ασφάλεια

- Τα βύσματα των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα.** Μην τροποποιείτε ποτέ και με κανένα τρόπο το βύσμα. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογές βυσμάτων με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Η μη τροποποίηση των βυσμάτων και των αντίστοιχων πριζών μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές εστίες και ψυγεία.** Εάν το σώμα σας γειωθεί, υπάρχει αυσάνων 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.** Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήγετε ή να αποσυνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο από την πρίζα. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Κατά τη λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε εξωτερικό χώρο, 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 αποφευχθεί η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρή τοποθεσία, χρησιμοποιήστε προστατευμένη παροχή από συσκευή υπεροπτικού ρεύματος (RCD).** Η χρήση μιας RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### Προσωπική Ασφάλεια

- Κατά το χειρισμό ενός ηλεκτρικού εργαλείου, πρέπει να είστε σε ετοιμότητα, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική.** Μη χρησιμοποιείτε πλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επίπειρα ναρκωτικών ουσιών, οινοπνευμάτων ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσέξιας κατά το χειρισμό ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρή οινοπνευστήρας ή βλάβη.
- Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφάλειας.** Φοράτε πάντα προστατευτικά ματιάνια. Η χρήση εξοπλισμού ασφάλειας, όπως προστατευτική μάσκα για τη σκόνη, αντιολόσθιτικά παπούτσια, κράνος ή προστατευτικά ακοής, ανάλογα με τις συνθήκες, μειώνει τον κίνδυνο οινοπνευστήρας ή βλάβης.
- Αποφεύγετε την ενεργοτοπίση του εργαλείου κατά λάθος.** Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι κλειστός (off) πριν συνδέσετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στο διακόπτη ή στη σύνδεση ηλεκτρικών εργαλείων με το διακόπτη ανοικτό (on) αυξάνει τον κίνδυνο απηχυμάτων.
- Αφαιρείτε τα κλειδιά ρύθμισης ή άλλα κλειδιά πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Σε περίπτωση που ένα κλειδί παραμείνει σε ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, ενδέχεται να προκληθεί οινοπνευστήρας ή βλάβη.
- Μην τεντώνετε υπερβολικά το σώμα σας.** Διατηρείτε πάντα ωστή στήριξη και ισορροπία. Με τον τρόπο αυτό, θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόσπτες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλο ρούχισμα.** Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Πάστε τα μακριά μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παστούν σε κινούμενα εξαρτήματα.
- Εάν υπάρχουν διαβάσεις συσκευής για τη σύνδεση εγκατάστασην αφαίρεσης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση των συσκευών αυτών μειώνει τους κινούμενους που προκύπτουν από τη σκόνη.

- Χρησιμοποιείτε αριγτήρες 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 ασταθής και ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου.
- Αποφεύγετε την εισιτούντη και την έκθεση σε επιλαβή σκόνη και σωματίδια που δημιουργούνται από τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου.**
  - Η σκόνη που δημιουργείται από τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για λειαντή, πριόνισμα, τρόχισμα, διάτρηση και άλλες κατασκευαστικές εργασίες περιέχει χημικές ουσίες που είναι γνωστό ότι προκαλούν καρκίνο, συγγενείς βλάβες ή άλλες αναπαραγωγικές βλάβες. Ορισμένα παραδείγματα αυτών των χημικών ουσιών είναι:
    - μόλιβδος από βαθές που περιέχουν μολύβδο,
    - κρυσταλλικό πυρίτιο από τούβλα και τοιμέντο και άλλα υλικά τοιχοποιίας και
    - αρσενικό και χρώμιο από χημικά επεξεργασμένη ζυλεία.
  - Ο κίνδυνος που διατρέπεται από την έκθεση σας 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 αεριζόμενο χώρο και με εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφάλειας, όπως προστατευτικές μάσκες για τη σκόνη που είναι ειδικά σχεδιασμένες με φίλτρο συγκράτησης των μικροσκοπικών σωματιδίων.
- Αν αισθανθείτε δυσσοργία, φαγούρα ή πόνο, σταματήστε τη χρήση του εργαλείου.** Οι δονήσεις, οι επαναλαμβανόμενες κινήσεις ή άλλες θέσεις που μπορεί να είναι επιβλαβές για τα χέρια και τους βραχιόνες σας. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δονούνται 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 επαφή με τα κινούμενα εξαρτήματα του εργαλείου.** Το εργαλείο και/ή τα εξαρτήματα του μπορεί να εξακολουθούν να κινούνται για ένα μικρό διάστημα μετά την απενεργοποίησή τους προκαλώντας κίνδυνο εμπλοκής ή σωματικής βλάβης.

### 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 τα 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 επισκευάζεται.
- Πριν από οποιοδήποτε ρυθμίσεις, αλλαγή εξαρτήματων ή αποθήκευση του ηλεκτρικού εργαλείου, αποσυνδέστε το βύσμα από την ηλεκτρική τροφοδόσια.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα προστασίας περιορίζουν τον κίνδυνο τυχαίας ενεργοποίησής του εργαλείου.
- Φυλάσσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείται μακριά από παιδιά και μην επιτρέπετε να χρησιμοποιούνται εργαλεία άτομα που οποιασδήποτε έχει γενείρισον τον τρόπο χρήσης τους ή τις συγκεκριμένες οδηγίες.** Τα εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από μη εκπαιδευμένους χρήστες.
- Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχετε για ενδιέξεις κακής ευθυγράμμισης ή εμπλοκής των κινούμενων εξαρτημάτων, θραύσης τημπώντων καθώς και οποιαδήποτε άλλης κατάστασης που μπορεί να επηρέασε τη λειτουργία του εργαλείου. Αν εντοπισθεί βλάβη, το εργαλείο πρέπει να επισκευαστεί πριν από τη χρήση. Πολλά απηχήματα οφείλονται σε κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων.**
- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά.** Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία με αιχμηρά άκρα κοπής δεν μπλοκάρουν και ελέγχουν τα εικούλοτα. Διατηρείτε τα λαβές καθαρές και στεγνές για καλύτερο έλεγχο.
- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τα τρυπάνια του εργαλείου κλπ., σύμφωνα με τις οδηγίες και με τον συνιστώντα πόρτο για το συγκεκριμένο τύπο του εκάστοτε ηλεκτρικού εργαλείου, λαμβάνοντας υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και το είδος της εργασίας που πρόκειται να διεναγθεί. Εάν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για εργασίες διαφορετικές από εκείνες για τις οποίες έχει σχεδιασθεί, ενδέχεται να προκληθεί σοβαρός κίνδυνος.**

### Χρήση και Φροντίδα των Εργαλείων Μπαταρίας

- Βεβαιωθείτε 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 αποτυχημάτων.
- Η επαναφόρτιση πρέπει να διεξάγεται μόνο με το φορτιστή που συνιστά ο κατασκευαστής.** Ένας φορτιστής που μπορεί να είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο φωτιάς όταν χρησιμοποιηθεί για άλλη μπαταρία.
- Χρησιμοποιούνται τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με το ίδιο καθορισμένο πακέτο μπαταριών.** Η χρήση πακέτου μπαταριών που μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο φωτιάς και σωματικής βλάβης.
- Όταν το πακέτο μπαταριών δεν χρησιμοποιείται, διατηρήστε το μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως: συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφί, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των δύο πόλων. Το βραχυκύκλωμα των πόλων της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή φωτιά.**
- Εάν σε συνθήκες κακής χρήσης εκτιναχθεί υψρό από την μπαταρία, αποφύγετε την επαφή. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής, ξεπλύνετε με αθόφιο νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εκτινάσσεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.**
- Πριν από το ρυθμισμένης ή αλλαγή εξαρτήματων, αποσυνδέστε το πακέτο μπαταριών από το εργαλείο ή μετακινήστε το διακόπτη σε θέση κλειδώματος.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα προστασίας περιορίζουν τον κίνδυνο τυχαίας ενεργοποίησής του εργαλείου.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία υπερθέρμανούνται όταν παραμένουν σε λειτουργία εινών 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 αποδημήσετε το εργαλείο ή το τοποθετήσετε σε κούτι εργαλείων ή σε τσαντάκι μπαταριών, αποσυνδέστε το πακέτο μπαταριών.** Σε περίπτωση που το εργαλείο ενεργοποιείται ακούσια κατά την αποθήκευση ή τη μεταφορά, ενδέχεται να προκληθούν επικίνδυνες καταστάσεις, όπως υπερθέρμανση του εργαλείου. Με την ανεξέγεκτη λειτουργία του εργαλείου ενδέχεται να προκληθούν διάφοροι κίνδυνοι.
- Μη φράστε τις οπές άερα 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 και κατά συνέπεια τραυματισμός ή υλικές ζημιές.
- Το εργαλείο ενδέχεται να υπερθέρμανθει κατά τη διάρκεια συνεχόντων χρήσης ή άλλων μεγάλων κύκλων εργασίας.** Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία και αριθτήστε το εργαλείο να κρυώσει, αν κάποιο τημάτιο του υπερθέρμανθει τόσο πολύ, ώστε να μην μπορείτε να το αγγίξετε, ή να υπάρχει ένδειξη καπνού από τον κινητήρα. Αν συνέχισετε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο υπό αυτές τις συνθήκες θα προκληθεί βλάβη στο εργαλείο, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή υλικές ζημιές λόγω θερμότητας ή φωτιάς.
- Διακόψτε αμέσως τη χρήση και αντικαταστήστε τις μπαταρίες που ενδεχομένως να έχουν υπερθέρμανση κατά τη διάρκεια της χρήσης ή λειτουργίας για πολύ μικρά χρονικά διαστήματα.** Οι μπαταρίες αυτές έχουν συνήθως υποβληθεί σε πολλούς κύκλους φόρτισης /εκφόρτισης ή ενδεχομένως είναι πολλές ή κατεστραμμένες. Αν συνέχισετε να χρησιμοποιείτε μια αδύναμη μπαταρία μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή υλικές ζημιές λόγω θερμότητας, φωτιάς ή έκρηξης.

- Μην τροποποιείτε το εργαλείο αυτό, τις συσκευές ασφάλειας ή τα εξαρτήματα.** Οι μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, φωτιά ή σωματική βλάβη.
- Χρησιμοποιείτε για το μοντέλο σας μόνο τα εξαρτήματα που συνιστώνται από την Ingersoll Rand.** Εξαρτήματα που μπορεί να είναι κατάλληλα για ένα εργαλείο ενδέχεται να είναι επικίνδυνά 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 αφαιρείτε τις ετικέτες.** Αντικαθιστάτε τις φθαρμένες ετικέτες. Οι ετικέτες παρέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του προϊόντος.
- Μην αφαιρείτε τις ετικέτες.** Αντικαθιστάτε τις φθαρμένες ετικέτες. Οι ετικέτες παρέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του προϊόντος.

## Συντήρηση

- Φροντίστε ώστε η συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου να εκτελείται μόνο από καταρτισμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας μόνο ίδια ανταλλακτικά.** Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η ασφαλής λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Κατά τη συντήρηση ενός εργαλείου, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά της Ingersoll Rand και τηρείτε όλες τις Οδηγίες Συντήρησης.** Η χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτήματών ή μη τηρηθήσας των Οδηγιών Συντήρησης μπορεί να προκαλέσει κινδύνο ηλεκτροπληξίας ή σωματικής βλάβης.
- Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στη φωτιά, μην τις αποτεφρώνετε και μην τις θερμαίνετε σε θερμοκρασίες άνω των 100°C (212°F).** Η κακή μεταχείριση των μπαταριών συνιστά κινδύνο φωτιάς ή εγκαύματος από χημικές 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 κινδύνο για το περιβάλλον.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### Ειδικοί Κάνονες Ασφάλειας Προϊόντος

- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για χρήση ως τριβέιο και στιβωτήρας.** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, οδηγίες, εικόνες και προδιαγραφές που παρέχονται με το συγκεκριμένο ηλεκτρικό εργαλείο. Σε περίπτωση μη τήρησης των παρακάτω οδηγιών ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, φωτιά ή/και σοβαρός τραυματισμός.
- Το συγκεκριμένο ηλεκτρικό εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τρόχισμα, για καθαρισμό με συρματόβουρτσα ή για κοπή.** Σε περίπτωση χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες για τις οποίες δεν προορίζεται ενδέχεται να προκληθούν κινδύνοι και τραυματισμοί.
- Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δεν έχουν σχεδιαστεί ειδικά για χρήση με το συγκεκριμένο εργαλείο και δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή του.** Το γεγονός ότι ένα εξαρτήματα μπορεί να προσαρτηθεί στο ηλεκτρικό σας εργαλείο δεν ουσιαίνει ότι η χρήση του είναι ασφαλής.
- Η ονομαστική ταχύτητα του εξαρτήματος πρέπει να είναι επαρκής για τρόχισμα, για καθαρισμό με συρματόβουρτσα ή για κοπή.** Σε περίπτωση χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες για τις οποίες δεν προορίζεται ενδέχεται να προκληθούν κινδύνοι και τραυματισμοί.
- Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δεν έχουν σχεδιαστεί ειδικά για χρήση με το συγκεκριμένο εργαλείο και δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή του.** Το γεγονός ότι ένα εξαρτήματα μπορεί να προσαρτηθεί στο ηλεκτρικό σας εργαλείο δεν ουσιαίνει ότι η χρήση του είναι ασφαλής.
- Η ονομαστική ταχύτητα του εξαρτήματος πρέπει να ταιριάζει με το θηλυκό σπέριμων του τριβέου/στιλβωτήρα.** Τα εξαρτήματα που δεν ταιριάζουν με το εξαρτήματα προσαρμογής του ηλεκτρικού εργαλείου δεν θα είναι σταθερά, αλλά δυνούνται υπερβολικά και μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου.
- Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιά.** Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε κάθε εξάρτημα, όπως τους δίσκους λειανσής για τυχόν αμύγχες ή ρωμές, το δίσκο ενίσχυσης για ρωμές, φθορές ή ζημιές και τη συρματόβουρτσα για τυχόν χαλάρα ή κατεστραμμένη σύρματα. Σε περίπτωση πάσχοντας του ηλεκτρικού εργαλείου ή εξαρτήματος, ελέγχετε εάν έχει προκληθεί κάποια ζημιά ή τοποθετήστε ένα κανούριο εξάρτημα. Μετά τον ελέγχο και την τοποθέτηση ενός εξαρτήματος, ο χειριστής και τυχόν παριστάμενα άτομα πρέπει να απομακρύνονται από το περιστρέφομενο εξάρτημα και το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να ενεργοποιείται σε μόνιμη ταχύτητα χωρίς φορτί για ένα λεπτό. Κατά τη διάρκεια αυτής της δυκιμαστικής λειτουργίας τα εξαρτήματα που έχουν υποστεί βλάβη συνήθως αποσυναρμολογούνται.
- Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας.** Χρησιμοποιείτε μάσκα προσώπου ή προστατευτικά γυαλιά, ανάλογα με την εργασία που προκείται να εκτελέσετε. Χρησιμοποιείτε μάσκα για τη σκόνη, προστατευτικά ακοής, γάντια και ποδιά έργασιας για προστασία από μικρά αντικείμενα που εκτινάσσονται κατά τη λειτήση ή θραύσματα από τα τεμάχια εργασίας. Τα προστατευτικά γυαλιά θα πρέπει να παρέχουν προστασία από υπολείμματα υλικών που εκτινάσσονται κατά την εκτέλεση διαφόρων εργασιών. Η μάσκα για τη σκόνη ή η αναπνευστική συσκευή θα πρέπει να φιλτράρει τα σωματίδια που παράγονται κατά τη διάρκεια των εργασιών. Η προστατευτική συγχώνευση ενδέχεται να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Τα παριστάμενα άτομα θα πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση ασφαλείας από το χώρο εργαλείου.** Τα άτομα που εισέρχονται στο χώρο εργασίας πρέπει να χρησιμοποιούν εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Θραύσματα από τα τεμάχια εργασίας ή τα εξαρτήματα που έχουν σπάσει ενδέχεται να εκτινάσσονται σε μεγάλες αποστάσεις, ακόμη και πέρα από το χώρο εργασίας και να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Τοποθετήστε το καλώδιο σε απόσταση ασφαλείας από το περιστρέφομενο εξάρτημα.** Εάν χάστε τον ελέγχο, υπάρχει κινδύνος ποτίσματος από το περιστρέφομενο εξάρτημα.
- Μην αφίνετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο στο δάπεδο, εάν δεν έχει πρώτη ακινητοποιηθεί πλήρως.** Το περιστρέφομενο εξάρτημα μπορεί να φρηνωθεί στο δάπεδο με αποτέλεσμα να χάστε τον ελέγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Καθαρίζετε τακτικά τους αεραγωγούς του εργαλείου.** Ο ανεμιστήρας του κινητήρα τροβάδι θησαυρίζει στη σκόνη μέσα στο περιβλήμα και η υπερβολική ουσιώρευση σκόνης από τα μεταλλικά υλικά μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που απαιτούν υγρά ψυκτικά.** Η χρήση νερού ή άλλων ψυκτικών μπορεί να προκαλέσει ενδέχεται να προκαλέσει ψυκτική βλάβη.
- Μη λειτουργείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν τα κουβαλάτε.** Σε περίπτωση ακούσιας επαφής με το περιστρέφομενο εξάρτημα, μπορεί να πιστοποιηθεί την ρούχα σας και να εισωρίζει το εξάρτημα στο σώμα σας.
- Μην ενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν βρίσκεται κοντά σε έψφλεκτα υλικά.** Τυχόν σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν ανάρεξη των υλικών αυτών.
- Χρησιμοποιείτε τις βοηθητικές λαβές όταν παρέχονται μαζί με το εργαλείο.** Σε περίπτωση απώλειας ελέγχου μπορεί να προκληθεί σωματική βλάβη.
- Όταν χρησιμοποιείται μια διάταξη ανάρτησης, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένη.** Η μη ασφαλίση της μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου, απρόβλεπτη κίνηση ή πτώση του εργαλείου.
- Μην πλησιάζετε το σημείο συγκράτησης μεταξύ της ράβδου αντιρράσης ή των λαβών στήριξης και οποιουδήποτε σταθερού αντικειμένου στην περιοχή εργασίας.** Μπορεί να προκληθεί σύνθλιψη ή άλλος τραυματισμός.

- Οι εκτεθεμένοι ρυθμιστές ταχύτητας δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται όπου τυχόν εμπόδια μπορεί να διατηρήσουν το ρυθμιστή ταχύτητας στη θέση «ενεργοποίησης». Ενδέχεται να μην μπορείτε να απενεργοποιήσετε το εργαλείο.

#### Εκτίναξη προς τα πίσω και σχετικές προειδοποιήσεις

- **“Κρατάτε σταθερά τη ηλεκτρικό εργαλείο και τοποθετείτε το σώμα και το βραχίονά σας με τέτοιο τρόπο, ώστε να αντιστέκεστε στην εκτίναξη του εργαλείου προς τα πίσω.** Χρησιμοποιείτε πάντα μια βοηθητική λαβή, εφόσον υπάρχει, για μέγιστο δυνατό έλεγχο σε περίπτωση εκτίναξης του εργαλείου προς τα πίσω ή αντιδρασης ροπής κατά την έναρξη λειτουργίας. Ο χειριστής μπορεί να ελέγχει την αντιδραση ροπής ή την εκτίναξη του εργαλείου προς τα πίσω, εάν έχει λάβει τα απαραίτητα μέτρα.”
- **Μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας κοντά στο περιστρεφόμενο εξάρτημα.** Το εξάρτημα ενδέχεται να εκτίναξθεί προς τα πίσω και να χτυπήσει το χέρι σας.
- **Μην τοποθετείτε στο σημείο προς το οποίο ενδέχεται να εκτίναξθεί τη ηλεκτρικό εργαλείο.** Κατά την εκτίναξη, το εργαλείο μετακινείται προς την αντιθέτη κατεύθυνση από εκείνη προ την οποία κινείται ο δίσκος κατά την εμπλοκή.”
- **“Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προεκτικοί όταν εκτελείτε εργασίες σε γωνίες, αιχμηρές άκρες κ.λπ.** Αποφεύγετε τις απότομες κινήσεις και προσέρχετε να μην πιστείτε το εξάρτημα σα κάποια προεξόχη. Οι γωνίες, οι αιχμηρές άκρες ή οι απότομες κινήσεις προκαλούν συνήθως εμπλοκή του περιστρεφόμενου εξαρτήματος, με αποτέλεσμα να χαθεί ο έλεγχος του εργαλείου ή να εκτίναξθεί το εργαλείο προς τα πίσω.”
- **Μην τοποθετείτε λεπίδες χυλογλυπτικής αλυσίδας πριονιού ή οδοντωτές λεπίδες πριονιού.** Οι λεπίδες αυτές προκαλούν συχνά εκτίναξη του εργαλείου προς τα πίσω και απώλεια ελέγχου.

#### Πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας για διαδικασίες λείανσης

- **Μην χρησιμοποιείτε γυαλόχαρτο για δίσκους λείανσης υπερβολικά μεγάλους μεγέθους.** Για την επιλογή του γυαλόχαρτου, ακολουθείτε τις συστάσεις του κατασκευαστή. Εάν χρησιμοποιείτε γυαλόχαρτο που προεξέχει από το δίσκο λείανσης, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και μπορεί να προκληθεί εμπλοκή, φθορά του δίσκου ή εκτίναξη προς τα πίσω.

#### Πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας για διαδικασίες στίλβωσης

- **Μην αφίνετε χαλαρά τμήματα του σπόγου στηλβωσης ή τα σχινιά σύνδεσης να περιστρέφονται ελεύθερα.** Τακτοποιήστε ή κόψτε τυχόν χαλαρά σχινιά σύνδεσης. Τα χαλαρά και περιστρεφόμενα σχινιά σύνδεσης μπορεί να εμπλακούν στα δάχτυλά σας ή στα τεμάχια εργασίας.

#### Κίνδυνος σχετικού με τα εξαρτήματα

- Ο δίσκος λείανσης θα πρέπει να τοποθετείται στο κέντρο του μαξιλαριού με διάταξη πρόσφυσης ή ασφάλισης όπως απαιτείται και προορίζεται.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι προφυλάξεις και οι προειδοποιήσεις ασφαλείας των κατασκευαστών εξαρτημάτων, οι περιορισμοί λειτουργίας και οι οδηγίες εγκατάστασης και τοποθέτησης, εκτός αν έρχονται 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 ανανευστικού



Φοράτε προστατευτικά μάτιών



Φοράτε προστατευτικά ακοής



Διαβάστε τα εγχειρίδια προτού Φέστε σε λειτουργία το προϊόν



Κίνδυνος εγκαυμάτων. Η επιφάνεια ενδέχεται να είναι πολύ θερμή.

(Σ.χ. 16589525)

#### Πληροφορίες Ασφάλειας - Επεξήγηση των Λέξεων των Σημάτων Ασφαλείας

<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>	Δηλώνει μία άμεσα επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποτραπεί, θα προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>	Δηλώνει ενδέχομενη επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποτραπεί, θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	Δηλώνει ενδέχομενη επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποτραπεί, ενδέχεται να προκαλέσει ελαφρό ή μέτριο τραυματισμό ή υλικές ζημιές.
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b>	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

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

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

Λήψη εγχειριδίων μπορεί να γίνει από την ηλεκτρονική διεύθυνση [ingersollrandproducts.com](http://ingersollrandproducts.com) Για επικοινωνία, απευθύνθετε στο πλησιέστερο γραφείο ή διανομέα της **Ingersoll Rand**.

## Opis Izdelka

Brežični brusilnik/polirnik je ročno akumulatorsko električno orodje, opremljeno s pripomočkom. Ko orodje uporabljate kot brusilnik, nanj pritrیدte ploščo, ki ga lahko uporabljate s polirnim sredstvom.

## 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.

Pripomočki, ki se lahko uporabljajo z brežičnim brusilnikom in polirnikom, so smirkov papir ter volnene in penastne polirne plošče. Te pripomočke se namesti na pritrdilne ali navojne plošče oz. podporne plošče s pritrdilnim ježkom. Priporočila in omejitve glede uporabe pripomočkov, njihovih vrst, hitrosti in velikosti so vključene v ta priročnik, najdete pa jih lahko tudi v drugi dokumentaciji, priloženi orodju. Za delo z ekscentričnim brusilnikom ali polirnikom ne uporabljajte brusilnih ali rezalnih plošč.



## Splošne Informacije o Varnem Ravnjanju z Izdelkom

- Opozorilo!** Preberite vsa navodila. 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 (brežično) orodje na baterijsko napajanje.
- 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 (lokálnimi, 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 temačna delovna področja kar kličejo nesrečo.
- Orodji ne uporabljajte v eksplozivnih ozračjih, na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.** Orodje lahko med uporabo povzroči iskre, ki lahko vžgejo 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 vtičača. Ne uporabljajte prilagođilnih vmesnikov za vtič ozemljenih orodij.** Nespremenjeni vtičači in ustrezone 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 ravnjajte previdno.** Orodja nikoli ne prenašajte ali vlecite za kabel. Nikoli ne izvlecite vtičača iz vtičnice z vlečenjem kabla. Kabel lahko poškodujejo vročina, razna olja, ostri robovi ali premični deli. Poškodovani kabli ali kabli z zankami povčajo 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 vlažnih razmerah, uporabite napajanje z napravo na diferenčni tok (RCD-stikalo).** 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 zaščitno opremo.** Vedno uporabljajte zaščitna očala. Po potrebi glede na razmere za preprečevanje telesnih poškodb uporabite osebno varnostno opremo, npr. prašna masko, varnostne čevlje, ki ne drsijo, čelado in pripomočke za zaščito sluhu.
- Preprečite nenameren zagon orodja.** Preden vključite kabel v električno omrežje, zagotovite, da je stikalo v položaju off (izključeno orodje). Nošenje orodja s prstii na stikalu ali priključitev orodja na omrežje z vključenim stikalom kar kliče po nesreči.
- Preden vključite orodje, odstranite nastavitevni 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 uravnoveženem položaju. To omogoča boljši nadzor v nepričakovanih situacijah.
- Nosite ustrezena oblačila.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Dolge lase zavarujte na primeren način. Pazite, da bodo lasje, deli oblačila in 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.
- S pomočjo spon ali na druge praktične načine pritrđite obdelovanec na trdno podporo.** Držanje obdelovanca z rokami ali težo telesa ni stabilno in lahko povzroči izgubo nadzora.
- Izogibajte se izpostavljenosti in vdihavanju 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:
  - svinec, ki ga vsebujejo nekateri barve,
  - kremen v kristalni oblikah, ki ga vsebujejo opeke, cement in drugi gradbeni izdelki, in
  - arzen in krom, ki ga lahko vsebuje kemično obdelan stavbnik les.
- Ogrženost 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 krajsi čas nadaljujejo z delovanjem, zato obstaja nevarnost zapletanja ali druge telesne poškodbe.

## Uporaba in Vzdrževanje Orodja

- **Pri uporabi orodja ne pritiškajte preveč. Uporabljaljte 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 uporabljaljte orodja, če ga s stikalom ni mogoče vključiti/izključiti.** Orodje, ki ga ni mogoče upravljati s stikalom, je nevarno in potrebuje popravilo.
- **Pred izvajanjem nastavitev, menjavo dodatne opreme ali shranjevanjem orodja izvlecite vtikač iz električnega omrežja.** 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.
- **Orodje vzdržujte. Zagotovite, da so premični deli pravilno naravnani, ne prihaja do zatikanja, ni nobenih polomljenih delov ali drugih okvar, ki bi lahko vplivale na delovanje orodja. Če je orodje poškodovano, ga je treba servisirati pred nadaljnjo uporabo.** Stroški nesreč se posledica slabovzdrževanega orodja.
- **Rezilne robove 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, potreboščine in svedre oz. nastavke orodja itn. uporabljaljte 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.

## Uporaba in Vzdrževanje Baterijskega Orodja

- **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 kljete nesrečo.
  - **Baterijski vložek polnite le s polnilcem, ki ga določa izdelovalec.** Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto baterije lahko povzroči požar, če se uporabi za drugo vrsto baterije.
  - **Orodje uporabljaljte vedno le z baterijskimi vložki, ki so posebej določeni za to orodje.** Uporaba druge vrste baterije lahko povzroči nevarnost telesne poškodbe in požara.
  - **Ko baterijski vložek ni v uporabi ga hranite daleč od kovinskih predmetov, kot: papirne sponke, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali druge majhne predmete, ki lahko povežejo priključka baterije.** Kratek stik med priključki baterije lahko povzroči ožganine ali požar.
  - **Če se zaradi neustreznega ravnanja z orodjem iz baterije izločijo snovi, pazite, da ne pridejo v stik s kožo.** Če pridejte v stik s snovjo, sperite prizadeti del vodo.
  - **Če snov pride v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo in poiščite medicinsko pomoč.** Tekočina iz baterije lahko povzroči draženje ali ožganine.
  - **Pred nastavljanjem ali zamenjavo 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 kako drugače prepričeno njegovo vrtenje.** Če pride do tega, izkllopite orodje. Če v takšnem stanju napajanje ni prekinjeno, lahko pride do pregrejte, dima ali požara, ki lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.
  - **Pred shranjevanjem orodja oz. odlaganjem orodja v zabol ali torbo za orodje baterijo odklopite iz orodja.** Naključen zagon med shranjevanjem ali prevozom lahko povzroči številna nevarna stanja, npr. pregrejte orodja. Nenadzorovano delovanje orodja lahko povzroči različne nevarnosti, npr. pregrejte, dim ali požar.
  - **Ne blokirajte luknenj za hlajenje z zrakom v ohiju, ker lahko sicer pride do pregrejanja orodja.** Uporabljanje orodja v takšnem stanju lahko privede do pregrejanja, dima ali požara, ki lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.
  - **Orodje se lahko med neprekinitnjivo 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.
  - **Nemudoma prenehajte z uporabo in zamenjajte baterijo, ki se je med uporabo prekomerno segrela ali ki omogoča le kratek čas uporabo.** Navadno imajo te baterije za seboj veliko ciklov polnjenja/praznjenja ali pa so stare oziroma poškodovane. Nadaljevanje uporabe poškodovane baterije lahko privede 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.
  - **Uporabljaljte 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 že vedno neovirano izključite orodje.** Neupoštevanje teh priporočil lahko povzroči telesne poškodbe.
  - **Ne odstranjujte oznak z izdelka.** Poškodovane oznake takoj zamenjajte.
- Oznake nudijo informacije, ki so potrebne za varno uporabo izdelka.

## Servisiranje

- **Vaše orodje naj servisira le usposobljen serviser, ki uporablja identične nadomestne dele.** Na ta način boste zagotovili varnost orodja.
- **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 opeklne 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

- **To električno orodje se lahko uporablja kot brusilnik ali polirnik.** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in specifikacije, ki jih prejmete s tem orodjem. Neupoštevanje spodaj navedenih navodil lahko povzroči udar električnega toka, požar in/ali resne telesne poškodbe.
- **Opravila, kot so grobo brušenje, krtačenje ali rezanje žic, niso priporočljiva za to orodje.** Opravila, za katera orodje ni bilo izdelano, lahko povzročijo nevarnost in telesne poškodbe.
- **Ne uporabljajte pripomočkov, ki niso posebej izdelani in jih proizvajalec orodja ne priporoča.** Če je možno pripomoček pritrdirti na orodje, to še ne pomeni, da je varen za uporabo.
- **Nominalna hitrost pripomočka mora biti najmanj enaka največji hitrosti, označeni na električnem orodju.** Pripomočki, ki delujejo hitreje od svoje nominalne hitrosti, se lahko zlomijo in razletijo.
- **Zunanji premer in debelina vašega pripomočka morata biti v območju vašega orodja.** Nepravilno velikih pripomočkov ni možno ustrezno nadzirati.
- **Pripomočki z navojnim nastavkom se morajo prilegati navaju brusilnega/polirnega vretena.** Pripomočki, ki ne ustrezajo montažni opremi orodja, ne bodo uravnoteženi, močno bodo vibrirali in lahko povzročijo izgubo nadzora.
- **Ne uporabljajte poškodovanih pripomočkov.** Pred vsako uporabo preglejte pripomočke, kot so abrazivna kolesa za zlome in razpoke, podporno ploščo za razpoke, zlome ali prekomerno obravo in žičnato krtaco za zrahljane ali zlomljene žice. Če vam električno orodje ali pripomoček pada na tla, ga temeljito preglejte za poškodbe in po potrebi na orodje namestite nepoškodovan pripomoček. Po pregledu in namestitvi pripomočka se morate vi in ostale osebe v bližini oddaljiti od ravnine vrtenja pripomočka in za eno minuto vključiti električno orodje pri največji hitrosti brez obremenitev. Če so pripomočki poškodovani, se običajno med tem preskusnim časom zlomijo.
- **Nosite posebno zaščitno opremo.** Glede na uporabo uporabite obrazno zaščito, varovalne naočnice ali očala. Po potrebi nosite protiprašno masko, glušnike, rokavice in delovno opremo, ki vas lahko obvarujejo pred majhnimi razdeljivimi delci ali delci obdelovanca. Zaščita za oči vas mora obvarovati pred letečimi delci, ki nastajajo med različnimi opravili. Protiprašna maska in dihalni aparat morata filtrirati delce, ki nastajajo med delom. Daljša izpostavljenost močnemu hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- **Ostatljive osebam ne dovolite v bližino delovnega območja.** Dorkoli, ki vstopa na delovno območje, mora nositi posebno zaščitno opremo. Delci obdelovanca ali zlomljene pripomočke lahko letijo naokrog in povzročijo poškodbe izven neposrednega delovnega območja.
- **Kabel umaknite proč od vrtečega se brusa.** Če izgubite nadzor, se lahko kabel prereže ali zataknje, roko ali dlan pa vam lahko vpotegne v vrteči se pripomoček.
- **Nikoli ne odlagajte električnega orodja, dokler se pripomoček popolnoma ne ustavi.** Vrteči se pripomoček lahko zgrabi površino in vam izvleče orodje, tako da izgubite nadzor.
- **Redno čistite zračne odprtine električnega orodja.** Ker se na ventilatorju motorja kopijo prah iz ohišja in prašnati kovinski delci, obstaja električna nevarnost.
- **Ne uporabljajte pripomočkov, za katere so potrebna tekoča hladiva.** Uporaba vode ali drugih tekočih hladiv lahko povzroči električni udar.
- **Električnega orodja ne vključite, ko ga nosite ob strani.** Če se nehote dotaknete vrtečega pripomočka, se lahko vanj zataknje vaša oblačila in pripomoček lahko potegne proti vašemu telesu.
- **Električnega orodja ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov.** Iskre lahko zanetijo te materiale.
- **Uporabite pomožne ročice, ki so priložene orodju.** Če izgubite nadzor nad orodjem, lahko pride do telesne poškodbe.
- **Ce uporabljajte obešalnik, zagotoviti da je stroj varno pritrjen.** Neuspešna pritriditev lahko povzroči izgubo nadzora, neprizakovano gibanje ali padec orodja.
- **Zaradi nevarnosti stisnjanja se morate izogibati stiku med reakcijskim drogom ali podpornim ročajem in katerimkoli fiksним objektom v delovnem področju.** Lahko povzroči stisnjanje ali druge poškodbe.
- **Izpostavljenih krmilnih ventilov ne smete uporabljati tam, kjer bi lahko zaradi ovir krmilni ventil ostal v položaju "on" (vključeno).** Orodja morda ne bo mogoče izključiti.

### Povratni sunek in ustrezna opozorila

- **Močno držite za ročaj električnega orodja in svoje telo in roko postavite tako, da se lahko uprete povratnim sunkom.** Zmeraj uporabljajte pomožni ročaj, če je na voljo, da boste imeli največji možni nadzor nad povratnimi ali navornimi sunki, ki se lahko pojavitjo med zagonom. Upravljačev lahko z ustreznim ukrepi nadzira navorne reakcije ali povratne sunke.
- **Dlani nikoli ne približujte vrtečemu se pripomočku.** Pripomoček lahko zaradi povratnega sunka udari vanjo.
- **Telesa ne približujte predelu, kamor se lahko orodje premakne zaradi povratnih sunkov.** Povratni sunek lahko v trenutku zagozditve premakne orodje v nasprotni smeri gibanja koles.
- **Pri obdelavi kotov, ostrih robov itd. bodite izredno previdni.** Pazite, da se vam pripomoček med delom ne odbija ali zatika. Kot, ostri robovi ali poskakovanje včasih zablokirajo vrteči se pripomoček in povzročijo izgubo nadzora ali povratni sunek.
- **Na orodje ne montirajte verižne žage, rezila za lesorez ali zobatega rezila.** Takšna rezila redno povzročajo povratne sunke in izgubo nadzora.

### Dodatna varnostna opozorila za brušenje s smirkovim papirjem

- **Ne uporabljajte prekomerno velikega diska smirkovega papirja.** Pri izboru smirkovega papirja upoštevajte navodila proizvajalca. Večji smirkovi papirji, ki molijo prek diska, predstavljajo nevarnost telesnih poškodb in lahko povzročijo zatikanje, trganje diska ali povratni sunek.

## Dodatna varnostna opozorila za poliranje

- Ne dovolite, da se nepritrjen del polirnega pokrova ali njegovih priključnih vrvi prosti vrti.** Zataknite ali odrežite morebitne nepritrjene vrvi. Nepritrjene in vrteče se priključne vrvi se vam lahko zapletejo med prste ali zataknijo za obdelovane.

## Nevarnosti, povezane z uporabo pripomočkov

- Brusilni kolut se mora nahajati točno na sredini plošče s pritrdilno ali zaklepalno napravo, ki ustreza zahtevam.
- 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 pripomocke za zaščito sluha



Pred uporabo izdelka preberite príročnike



Nevarnost opeklin.  
Površina je lahko vroča.

(Risba: 16589525)

#### 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.**

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

Priročnike lahko snimate s spletnne strani [ingersollrandproducts.com](http://ingersollrandproducts.com)

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

## Popis Výrobku

**Bezdrôtová brúška/leštička je ručné elektrické náradie napájané z batérie a vybavené príslušenstvom.** Ak sa nástroj používa ako brúška, súčasťou dodávky je brúsne príslušenstvo na odstránenie materiálu. Pri použití nástroja ako leštičky je súčasťou dodávky mäkšie príslušenstvo, napr. penová alebo vlnená podložka, ktorá môže byť použitá s leštiacou pastou.

## 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 doporučania výrobcu príslušenstva. Nedodržanie týchto varovaní môže spôsobiť smrť alebo väčšie zranenie.

Medzi príslušenstvo, ktoré môže byť použité s bezdrôtovou brúškou a leštičkou, patrí šmigľový papier a vlnené a penové leštiace podložky. Toto príslušenstvo sa montuje na oporné podložky s lepidlom, závitmi alebo suchým zipom. Požiadavky a obmedzenia súvisiace s použitím, typom, rýchlosťou a veľkosťou príslušenstva nájdete v tomto návode a môžu byť tiež súčasťou ostatnej literatúry dodávanej s nástrojom. S rotačnou brúškou alebo leštičkou sa nesmú používať brúsne ani rezné kotúče.

## VAROVANIE

### Všeobecné Bezpečnostné Pravidlá

- Výstraha!** Prečítajte si všetky pokyny. Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže viest' k vzniku zásahu el. Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti, prúdom, požiaru a/alebo väčšieho 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).
- Ste povinní sprístupniť tiebezpečnostné 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 prit'ahujú nehody.
- Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, ako napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
- Počas práce s elektrickým náradím by sa mali deti a okolo stojaci zdržiavat' mimo pracovného priestoru.** Odvedenie pozornosti môže spôsobiť neschopnosť ovládania.
- Dajte pozor na zaspanie, skryté predmety a ďalšie riziká, ktoré sa môžu vyskytnúť vo vašom pracovnom prostredí. Nedotýkajte sa ani nepoškodzujte káble, privádzace, 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 e. prúdom.
- Vyhnite sa kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú trubky, žiarice, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, existuje zvýšené riziko zásahu el. prúdom.
- El. náradie nevyušťujte 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, tahanie alebo vyt'ahovanie el. náradia zo zástrčky. Kábel chránte pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zauzlené káble zvyšujú riziko zásahu el. prúdom.
- Ked' používate el. náradie v exteriéri, používajte predĺžovací kábel vhodný pre takéto použitie.** Použitie káblu vhodného pre použitie v exteriéri znižuje riziku zásahu el. prúdom.
- Ak sa nedá vyhnúť práci s elektrickým náradím vo vlhkom 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 väčšie zranenie.
- Používajte ochranné pomôcky.** Vždy nosť ochranu na oči. Bezpečnostné pomôcky, ako je prachová maska/respirátor, protišmykové bezpečnostné topánky, tvrdá čiapka/príbla alebo ochrana sluchu/sľúchadla pre primerané prostredie zníži výskyt zranení.
- Zabráňte náhodnému spusteniu náradia.** Pred zapojením el. náradia do zásuvky sa uistite, že vypínač je vypnutý. Prenášanie el. náradia s prstom na vypínač alebo zapájanie zapnutého el. náradia môže spôsobiť nehodu.
- Pred spustením el. náradia odstraňte všetky nastavovacie klúče alebo momentové klúče.** Klúč alebo momentový klúč, ktorý zostal pripojený k rotačnej časti el. náradia, môže spôsobiť zranenie.
- Neprečerňujte 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 častí. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachoť do pohyblivých častí.
- Ak sú v dispozícii zariadenia na pripojenie odsvádzania prachu a zberných nádob, zabezpečte, aby boli pripojené a správne používané.** Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo súvisiace s prachom.
- Na zabezpečenie a upovenenie 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.
- Nevyušťujte sa pôsobeniu ani nevdychujte škodlivý prach a častočky vytvorené el. náradím.**
  - V niektorých prípadoch môže prach vytvorený pri tryskaní pieskom, rezani, brusení, vŕtaní a ďalších stavebných aktivitách obsahovať

chemikálie spôsobujúce rakovinu, genetické chyby alebo ďalšie reprodukčné problémy. Niektoré príklady takýchto chemikálií sú:

- olovo z farieb na báze olova,
- kryštaličký kremík z tehála a cementu a ďalších stavebných produktov,
- arzén a chróm z chemicky upravených drevených trámov.
- Miera rizika sa liší v závislosti od toho, ako často vykonávate tento typ práce. Riziko expozicie chemikáliám znížite nasledovne: pracujte v dobre vetranom priestore, používajte schválené bezpečnostné vybavenie, napr. masky proti prachu/respirátory, ktoré sú navrhnuté špeciálne na odfiltrovanie mikroskopických častíc.
- **Ak máte nepríjemné pocity, 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 vibráciu. 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.
- **Vyhnite sa kontaktu s pohyblivými časťami náradia.** Náradie a/alebo jeho príslušenstvo sa môžu ešte krátko po vypnutí pohybovať, zamotáť sa a spôsobiť poranenie.

### Použitie a Starostlivosť\* o el. Náradie

- **El. náradie nepretážajte. 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.
- **Pred akýmkoľvek nastaveniami, výmenou príslušenstva alebo skladovaním náradia odpojte el. náradie od zdroja energie.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížia riziko náhodného spustenia náradia.
- **Nečinné el. náradie skladajte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré s ním alebo s týmito pokynmi nie sú oboznámené, aby ho používali.** V rukách neškolených osôb je náradie nebezpečné.
- **El. náradie udržiavajte. Kontrolujte nesprávne vycentrovanie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie častí alebo akýkoľvek iný stav, ktorý by mohol ovplyvniť činnosť el. náradia. V prípade poškodenia treba el. náradie pred ďalším použitím opraviť.** Mnohé nehody sú spôsobené nesprávne udržiavaním el. náradí.
- **Udržiavajte rezné náradie ostre a čisté.** Správne udržiavajte náradie s ostrými hranami je menej náhylné na zaseknutie a je ľahšie ovládateľné. Rukoväte udržiavajte čisté a suché, aby ste si zachovali kontrolu nad náradím.
- **El. náradie, príslušenstvo a nástavce náradia používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom určeným pre konkrétny typ el. náradia, pričom zohľadňujte pracovné podmienky a prácu, ktorú treba vykonať.** Použitie el. náradia na činnosti odlišné od zamýšľaných by mohlo spôsobiť nebezpečnú situáciu.

### Použitie a Starostlivosť\* o Náradie na Batérie

- **Pred vkladáním akumulátora zabezpečte, aby bol vypínač vypnutý.** Vkladanie akumulátora do el. náradia so zapnutým vypínačom vyvolá nehodu.
- **Nabijajte iba nabíjačkou určenou výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora, môže pri použíti s iným akumulátorom spôsobiť požiar.
- **El. náradie používajte iba so špeciálne určenými akumulátormi.** Použitie akéhokoľvek iného akumulátora môže spôsobiť riziko zranenia a požiaru.
- **Ak akumulátory nie sú v prevádzke, držte ich mimo iných kovových predmetov ako sú napríklad: papierové sponky, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré môžu navzájom spojiť a tým skratovať elektrické póly akumulátorov.** Skratovanie elektrických pólov akumulátorov môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- **Za nepriaznivých podmienok môže z akumulátorov vytiekať kvapalina; vyhinite sa kontaktu s ňou. V prípade náhodného kontaktu dané miesto opálenie vodou. Ak sa kvapalina dostane dokonca do očí, vyhľadajte lekársku pomoc.** Kvapalina vytiečená z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
- **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, keď je motor nástroja kriticky pretážený, zabrdený 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 újmom na zdraví alebo na majetku.
- **Odpojte jednotku batériei z nástroja alebo prepnite spínač do uzamknutej polohy vypnutia pred vykonaním akýchkoľvek úprav alebo výmenou príslušenstva.** Náhodné spustenie počas uskladnenia nástroja alebo prepravy môže spôsobiť niekoľko rizikových podmienok vrátane prehriateho nástroja. Nekontrolované narabanie s nástrojom môže spôsobiť rôzne nebezpečenstvá vrátane žiaru, dymu a požiaru.
- **Neblokujte dierky pudzra pre priečod chladiaceho vzdchu, pretože by sa mohol nástrój prehriat.** Používanie nástroja v takomto stave môže mať za následok žiar, dym alebo požiar s újmom na zdraví alebo na majetku.
- **Nástrój sa môže prehriat pri súvisom používania alebo pri iných významných pracovných cykloch.** Okamžite zastavte prevádzku a nechajte nástrój vychladnúť, ak sa niektorá časť prístroja príliš prehreje a nebude sa dať chýtiť alebo ak začne z motora vychádzať dym. Pokračovanie v používaní nástroja za týchto podmienok spôsobi 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 príliš prehreje pri používaní alebo ak má veľmi krátky 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.** Neoborné 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 použíti rukavíc dbajte na to, aby dané rukavice umožňovali ľahké uvoľnenie spúšťacieho mechanizmu.** Môže dôjsť k poranieniu osôb.
- **Neodstraňujte akéhokoľvek štítky a označenia z náradia. Poškodený štitok a označenie vždy vymeňte.** Štítky a označenia obsahujú informácie potrebné na bezpečné použitie výrobku.

**Servis**

- Servis el. náradia dajte vykonať kvalifikovanej osobe, ktorá používa iba identické náhradné diely.** Tako zabezpečíte zachovanie bezpečnosti el. náradia.
- 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, spalovaniu či ohrevu nad 100 °C (212 °F).** V prípade nesprávneho zaobchádzania batérie predstavujú riziko požiaru alebo chemických spálení.
- Batérie recyklujte alebo zlikvidujte 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**

- Toto elektrické náradie je určené na používanie ako brúška alebo leštička.** Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, ilustrácie a technické údaje priložené k tomuto elektrickému náradiu. Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže viesť k zásahu elektrickým prúdom, požiaru, resp. väčšiemu zraneniu.
- S týmto elektrickým náradím sa neoporučá vykonávať úkony, ako je používanie zdršňovacieho zariadenia alebo železnej kefy alebo rezanie.** Úkony, na ktoré toto elektrické náradie nebolo skonštruované, môžu predstavovať riziko a spôsobiť zranenie.
- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je špeciálne určené a odporúčané výrobcom náradia.** Samotná skutočnosť, že príslušenstvo sa dá pripojiť k elektrickému náradiu, nezaručuje bezpečnú prevádzku.
- Menovité otáčky príslušenstva musia byť minimálne rovné maximálnej rýchlosťi označenej na elektrickom náradí.** Príslušenstvo idúce rýchlosťi ako jeho menovitý otáčky sa môže zlomiť a odletieť.
- Vonkajší priemer a hrúbka príslušenstva musia splňať menovité údaje elektrického náradia.** Príslušenstvo s nesprávnu velkosťou nemôžno adekvátnie chrániť alebo kontrolovať.
- Závitové upevnenie príslušenstva sa musí zhodovať so závitom vretena brúsky/leštičky.** Príslušenstvá, ktoré sa nezhodujú s upevňovacím zariadením elektrického náradia, budú mať nevyvážený chod, nadmerne vibrovať a môžu spôsobiť stratu kontroly.
- Nepoužívajte poškodené príslušenstvo.** Pred každým používaním skontrolujte príslušenstvo, ako sú brúšne kotúče, či nie je naštiepené, prasknuté, či oporné podložky nie sú prasknuté, netrhajú sa alebo nie sú nadmerne opotrebované, či železnej kefy nemajú volné alebo prasknuté dráty. Ak elektrické náradie alebo príslušenstvo spadne, skontrolujte ich, či nie sú poškodené alebo nainštalujte nepoškodené príslušenstvo. Po kontrole a nainštalovaní príslušenstva, sa vy a okolostojaci združte mimo rovinu rotujúceho príslušenstva a nechajte bežať elektrické náradie pri maximálnych otáčkach bez zaťaženia po dobu jednej minúty. Poškodené príslušenstvo sa počas tejto skúšobnej doby obýcajme zlomí.
- Noste osobné ochranné vybavenie.** V závislosti od použitia používajte tvárový štít alebo ochranné okuliare. V príslušnom prípade noste prachovú masku, ochranu sluchu, rukavice, pracovnú zásteru schopnú zastavenia malých úlomkov brušiva alebo obrobku. Ochrana očí musí byť schopná zastaviť odlietavajúce nečistoty vznikajúce pri rozličných úkonoch. Prachová maska a dýchacia maska musia byť schopné filtrovania čiastočiek vznikajúcich pri prevádzke. Dlhšie vystavenie hluku s vysokou intenzitou môžete spôsobiť stratu sluchu.
- Zaistite, aby okolo stojacej boli v bezpečnej vzdialenosťi od pracovného priestoru.** Každá osoba vstupujúca do pracovnej oblasti musí nosiť osobné ochranné pomôcky. Úlomky obrobku alebo zlomeného príslušenstva môžu odletieť a spôsobiť zranenie mimo bezprostrednej oblasti prevádzky.
- Umiestnite kábel mimo otáčajúceho sa príslušenstva.** Ak stratíte kontrolu, kábel sa môže prerezať alebo zackytiť a vaša ruka alebo končatina môže byť vtiahnutá do otáčajúceho sa príslušenstva.
- Nikdy nepokladajte elektrické náradie pred úplným zastavením jeho príslušenstva.** Otáčajúce sa príslušenstvo sa môže zachytiť o povrch a stiahnuť elektrické náradie tak, že sa dostane mimo vašej kontroly.
- Pravidelne čistite vetracie otvory elektrického náradia.** Ventilátor motoru vŕahuje prach dovnútra krytu a nadmerné hromadenie kovového prachu môže spôsobiť riziko zasiahania elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré si vyžaduje kvapalné chladivá.** Používanie vody alebo iných kvapalných chladív môže mať za následok usmrtenie alebo zasiahanie elektrickým prúdom.
- Nenoste bežiace elektrické náradie v polohе vedľа seba.** Náhodný kontakt s otáčajúcim sa príslušenstvom by vám mohol zachytiť odev, a tak stiahnuť príslušenstvo do kontaktu s vašim telom.
- Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov.** Iskry by mohli zapaliť tieto materiály.
- Používajte prídavné rukoväte, ak sú dodané s náradím.** 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 pád náradia.
- Udržiavajte ruky v dostatočnej vzdialnosti od bodu, v ktorom je stabilizačná páka či oporná rukoväť opreté o dany predmet v pracovnom mieste.** Môže sa vyskytnúť prískripnutie alebo iné poranenie.
- Náradie nesmie byť používané v situáciách, keď prekážky udržiavajú vypinač/spúšť v polohe ON (zapnuté).** Nebudete schopní náradie vypnúť.

**Spätný náraz a príslušné varovania**

- Udržiavajte pevné uchopenie elektrického náradia a zaujmite svojím telom a rukami taký postoj, aby vám dovoľovali odolávať spätným nárazom.** Vždy používajte pomocnú rukoväť (ak je k dispozícii), kvôli zabezpečeniu maximálnej kontroly nad spätným nárazom alebo zátažového momentu pri spustení. Obsluha môže kontrolovať zátažový moment alebo sily spätného nárazu prijatím náležitých preventívnych opatrení.
- Nikdy nedávate ruku do blízkosti otáčajúceho sa príslušenstva.** Príslušenstvo môže vplyvom spätného nárazu zasiahať ruku.
- Zdržiavajte sa mimo oblasti, kde sa pohybujete elektrické náradie pri výskytu spätného nárazu.** Spätný náraz vrhne náradie v smere opačnom voči pohybu kolesa v bode zackytenia.
- Pri práci v oblasti rohov, ostrých okrajov a pod. si dávajte pozor.** Dávajte si pozor na nadskakovanie náradia a na prekážky. Rohy, ostré hrany alebo poskakovanie majú tendenciu k zackyteniu otáčajúceho sa príslušenstva a spôsobenie straty kontroly alebo spätného nárazu.
- Nepríprájajte reťazový kotúč na pliene dreva alebo ozubený rezný kotúč.** Takéto kotúče často vyvolávajú spätný náraz a stratu kontroly.

## Ďalšie bezpečnostné pokyny pre operácie brúsenia.

- Nepoužívajte nadmerne veľké kotúče brúsneho papiera.** Pri výbere brúsneho papiera sa riadte odporúčaniami výrobcu. Väčší brúsny papier trčiaci mimo podloženého brúsneho taniera predstavuje riziko potrhania a môže spôsobiť zachytenie, roztrhnutie disku alebo spätný náraz.

## Ďalšie bezpečnostné pokyny pre operácie leštenia.

- Nedovolte, aby sa ktorakolvek volná časť lešiaceho kotúča alebo jeho úpiniek voľne otáčala.** Akékoľvek volné úpinku zastrčte alebo odstráňte. Voľné a otáčajúce sa úpinku sa vám môžu zamotať medzi prsty alebo zachytiť o obrobok.

## Nebezpečenstvá týkajúce sa príslušenstva

- Brúsny disk musí byť k podložke pripojený tak, aby sa jeho stred kryl so stredom podložky, čo podľa potreby zabezpečte lepidlom alebo upínacím zariadením.
- Je potrebné dodržiavať 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 dýcháčich ciest



Používajte ochranu očí



Používajte ochranu sluchu



Než zacnete výrobok používať, precítajte si príručky



Riziko popálenia. Povrch môže byť horúci.

(Výkres 16589525)

### Bezpečnostné informácie – Vysvetlenie bezpečnostných signálov

#### **NEBEZPEČENSTVO**

Označuje hroziaci nebezpečnú 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 hroziaci situáciu, ktorá v prípade, že sa jej nezabráni, môže skončiť ľahkým alebo tazším 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.**

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

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

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

## Popis Produktu

**Bezkabelová bruska/leštička na baterie, ruční elektrické nářadí s příslušenstvím.** Pro použití nářadí jako brusky se připojuje abrazivní příslušenství pro odstraňování materiálů. Pro použití jako leštička se připojuje měkčí příslušenství, například pěnová nebo vlněná podložka, kterou lze použít v kombinaci s leštícím přípravkem.

## 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.

Příslušenství použitelné s bezkabelovou bruskou a leštičkou: brusný papír, vlněná podložka a pěnová leštící podložky. Tato příslušenství se připínají na adhezivní nebo závitové podložky případně na podložky se suchým zipem. Požadavky a omezení týkající se použití, druhu, rychlosti a velikosti příslušenství jsou uvedeny v tomto návodu a mohou být také součástí další průvodní dokumentace k nářadí. V kombinaci s rotační bruskou nebo leštičkou nepoužívejte brusný ani řezací kotouče.

## ⚠ VAROVÁNÍ

### Všeobecná Bezpečnostní Pravidla

- Varování!** Prochte se všechny pokyny. Pokud nebudou všechny níže uvedené pokyny dodrženy, může dojít k úrazu elektřinou, požáru a nebo vážným poraněním osob. Veškerá upozornění a pokyny uchovávejte 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).
- 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 tmavá místa jsou ideálním prostředím pro nehody.
- Nepoužívejte pracovní nářadí ve výbušné atmosféře, například v přítomnosti hořlavých tekutin, plynů nebo prachu.** Pracovní nářadí vytvářejí jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- Při používání pracovního nářadí zabráňte přístupu dětem a přihlížejícím.** Při vyrušení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.
- Dejte pozor na zasypané a skryté předměty a další nebezpečí, která se mohou vyskytnout v pracovním prostředí. Dejte pozor, abyste se nedostali do kontaktu nebo nepoškodili kably, vodiče, trubky nebo hadice, které mohou obsahovat elektrické dráty, výbušný plyn nebo škodlivé kapaliny.** Může dojít k zasažení elektrickým proudem, požáru nebo zranění osob.

### Bezpečnost Týkající se Elektřiny

- 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, omezíte riziko zásahu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou radiátory, potrubí, sporáky a lednice.** Je-li vaše tělo uzemněno, je vyšší riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevy stavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkém podmínkám.** Voda, která se dostane do zařízení, zvýší riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nenamáhejte šnůru.** Nikdy pracovní nářadí pomocí šnůry nepřenásejte, nevlečte ani nevytahujte ze zásuvky. Udržujte šnúru z dosahu tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozená či zamotaná šnůra zvýšuje nebezpečí úrazu elektřinou.
- 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 vlněném prostředí, použijte zdroj chráněný proudovým chráničem.** Využití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

### Osobní Bezpečnost

- Při používání pracovního nářadí stroje budete ostražiti, sledujte svoji činnost a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte pracovní nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Chvílka nepozornosti při používání pracovního nářadí může mít za následek vážné zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy používejte ochranu očí.** Při odpovídajících podmínkách je nutné používat bezpečnostní pomůcky, například protipachovou masku/respírátorem, protiskluzovou bezpečnostní obuv, přilbu nebo ochranu sluchu. Omezíte tak osobní zranění.
- Zamezte náhodnému spuštění. Než nástroj zapojíte do proudu, ujistěte se, že spínač je v poloze vypnuto.** Přenášení pracovních nástrojů s prstem na vypínači nebo zapojování nástrojů se zapnutým vypínačem zvýšuje možnost úrazu.
- Před zapnutím pracovního nářadí odstraňte jakékoli stavěcí klíny nebo klíče.** Při ponechání klíče nebo klínu připevněného k rotační části nářadu může dojít ke zranění.
- Nesazáte se dosažnout co nejdále. Vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu.** To umožňuje pracovní nářadí 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 jste k dispozici zařízení pro připojení nářadí pro zachycování a sběr prachu, zajistěte, aby byly tyto připojeny a rádně používány.** Používáním této zařízení můžete omezit rizika spojená s přítomností prachu.
- Pro upevnění opracovávané části k stabilní podložce použijte svorky nebo jiný praktický způsob.** Držení předmětu rukou nebo proti tělu může být nestabilní a vést ke ztrátě kontroly.
- Dejte pozor, abyste nebyli vystaveni působení škodlivého prachu nebo jej a částice uvolněné brusným nářadjem nevdechovali.**

- V některých případech může prach vytvořený při tryskání pískem, řezání, broušení, vrtání a dalších stavebních aktivitách obsahovat chemikálie, které způsobují rakovinu, genetické vady nebo další reprodukční problémy. Mezi takové chemikálie patří:
  - olovo z olovnatých barev,
  - krystalický křemič z cihel, cementu a dalších stavebních produktů,
  - arsenik a chrom z chemicky upravených dřevěných trámů.
- Míra rizika se liší v závislosti na tom, jak často prováděte tento typ práce. Riziko snížíte následovně: pracujte v dobře větraném prostoru, používejte schválené bezpečnostní zařízení, např. protipráškové masky/respirátory speciálně navržené pro odfiltraci mikroskopických částic.
- **Jestliže máte nepřijemné pocity, mravenčení nebo citíte 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 navštívte lékaře.
- **Vibrace během používání elektrického náradí se mohou na základě způsobu použití náradí lišit od stanovené hodnoty.** Abyste ochránili ovládání, přijměte vhodná bezpečnostní opatření založená na předpokládaném vystavení během používání.
- **Zabraňte 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.

#### Používání Pracovního Náradí a Péče o Níj

- **Nepoužívejte náradí k práci, ke které není určeno. Pro dané použití použijte správné náradí.** Správné náradí provede práci lépe a bezpečněji s rychlosí, pro kterou je určeno.
- **Nepoužívejte nástroj, pokud je vypínáč nezapíná nebo nevypíná.** Náradí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a je nutné jej opravit.
- **Před prováděním jakýchkoli změn nastavení, výměnou příslušenství nebo uskladněním náradí odpojte náradí od zdroje napájení.** Tato preventivní bezpečnostní opatření sníží riziko náhodného spuštění náradí.
- **Přechovávejte nepoužívané pracovní náradí mimo dosah dětí a zabraňte osobám, které s pracovním náradím nečekaně se setkají, nejsou obezřetné, ho používat.** Náradí jsou v rukách nezáškolenců osob nebezpečné.
- **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.** Mnoho nehod je způsobeno špatnou údržbou náradí.
- **Udržujte rezací nástroje ostré a čisté.** Správné udržované nástroje s ostrými reznými hranami 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 zámýšlen. Berte přítom v potaz pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat.** Jiné použití pracovního náradí, než pro které bylo myšleno, může vézt k nebezpečným situacím.

#### Používání Batteriového Náradí a Péče o Níj

- **Před vložením akumulátorů se ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto.** Vkládání akumulátorů do pracovního náradí se zapnutým spínačem zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- **Dobijte pouze nabíječkou v souladu se specifikacemi výrobce.** Nabíječka vhodná pro určitý typ akumulátorů může způsobit nebezpečí požáru při použití s jiným akumulátorem.
- **Používejte pracovní náradí pouze s konkrétně určenými akumulátoři.** Použití jiných baterií může způsobit nebezpečí poranění nebo požáru.
- **Pokud se akumulátor nepoužívá, udržujte jej stranou jiných kovových předmětů, například: kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které by mohly propojit jeden připojovací pól zakončený s druhým.** Zkratování přeponovacích polů akumulátoru baterie může způsobit popálení nebo požár.
- **Pokud se při nesprávném zacházení s akumulátoru uvolní tekutina, vyhněte se kontaktu s ní. Pokud náhodou dojde ke kontaktu, opláchněte dané místo vodou. Pokud dojde ke kontaktu tekutiny s očima, vyhledejte lékařskou pomoc.** Tekutina vytékající z baterie může způsobit podráždění či popáleniny.
- **Před prováděním úprav nebo výměnou příslušenství odpojte od náradí akumulátor nebo přepněte vypínač do uzamčené polohy vypnuto.** Tato preventivní bezpečnostní opatření sníží riziko náhodného spuštění náradí.
- **Elektrické náradí se přehřívá, 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.
- **Nezakrývajte větrací otvory pouzdra, aby se nástroj ne přehříval.** Používání nástroje v tomto stavu může způsobit zahřátí, dým nebo požár se zraněním osob nebo poškozením majetku.
- **Náradí se může přehřívat při nepřerušeném používání nebo při pracovních cyklech s velkým zatížením. Pokud je některá součást nástroje příliš horká na dotek nebo při jakékoli známce dýmu z motoru ihned náradí 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 horkem nebo požárem.
- **Ihned přestaňte používat a vyměňte akumulátor, který se při používání nadměrně 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 znehozeného akumulátoru může dojít ke zranění osob nebo poškození majetku způsobeném horkem, požárem nebo výbuchem.
- **Náradí, bezpečnostní zařízení nebo příslušenství neupravujte.** Nepovolené úpravy mohou způsobit úraz elektrinou, požár nebo zranění osob.
- **Používejte pouze příslušenství, které je danému 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.

**Servis**

- Vše pracovní nářadí musí opravovat kvalifikovaný opravář pomocí identických náhradních dílů.** Tím se zajištěuje pokračující bezpečnost pracovního nářadí.
- 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 nezahrívajte nad 100 °C (212 °F).** Při nesprávném zacházení představují baterie riziko požáru nebo poletání 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**

- Toto elektrické nářadí je určeno k použití jako smirková bruska nebo leštěčka.** 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 zasažení elektrinou, požáru a/nebo vážnému poranění.
- Toto elektrické nářadí se nedoporučuje používat k broušení, jako drátěný kartáč anebo pro rezání.** Činnosti, pro které není toto elektrické nářadí určeno, mohou být nebezpečné a způsobit zranění osob.
- Nepoužívejte nástroje, které nejsou konkrétně určeny a doporučeny výrobcem nářadí.** Skutečnost, že nástroj lze upnout do tohoto elektrického nářadí, nezaručuje bezpečný provoz.
- Jmenovité otáčky nástroje se musí minimálně rovnat maximálním otáčkám vyznačeným na tomto elektrickém nářadí.** Nástroje, které běží na vyšší otáčky, než jsou jmenovité otáčky, mohou prasknout a rozletet se.
- Vnější průměr a tloušťka vašeho nástroje musí splňovat jmenovité údaje vašeho elektrického nářadí.** Nástroje o nesprávné velikosti nelze správně chránit ani ovládat.
- Závitové připojení příslušenství se musí shodovat s vřetenovým závitem busky/leštěčky.** Příslušenství, která nepasují k upevňovacím zařízení elektrického nářadí, budou mít nevyvážený chod, budou nadměrně vibrat a mohou se stát neovladatelnými.
- Nepoužívejte poškozené příslušenství.** Před každým použitím prohlédněte příslušenství, např. brusné kotouče, zda nemají praskliny nebo trhliny, zda brusné podložky nemají trhliny, nejsou prasklé nebo nadměrně opotřebené, zda drátěný kartáč nemají uvolené nebo polámané drátky. Pokud elektrické nářadí nebo nástroj upadne, prohlédněte jej, zda není poškozený, nebo namontujte jiný nepoškozený nástroj. Po prohlídce a namontování nástroje se zdržte vy i ostatní osoby mimo rovinu otáčení rotujícího nástroje a proběhněte elektrické nářadí při maximálních otáčkách bez zatížení po dobu jedné minuty. Během této zkušební doby se poškozený nástroj obvykle rozpadne.
- Používejte pomůcky osobní ochrany.** Podle způsobu použití používejte ochranný štít nebo ochranné brýle. V příslušenství, které nepasuje k upevňovacím zařízením elektrického nářadí, budou mít nevyvážený chod, budou nadměrně vibrat a mohou se stát neovladatelnými.
- Nepoužívejte poškozené příslušenství.** Před každým použitím prohlédněte příslušenství, např. brusné kotouče, zda nemají praskliny nebo trhliny, zda brusné podložky nemají trhliny, nejsou prasklé nebo nadměrně opotřebené, zda drátěný kartáč nemají uvolené nebo polámané drátky. Pokud elektrické nářadí nebo nástroj upadne, prohlédněte jej, zda není poškozený, nebo namontujte jiný nepoškozený nástroj. Po prohlídce a namontování nástroje se zdržte vy i ostatní osoby mimo rovinu otáčení rotujícího nástroje a proběhněte elektrické nářadí při maximálních otáčkách bez zatížení po dobu jedné minuty. Během této zkušební doby se poškozený nástroj obvykle rozpadne.
- Zajistěte, aby ostatní osoby zachovaly bezpečnou vzdálenost od pracovního prostoru.** Veškeré osoby vstupující na pracoviště musí používat osobní ochranné pomůcky. Kousky obrobku nebo porušeného a prasklého nástroje mohou odletět a způsobit zranění i mimo bezprostřední místo práce.
- Dbejte, aby kabel nepřišel do styku s točícím se nástrojem.** V případě špatného zacházení se může kabel přeseknout a nechat zachytit a vtrhnut vám ruku nebo paži do točícího se nástroje.
- Nikdy nepokládejte elektrické nářadí, dokud se nástroj úplně nezastavil.** Otáčející se nástroj může zachytit o povrch a stáhnout elektrické nářadí mimo kontrolu obsluhy.
- Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického nářadí.** Ventilátor motoru vtahuje prach do pouzdra nástroje a nadměrné nahromadění kovového prachu může způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte nástroje, které potřebují chladicí kapaliny.** Použití vody nebo jiných chladiv může vést ke smrtelnému úrazu nebo zasažení elektrickým proudem.
- Nezapínajte elektrické nářadí při přenášení v pozici vedle sebe.** Náhodný kontakt s otáčejícím se nástrojem může zachytit oblečení a přitáhnout tak nástroj do kontaktu s vaším tělem.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry by mohly tento materiál zapálit.
- Používejte pomocné rukojeti dodávané s nástrojem.** Ztráta kontroly může vést k osobnímu zranění.
- Při použití závěsného zařízení pro kompenzaci hmotnosti se ujistěte, že je bezpečně upevněno.** Při nedostatečném upevnění může dojít ke ztrátě kontroly, neočekávanému pohybu nebo pádu nářadí.
- Držte se mimo prostor torzní reakní tyče nebo podpůrnými držadly a pevnými předměty na pracovním místě.** V opačném případě může dojít ke skřípnutí nebo jinému zranění.
- Pokud mohou překážky udržovat spoušť nářadí v poloze zapnuto, nesmí se nářadí v takovémto případě použít.** Možná byste nemohli nářadí vypnout.

**Zpětný ráz a související varování**

- Elektrické nářadí držte vždy pevně a zaujměte takovou polohu těla a paže, která umožnuje spolehlivě zachytit zpětné rázy.** Pokud je součástí výbavy, používejte vždy přídavnou rukojet pro maximální zachycení zpětného rázu nebo točivého momentu při zapnutí. Při dodržování náležitosti opatrnosti je obsluha schopna zachytit točivý moment nebo zpětné rázy.
- Nikdy nepřiblížujte ruku do blízkosti otáčejícího se nástroje.** Zpětný ráz nástroje může ruku zasáhnout.
- Zdržte se mimo oblast, do níž může zasahovat dráha elektrického nářadí v případě zpětného rázu.** Zpětný ráz vymíří nástroj v opačném směru než je pohyb kotouče v bodu zachtevení.
- Při opracovávání rohů, ostrých okrajů apod.** pracujte zvláště opatrně. Příslušenství chráňte před nárazy a hrubým zachtevením. Rohy, ostré hrany nebo nárazy bývají obvyklou příčinou zachtevení otáčejícího se nástroje a způsobují neovladatelnost nebo zpětný ráz.
- Neupínejte pilový řetěz, řezbářskou čepel ani ozubený pilový list.** Tyto listy způsobují časté zpětné rázy a neovladatelnost.

## Další bezpečnostní pokyny pro pískování

- Nepoužívejte přehnaně velký papírový smirkový kotouč.** Při výběru smirkového papíru se řidte doporučením výrobce. U většeho smirkového papíru přesahujícího přes brusný podložný talíř hrozí nebezpečí potrhlání, což může vést k zachycení, roztržení kotouče nebo ke zpětnému rázu.

## Další bezpečnostní pokyny pro leštění

- Nedovolte, aby se jakékoli volná část leštícího kotouče nebo jeho upínky volně otáčely.** Jakékoli volné upínky zastrčte nebo odstříhněte. Volné a otáčející se upínky mohou zachytit prsty nebo obrobek.

## Nebezpečí ze strany příslušenství

- Brusný kotouč musí být k podložce připevněn tak, aby se jeho střed kryl se středem podložky, a to dle potřeby zajistěte lepidlem nebo upínacím zařízením.
- 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 řidte přísnější a více omezující směrnicí.

## POZNÁMKA

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

### Identifikace Bezpečnostních Symbolů



Používejte ochranu  
slychu



Používejte  
ochranu  
ocí



Používejte ochranu  
hlavu



Než začnete produkt  
používat, precítěte si  
príručky.



Nebezpečí popálení.  
Povrch může být  
horký.

(Výkres 16589525)

### Bezpečnostní Informace – Vysvětlení Bezpečnostních Signálů

#### **⚠ NEBEZPEČÍ**

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

#### **⚠ VAROVÁNÍ**

Označuje potenciální nebezpečí, které, pokud nebudou učiněna příslušná opatření, by mohlozpůsobit smrt nebo vážné poranění osoby.

#### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

Označuje potenciální nebezpečí, které, pokud nebudou učiněna příslušná opatření, můžezpůsobit 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.**

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

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

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

## Toote Kirjeldus

Juhimeta lihvija/poleerija on akutoitel töötav, käeshoitav elektrililine tööriist, mis on varustatud tarvikuga. Kui tööriista kasutatakse lihvimiseks, kinnitatatakse töödeldaval pinnalt materjalil eemaldamiseks selle külge abrasiivseadis. Poleerimise korral kinnitatatakse tööriista külge pehmem tarvik (nt vah- või villpad) ning tööriista saab kasutada koos poleerimispastaga.

## Soovitán aksessuaarid

Tööriistarvikud on üksused, mis paigaldatakse tööriista sisse või peale ja millest saab tööriista ja töödeldava 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 köiki tarviku tootja hoitatusi ja soovitusi. Nende hoituste mittejärgimine võib kaasa tuua srama või tösisel vigastuse.

Juhimeta lihvija ja poleerijaga saab kasutada selliseid tarvikuid nagu liivapaber, villpadjad ja vahtpoleeripadjad. Need tarvikud kinnitatatakse liimuvatele, keermestatud või konksu ja asaga tugipatajadele. Tarvikute kasutamise, tüübi, kiruse ja surusega seotud nöuded ja piirangud on esitatud selles juhendis ning võivad olla kirjas ka muudes tööriistaga kaasas olevates dokumentides. Ärge kasutage pöörleva lihvija või poleerijaga lõike- või lõigatud kettaid.



## Üldised Tööhutusreeglid

- Hoiatus!** Luge ja läbi kõik juhised. Alttoodud juhiste mittejärgimine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raske vigastuse. Hoidke kõik hoitused ja juhtnöörid hiljem uuesti läbivaatamiseks alles. Möiste "elektritööriist" kogu edaspidises hoitustele loetelus hõlmab nii teie vooluvõrgust (juhtmeta) kui ka aku jõul (juhtmeta) töötavaid tööriistu.
- Teie kohuseks on teha käesolev ohutusteeve kätesaadavaks teistele töötajatele, kes toodet kasutama hakkavad.** Standardite ja eeskirjade eiramise võib kaasa tuua kehalise vigastuse.
- Paigaldage, kasutage, kontrollige ja hoidake käesolevat toodet kõigi asjakohaste standardide ning (kohalike, piirkondlike, riiklike, föderaalsele jne) eeskirjade kohaselt.** Nõuete täitmine on teie kohuseks. Standardite ja eeskirjade eiramine võib kaasa tuua kehalise vigastuse.

## Tööpiirkonna ohutus

- Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud. Koristamata tööpink ja hämar ruum soodustavad önnetustete teket.
- Elektritööriist ei tohi kasutada plahvatusohutlikus keskkonnas, näiteks kohas, mille läheades on tuleohutlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektritööriistat tekitavad säämedeid, mis võivad süüdata tolmu ja aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud töötavast tööriistast eemal. Tähelepanu häirimise korral võite kaotada kontrolli.
- Olge ettevaatlik matrunud, peidetud või muude võimalike riskide suhtes teir töökeskkonnas. Ärge puudutage ega kahjustage juhtmeid, kaablikablikuid, torusid või voolukuid, mis võivad sisaldada elektritraite, plahvatusohutlikke gaase või kahjulikke vedelikke. See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või kehalise vigastuse.

## Elektriane Ohutus

- Tööriista pistikud peavad kokku sobima elektrivoolu väljundkontaktidega. Mitte kunagi ja mitte mingil viisil ärge püüdke pistikuid sobivaks ümber teha. Ärge kasutage adapteripistikuid 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 külkmäkipid. Maandatud keha suurendab elektrilöögi riski.
- Ärge jätkte elektritööriisti vihma ega niiskuse kätte. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi riski.
- Vältige kaabli väärkasutust. Mitte kunagi ärge kasutage toitejuhet tööriista kandmiseks, selle ligitömbamiseks või kontaktpesat lahutamiseks. Hoidke toitekaabel eemal kuumusest, ölist, teravatest servadest ja liikuvatest osadest. Kahjustatud või takerdunud kaablid suurendavad 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 vooluvarustust. RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

## Isikukaitse

- Olge elektritööriista kasutamisel tähelepanelik, jälgige oma käitumist ja tegutsege möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud, uimastsite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkelapse tähelepanematus elektritööriista kasutamisel võib põhjustada raske kehalise vigastuse.
- Kasutus ohutusvahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Töötigmiste kohaselt kasutatavad isiklikud kaitsevahendid nagu tolumumask, mittelibisevad jalaniöud, kiiver ja kõrvaklapid vähendavad kehaliste vigastuste ohtu.
- Vältige tööriista ettevaatamatut kävitamist. Enne võrgutöötega ühendamist veenduge, et kävituslüliti tööriistal on välja lülitatud. Kui kannate elektritööriista, sõrm päästikul, või pistate sisselülitatud elektritööriista toitejuhtme pessa, on önnetused kerged tulema.
- Enne elektritööriista sisselülitamist tuleb kõik reguleerimisvõtmed selle küljest eemaldada. Elektritööriista liikuja osa külge jäetud võti võib põhjustada kehalise vigastuse.
- Vältige ülepingutamist. Toetuge alati kindlalt ja hoidke tasakaalu. See võimaldab elektritööriista ettenägematu olukorra tekkimisel paremini kontrolli all hoida.
- Riietuge rõuetekohaselt. Ärge kandke lahtisi rõivaid ega ehteid. Katke pikad juuksed kinni. Hoidke oma juuksed, rõivad ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lahtised rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade külge kinni jäädva.
- Kui seadmest on varustatud tolmu eemaldaja ja koguriga, tagage nende korralik kinnitus ja kasutamine. Nimetatud seadmete kasutamine vähendab tolmu põhjustatud ohtusid.
- Kinnitage ja toestage töödeldav detail pitskruvide või sobivate vahendite abil. Käega või vastu keha kinnihoidmisest ei piisa ja seetõttu võite tegevuse üle kontrolli kaotada.
- Vältige tööriista kasutamisel tekkiva kahjuliku tolmu ning osakeste toimet ja sissehingamist.

- Lihiimise, saagimise, jahvatamise, puurimise ja muude ehitustööde juures tekkiv tolm sisaldab kemikaale, mis võivad oletatavasti soodustada vähi, sünnikahjustuse või muude sigivushäirete teket. Mõningad näited nendest kemikaalidest on järgmised:
  - plii Pb-sisalusega värvidest,
  - kristalliline rändioksiid tellistest, tsemendist ja teistest müürimaterjalidest,
  - arseen ja kroom keemiliselt töödeldud puudust.
- Kahjustuste risk oleneb sellest, kui sageli te nimetatud töödes osalete. Nende kemikaalide möju vähendamiseks: töötage hästi ventileeritud piirkonnas, kasutades ettenähtud ohutusvahendeid, nagu näiteks tolmu mask, mis on spetsiaalselt välja töötatud mikroosakestega filtreerimiseks.
- **Löpetage tööriista kasutamine, kui tunnete ebamugavust, pakitsust või valu.** Vibratsioon, ebamugav tööasend või korduvad liigutused võivad mõjuda kahjustavalt teie kätele. Tööriisti võib kasutamisel vibrereerida. Enne töö jätkamist pöörduge nõuande saamiseks arsti poole.
- **Vibratsioonisse elektritööriista tegelikul kasutamisel võib erineda deklareeritud väärustusest, sõltuvalt tööriista kasutusviisidest.** Kasutage operaatori kaitseks sobivaid ettevaatusabinõusid, mis põhinevad arvestuslikul kokkuputtel tegeliku kasutamise ajal.
- **Vältige kokkupuidet tööriista liikluse osadega.** Tööriist ja/või selle tarvikud võivad liikumist lühialjalt jätkata ka pärast elektritoite katkestamist, mistöttu eksisteerib vigastuse oht.

### **Elektritööriista Kasutamine ja Hooldus**

- **Ärge rakendage elektritööriista suhtes jõudu.** **Kasutage eesmärgi saavutamiseks sobivat elektritööriista.** Õige elektritööriist töötab kõige tõhusamalt ja ohutumalt viisil vaid ettenähtud jõudluse juures.
- **Elektritööriisti ei tohi kasutada, kui seda pole võimalik lülitи abil sisse ega välja lülitada.** Ükski elektritööriist, mida ei saa lülitida juhtida, pole ohutu ning see tuleb ära remontida.
- **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist või tööriista hoilepanekut lahutage elektritööriisti toiteallikast.** Nimetatud ettevaatusabinõud aitavad vähendada tööriista ettevaatamatu käivitamise riski.
- **Hoidke kasutamata elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage tööriistaga töötada isikutel, kes ei tunne sellega töötamise eeskirju.** Vajalike oskusteta isikute käes muutuvad tööriistad ohtlikkus.
- **Kontrollige, kas tööriista liikuvad osad ei ole kõverad, kinni kiilunud ega mõranenud ning jälgige kõiki muid tingimusi, mis võivad elektritööriista talitlust kahjustada.** Kahjustatud elektritööriisti tuleb enne kasutamist remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on elektritööriistade vähene hoolitus.
- **Hoidke lõikerad teravad ja puhtad.** Nõuetekohaselt hooldatud ja teritatud tööriistade kinnikiilumine on vähem töenäoline ning neid on kergem juhtida. Kontrolli säilitamiseks hoidke käepidemed puhtad ja kuivad.
- **Kasutage elektritööriista, selle tarvikuid ja töölemisotsakuid vastavalt nende juhendile ja viisil, nagu see on antud tüüpि tööriistale ette nähtud, arvesse võttes tehtaava töö iseloomu ja töötingimusi.** Tööriista kasutamine sellele jaoks mitte ettenähtud tööde teostamiseks loob ohtliku olukoru.

### **Akutoitega Elektritööriista Kasutamine ja Hooldus**

- **Enne aku paigaldamist veenduge, et lülitи on välja lülitatud.** Aku paigaldamine sisselülitatud toitelülilitiga elektritööriistale võib pöhjustada önenetusi.
- **Laadige akut üksnes tootja määratud akulaadijaga.** Ühe aku jaoks sobiv laadija võib mõne muu aku laadimisel pöhjustada tulekahju.
- **Elektritööriisti võib kasutada ainult ettenähtud akuplokiga.** Teistsuguste akude kasutamine võib pöhjustada tuleohu.
- **Kui akut ei kasutata, hoidke see eemal metallkehadest, nagu: klambrid, mündid, võtmehed, naelad, kruvid jm väikesed metallsemed, mis võivad pöhjustada akulemmide lühise.** Akulemmide lühistamine võib pöhjustada pöletust või tulekahju.
- **Kui akust vigastab korral vedelikku välja poolab, vältige kokkupuidet selle vedelikuga. Juhuliku kokkupuute korral loputage saastatud kohta veega. Kui lisaks sellele on vedelik ka silmadesse sattunud, pöörduge arsti poole.** Akust väljunud vedelik võib esile kutsuda kudede ärritusi või pööre.
- **Enne reguleerimistöid või tarvikute vahetamist lahutage akupakket tööriistast või lukustage lülitü väljalülitatud asendisse.** Need ettevaatusabinõud aitavad vähendada tööriista ettevaatamatu käivitamise riski.
- **Kui tööriista mootor on tugevasti koormatud, seisikunud või pöörlemine on muul viisil takistatud, kuid seade jäääb sisselülitatuk, siis võib elektritööriist üle kuumenemise.** Selisel juhul lülitage tööriist välja. Elektritööriista töö jätkamine sellistes tingimustes võib pöhjustada ülekuumenemise, suitsu või tulekahju koos kehavigastuse ja varalise kahjuga.
- **Enne tööriista hoilepanekut ja paigutamist tööriistakasti või kotti lahutage akupakket tööriistast. Ettekavatsemata käivitumine hoidmisi või teisaldamise ajal võib pöhjustada tösise ohuoluksorra, shalhulgus tööriista ülekuumenemise.** Tööriista juhitamatu talitus võib pöhjustada mitmesuguseid ohte, nagu kuumenemine, suits ja tulekahju.
- **Ärge blokeerge korpus jahutusavasid, kuna see võib pöhjustada tööriista ülekuumenemise.** Tööriista kasutamine sellistes tingimustes võib pöhjustada ülekuumenemise, suitsu või tulekahju koos kehavigastuse ja varalise kahjuga.
- **Tööriist võib pideva kasutamise või raskete töötsüklike kestel liigset kaumeneda.** Kui tööriista mõni osa on puudutamisel liiga kuun või kui motorist võib märgata vähimati suitsu, peatage kohe töö ning laske tööriistal jahtuda. Töö jätkamine sellistes tingimustes võib tööriista kahjustada ning pöhjustada kehavigastuse või varalise kahju kuumuse ja tule läbi.
- **Kuiaku muutub liiga kuumaks või võimaldab rakendada vaid väga lühikesi töötsükleid, peatage viiutamata töö ja asendage aku.** Tavaliselt on neil akudel laadimis-tühjenemistsüklite arv väga suur, kuidaku võib olla vana või mingil viisil kahjustatud. Kui jätkate nõrgaaku kasutamist, võib see pöhjustada vigastuse või varalise kahju kõrge temperatuuri, tule või plahvatuse läbi.
- **Ärge muutke tööriista, ohutus- ega abiseadmete ehitust.** Lubamatu modifitseerimine võib pöhjustada elektrilöögi, tulekahju või kehalise vigastuse.
- **Kasutage ainult Ingersoll Rand'i poolt antud tööriistamuodelile ettenähtud tarvikuid.** Ühele tööriistale sobivad tarvikud võivad mõne teise tööriista külge kinnitades muutuda ohtlikus.
- **Kinnaste kandmisel veenduge alati, et kindlad ei takista päästikmehhanismi käsitsemist.** Tagajärjes võib olla kehaline vigastus.
- **Ärge eemaldage tootelt ühtki silti.** Kahjustatud silt asendage uuega. Sildid annavad teavet toote ohutu kasutamise kohta.

### **Teenindus**

- **Laske oma elektritööriista hooldada kvalifitseeritud hooldusmehel, kasutades üksnes samaväärseid varuosi.** See tagab tööriista korralikku hoolduse ja edasise tööhututuse.
- **Tööriista hooldamisel kasutage ainult Ingersoll Rand'i originaalosi ning järgive kõiki hoolduseeskirju.** Sobimatute varuosalade kasutamine ja hoolduseeskirjade eiramine võib pöhjustada elektrilöögi või vigastuse.

- Ärge utiliseerige akusid tules, tuhastusseadmes ega kuumuses üle 100 °C (212 °F). Ebaõige käsitsemise korral pöhjustavad akud tuleohtu või keemilise pöletuse ohtu.
- Utiliseerige akud või võtke need kordukasutusse köigi asjakohaste standardite ning (kohalike, piirkondlike, riiklike, föderaalsete jne) eeskirjade kohaselt. Nõuete rikkumisel võite pöhjustada keskkonnakahju.

## ⚠ HOIATUS

### Tootepõhised Ohutusreeglid

- Seda elektrilist tööriista saatte kasutada lihvimis- või poleerimistöödeks. Lugege läbi kõik elektrilise tööriista kaasas olevad hoiatused, juhisid, tehnilised andmed ning tutvuge joonistega. Alltoodud juhistest mittejärgimine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raske vigastuse.
- Selle elektrilise tööriista ei ole soovitatav kasutada traatbarja ega teha löike- ja tükkeldustöid. Elektrilise tööriista kasutamine selleks sobimatult otstarbel võib tekida ohtliku olukorra ja tekitada kehalisi vigastusi.
- Ärge kasutage selliseid tarvikuid, mida tööriista tootja ei ole spetsiaalselt konstrueerinud ja soovitanud. See on tingitud sellest, et taoliise tarvikku ühendamisel tööriistaiga ei ole tagatud ohutu töö.
- Sellise tarviku jaoks ettenähtud nimikiirus peab olema vähemalt vordne tööriistal märgitud maksimaalkiirusega. Nimikiirusest kiiremini pöörlevad tarvikud võivad puruneda ja eemalda paikskuda.
- Tarviku välislääbimõõt ja paksus peavad vastama elektrilise tööriista nimivõimsusele. Valeda mõõtmeteaga tarvikuid ei saa ohutult kasutada või suunata.
- Tarvikute keermestatud kinnitusdetailid peavad vastama lihvija/poleeri ja spindli keermele. Sellised tarvikud, mille keere ei vasta elektrilise tööriista kinnitusvahendi omale, pöörlevad ekstsentriliselt, vibrerivad tugevalt ja võivad pöhjustada kontrollist tööriista üle.
- Ärge kasutage vigastatud tarvikuid. Enne igakordset kasutamist kontrollige tarvikute seisundit, näiteks abrasiivkettat kildude ja pragude, tugipüti pragude, rebede ja/või ülemärase kulumise, traatbarja lahtiste või murdunud seadistude suhtes. Kui elektriline tööriist või tarvik on maha kukkunud, siis veenduge, et see ei ole vigastatud, või paigaldage vigastusteta tarvik. Pärast tarviku ülevaatust ja paigaldamist hoidke tarviku pöörlemistastand eemal nii endast kui ka kaaslastest ning laske elektrilisel tööriistal töötada maksimaalsel tühikäigule vastaval kiiruseil üks minut. Vigased tarvikud purunevad tavaliiselt selle aja jooksul.
- Kandke isikuheitsevahendeid. Olenevalt töö iseloomust kasutage näokaitset või kaitseprille. Vajadusel kandke tolummaski, kõrvade kaitseid, kindaid ja selliseid pölli, mis võivad kindni pidada abrasiivmaterjali või töödeldava detaili tükke. Silmade kaitsevahendeid peavad tagama mitmesuguste tööoperatsioonide käigus eralduvate ja eemalapeaksuvate jäätmete kinnipidamise. Tolummask või respirator peab tagama töö käigus eralduvate osakese filtrimise. Pikaajaline viibimine suure intensiivsusega müra keskkonnas võib pöhjustada kuulmiskadu.
- Hoidke kaaslased tööpiirkonnast ohutus kauguses. Kõik tööpiirkonda sisenevad isikud peavad kandma isikuheitsevahendeid. Töödeldava detaili või purunenud tarviku tükid võivad lennata eemale ja vigastada vahetult tööpiirkonnas viibijaid.
- Paigaldage toitejuhe pöörlevat tarvikust eemale. Kui kaotate kontrolli tööriista üle, siis võib tööriisti juhtme katki lõigata ja teie käsi tömmatakse pöörleva tarviku lähele.
- Ärge kunagi pange elektrilist tööriista käest enne tarviku pöörlemise täielikku seiskumist. Pöörlev tarvik võib haarduda alusplinnaga ja elektrilise tööriist võib väljuda teie kontrollist alt.
- Puhastage elektrilise tööriista tuulutusavasid korrapäraselt. Mootori tiivik tömbab korpusesse tolmu ja pulbrilise materjali ülemäärane kuhjumine kujutab elektroohitu.
- Ärge kasutage jahutusvedelikkupi vajavaid tarvikuid. Vee või muude jahutusvedelike kasutamine võib pöhjustada surmava elektrilöögi või soki.
- Ärge lülitage elektrilist tööriista sisse, kui kannate seda küljel. Pöörleva tarviku juhuslikul kokkupuutel röivastega on võimalik, et see tungib teie kehasse.
- Ärge kasutage elektrilist tööriista tuleohtlike materjalide läheduses. Sädedem võivad need süüdata.
- Kasutage tööriista varustuses olevaid lisakäepidemeid. Kontrolli kaotamine tööriista üle pöhjustab kehalisi vigastusi.
- Kandetoe kasutamisel veenduge, et see on kindlalt kinnitatud. Kinnituse lahtitulemisel võite kaotada kontrolli, teha ettevaatamatu liigutuse või tööriista käest pillata.
- Hoidke puhtat tugivara või käepideme ning iga tööpiirkonnas kinnitatud eseme vahelised toetuspunktid. Vastasel korral võite saada muljudaga või muul moel vigastada.
- Ärge kasutage kaitsemehhansimata päästikuid, kui sinna võib sattuda prah, mis võib jäätta päästiku "ON" (avatud) asendisse. See võib blokeerida tööriista väljalülitamise.

### Tagasilöök ja sellega seotud hoiatused

- Hoidke elektrilist tööriista tugevalt käepidemest. Keha ja käte asend peab võimaldama tagasikäiguimpulsside talumist. Tööriista sisselülitamisel hoidke alati kindni lisakäepidemest, sellega tagate maksimaalsale kontrolli võimalike tagasikäiguimpulsside või väändinemomentide üle. Oператор suudab õigete meetmete rakendamisel kontrollida väändinemomente või tagasikäiguimpulsside toimet.
- Ärge kunagi pange käsi pöörleva tarviku läheduses. Tarvik võib anda käele ootamatu tagasilöögi.
- Ärge seise kohas, kuhu on võimalik elektrilise tööriista liikumine pärast tagasikäiguimpulsi saamist. Tagasikäiguimpuls paikab tööriista vastassuunas ketta liikumisele haardumispunktis.
- Olge eriti ettevaatlik nurkade, teravate servade jm töötlemisel. Vältige tarviku pörkumist ja haardumist. Nurgad, teravad servad või pörkumised võivad pöhjustada pöörleva tarviku haardumise ja tagajärjeks on kontrolli kaotamine või tagasikäiguimpuls.
- Ärge kasutage saekette, puunikerదusterasid või saelehti. Sellised terad pöhjustavad tihti tagasilöögiimpulsside ja kontrolli kaotust seadme üle.

### Täiendavad ohutusjuhised lihvimistööde korral

- Ärge kasutage ülemäärase surusega lihvapaberit ketast. Järgige lihvapaberile valikul tootja antud juhiseid. Suurte, üle tugipadja serva ulatuvate lihvapaberite korral on olemas rebenemisoht ja tagajärjeks võib olla haardumine, ketta rebenemine või tagasilöögiimpuls.

### Täiendavad ohutusjuhised poleerimistööde korral

- Ärge laske poleerimispea üksköik millisel lahtisel osal või selle lisavahendi lahtisel ribal vabalt pörelda. Tömmake või lõigake ära üksköik millised lisavahendi lahtised ribad. Lisavahendi lahtised pöörlevad ribad võivad kaasa haarata sõrmi või haarduda töödeldava detailiga.

## Tarvikutega seotud ohud

- Abrasiviketas peab asetsema aluspadjal tsentreerituna, kinnitatud sellele liiminega või lukustusseadeldisega, nagu nõutud ja ette nähtud.
- Järgida tuleb tarvikute tootjate ohutusnõudeid ja hoiatusi, kasutuspiiranguid ja paigaldamis- ning koostejuhiseid, välja arvatud juhul, kui see on vastuolus selle juhendi teabe või muu, tööriistaga kaasas oleva dokumentatsiooniga. Vastuolulise teabe korral järgige kõige piiravamaid juhiseid.

## TÄHELEPANU

Lisateavet konkreetse mudeli ohutusteabe kohta leiate tooteteabe juhendist.

### Ohutussümboleite Tähendus



Kandke hingamis-  
teede kaitsevahen-  
deid



Kandke kaitseprille



Kandke kõrvaklappe



Enne toote kasutamist  
tutvuge juhendiga



Põletustele oht. Pind  
võib olla kuum.

(joonis 16589525)

### Ohutusteave – Ohutussignalide 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 keskmiline vigastus või varaline kahju.

#### TÄHELEPANU

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

### Teave Toote Osade Kohta

## ETTEVAATUST

**Muude varuosade kasutamine peale Ingersoll Randi originaalosade võib tekitada ohutusriske, vähendada tööriista jöndlust ja tõsta hoolduse vajadust ning see võib tühistada kõik garantiiid.**

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

Teatrnikke saab alla laadida aadressilt [ingersollrandproducts.com](http://ingersollrandproducts.com)

Lisateabe saamiseks pöörduge firma **Ingersoll Rand** lähiima Büroo või edasimüüja poole.

## Termékismertető

A zsinór nélküli csiszoló/polírozó egy akkumulátor-hajtotta, kézi szerszámgép, egy tartozékkal szerelve. Az eszköz csiszolóként történő használatakor az anyageláztatóhoz egy csiszoló tartozék van ráerősítve. Polírozóként történő használatakor egy puhaabb tartozék, habszivacs vagy gyapjúkörong van ráerősítve és használható polírozó vegyületekkel is.

### Ajánlott kiegészítők

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

A zsinór nélküli csiszolóhoz és polírozóhoz használható tartozékok közé tartoznak a csiszolópapírok, valamint a gyapjú- és habszivacs korongok. Ezek a tartozékok egy tapadó, menetes, vagy tépőzáras tányérhöz vannak erősítve. A tartozékok használata, típusára, fordultaszámára és méretére vonatkozó korlátozások és előírások ebben az útmutatóban olvashatók, valamint esetenként megtalálhatók az eszközök kapott egyéb kiadványokban is. Excentercsiszoló- vagy polírozógeppel ne használjon köszörű- és vágótárcsát.

### VIGYÁZAT

#### Általános Biztonsági Szabályok

- Vigyázat!** Olvassa el valamennyi útmutatást. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása villamos áramütéshez, tüzhöz és/vagy súlyos sérüléshez vezethet. Tegyen el minden Figyelmeztést és utasítást, hogy később is megtékinthesse. Az alábbi figyelmeztetésekben a „gépi szerszám” alatt hálózatról (vezetékről) működtetett gépi szerszámot vagy akkumulátorról (vezeték nélkül) működtetett gépi szerszámot jelent.
- 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 zsúfolt asztalok és sötét területek segítik a balesetek bekövetkezését.
- Ne működtesse a szerszámépeket robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** A szerszámépek működése közben szíkrák keletkeznek, amelyek begyűjthatják a port vagy a gözöket.
- A szerszám használata közben tartsa távol a nézőket és a gyermeket.** Figyelme elterelése következtében elvesztheti kontrollját a munka felett.
- Tájékozódjon munkakörnyezetének rejtett veszélyeiről. Ne érintse vagy sértsen meg olyan kábeleket, szigetelőcsöveget, csöveget vagy burkolatokat, amelyek villamos vezetékeket, gázokat vagy ártalmat folyadékokat tartalmazhatnak.** Villamos áramütés, tűz 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 használataval csökkentheti az áramütés veszélyét.
- Kerülje az érintkezést földelt felületekkel, például csövekkel, fűtőtestekkel, vezetékkel 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 sarkuktól vagy mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összeherkulódott vezetékek növelik a villamos áramütés veszélyét.
- Gépi szerszám kültéri használatánál a kultéri használatról fog megfelelő hosszabbító kábelt kell használni.** A kultéri használatról megfelelő hosszabbítók használataival csökkentheti a villamos áramütés veszélyét.
- Ha az elektromos eszköz üzemeltetése 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 szerszámépet. Soha ne használjon gépi szerszámot fáradtan, kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt.** A szerszámép használata közbeni pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérüléshez vezethet.
- Használjon védőberendezéseket. Mindig viseljen szemvédő berendezést.** Védőfelszerelések, például porvédő maszkk, csúszásmentes védőbáknak, kemény sisak és hallásvédő használataval csökkentheti a villamos áramütés veszélyét.
- Kerülje a szerszámép vételén indítását. Mielőtt bedugná a készülékdugót, bizonyosodjon meg arról, hogy a szerszám ki van kapcsolva.** A gépi szerszám szállítása közben a kapcsolóra helyezett ujj, illetve kapcsolóra ellátott gépi szerszámoknál a készülékdugó csatlakoztatása fokozottan balesetveszélyes.
- A gépi szerszám bekapsolása előtt távolítsa el a beállító kulcsokat vagy csavarkulcsokat.** A gépi szerszám forgó részén maradt csavarkulcs vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- Ne nyújtózkodjon. Mindig álljon megfelelő helyzetben és őrizze meg egyensúlyt.** Így jobban irányítása alatt tudja tartani a gépi szerszámot váratlan helyzetekben.
- Öltözökönjen 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 szerszám használatakor pörög, vagy pörgyűjtőt kapott, akkor gondoskodjon azok megfelelő csatlakoztatásáról és helyes használatairól.** Ilyen eszközök használataval csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.

- Hasznájón szorítókapcsokat vagy más célszerű módszert a munkadarab szilárd felületre rögzítéséhez és megtámasztásához.** A munkadarab kézzel vagy testnek támasztva nem stabil, ellenőrizhetetlenné válhat.
- Ne tegye ki magát a szerszám használata közben keletkező ártalmas pornak és részecséknek, óvakodjon azok belégzsésétől.**
  - A homokszórás, fűrészés, csiszolás, fúrás és más szerelési tevékenységek közben keletkező por tudottan rákkeltő, születési rendellenességeket vagy más öröklődési károsodást okozó vegyszereket tartalmaz. Ilyen vegyszerek pl.:
    - ólom az olombázisú festékekben,
    - kristályos szilicium-dioxid a téglábló és cementból és más építőipari termékekben, és
    - arzen illetve króm a vegyileg kezelt épületfából.
  - Az ezekkel kapcsolatos kockázat attól függ, hogy milyen gyakran végez ilyen típusú munkát. Az ezektől a vegyszerekkel való védelem érdekében: dolgozzon jól szellőztetett terben, jóváhagyott biztonsági berendezésekkel, mint pl. speciálisan a mikroszkopikus részecskék kiszűrésérre tervezett légyezővel maszk.
- Kényelmetlen, zsibbadó érzés vagy fájdalom esetén hagyja abba a szerszámmal végzett munkát.** A vibráció, az ismétlődő mozgások vagy kényelmetlen testhelyzetek ártalmasak lehetnek kezeire és karjaira. A szerszámgépek használat közben vibrálhatnak. A használat folytatása előtt kérjen orvosi tanácsot.
- Az elektromos cékszerszám tényleges használata során a vibrációs emisszió eltérhet a névleges értéktől az eszköz használatának módjától függően.** Tegye meg a kellő biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a tényleges használat becsült adatai alapján.
- Kerülje a szerszám mozgó alkatrészeinek érintését.** A szerszám és/vagy tartozékaí az áramellátás megszűnése után is tovább mozoghatnak, besorulás vagy más személyi sérülés kockázatát idézve el.

## 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.
- Válassza le az áramellátásról a gépi szerszámos bármilyen beállítás, tartozékcseré vagy a szerszám tárolása előtt.** 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 szerszámot a gépi szerszámot, illetve a jelen utasításokat nem ismerő személy kezelje.** A szerszámok hozzá nem érők kezében veszélyesek.
- Gondoskodjon a gépi szerszámok karbantartásáról.** Ellenőrizze a rosszul beállított vagy soruló mozgó alkatrészeket, törekedhet és minden olyan körülmenyűt, amely befolyásolhatja a gépi szerszám működését. Rongálódás esetén javítassa meg a gépi szerszámot használattal előtt. Az elágéltelen karbantartott gépi szerszámok sok balesetet okozhatnak.
- A vágószerszámok élesek és tiszta legyenek.** A megfelelően karbantartott, éles vágóélű szerszámok kevésbé szorulnak és könnyebben kezelhetők. A kezelhetőség érdekében tartsa tiszta és szárazon a fogantyukat.
- A gépi szerszámot, tartozékait és betéit, stb. a jelen útmutatásokkal összhangban, az adott típusú gépi szerszám rendeltetésének megfelelően, a munkakörülményeket és az elvégzni kívánt munkát figyelembe véve használja.** A gépi szerszám rendeltetéstől eltérő használata veszélyes helyzetek kialakulásához vezethet.

## Az Akkumulátor Használata és Ápolása

- Mielőtt behelyezné az akkumulátort, győződjön meg a kapcsoló kikapcsolt reteszelt állapotáról.** Balesetveszélyes, ha a gépi szerszám az akkumulátor behelyezésekor bekapsolt állapotban van.
- Az akkumulátor csak a gyártó által megadott töltővel töltse.** Egy adott típusú akkumulátorhoz alkalmas töltő másik akkumulátorral használva tüzeszélyes lehet.
- A gépi szerszámot csak a hozzá tervezett akkumulátorral használja.** Más típusú akkumulátorok használata baleset- és tüzeszélyt okozhat.
- A használaton kívüli akkumulátor tartsa távol az olyan fémtárgyaktól, mint: iratkapocs, pénzérme, kulcs, szeg, csavar vagy más kis fémtárgyak, amelyek rövidre zárhathatják az akkumulátor pólusait.** Az akkumulátor pólusainak rövidre zárasa egést vagy tüzet okozhat.
- Rendellenes körülmenyek között az akkumulátorból folyadék ömlőhet ki, melynek érintését kerülni kell. Ha véletlenül kapcsolatba kerül vele, öblítse le vízzel. A szemébe fröccsenhet folyadékot öblítse ki, és kérje orvos segítségét.** Az akkumulátorból kifröccsenő folyadék borítóirányt, vagy égesi sérüléseket okozhat.
- Távolítsa el az akkumulátort a szerszámról, vagy helyezze a kapcsolót reteszelt kikapcsolt állásba bármilyen beállítás vagy tartozékcseré előtt.** Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a szerszám véletlen elindulásának kockázatát.
- Az elektromos szerszámok túlmelegednek, ha bekapsolva halvya azokat, vagy ha a szerszám motorja nagy terhelés alatt van, elakadt, vagy forrása más módon akadályozott. Ilyen esetben kapcsolja ki a szerszámot.** A szerszám további áram alatt tartása ebben az állapotban melegedést, füstközpödést vagy tüzet okozhat, ami sérüléssel vagy anyagi kárral járhat.
- A szerszám tárolása, szerszámossádába vagy zsákba helyezése előtt vegye ki az akkumulátort a szerszámból. A tárolás vagy szállítás közbeni véletlen beindítás rendkívül veszélyes helyzeteket idézhet elő, például a szerszám túlmelegedését.** A szerszám nem felügyelt működése különöző veszélyekkel, például felmelegedéssel, füstközpödéssel vagy tüzel járhat.
- Ne zárja el a burkolat hűtőlevég-nyílásait, mert ez a szerszám túlmelegedéséhez vezethet.** A szerszám használata ebben az állapotban melegedést, füstközpödést vagy tüzet okozhat, ami sérüléssel vagy anyagi kárral járhat.
- A szerszám folyamatos használata vagy nehez terhelési ciklus közben túlmelegedhet.** Azonnal szüntesse be a működést és hagyja lehűlni a szerszámot, ha annak bármely része annyira felhevül, hogy nem lehet megéríteni, illetve ha bármilyen, a motorból szívárgó füstre utaló jelet 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, használat közben túlzottan felmelegedett vagy túl rövid használati idő biztosító akkumulátort.** Jellemzően ezek az akkumulátorok nagy számú töltési/kisütési ciklussal rendelkeznek, illetve előreigedettek vagy sérülések lehetnek. A csökkenő értékű 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 áramutést, tüzet vagy személyi sérülést okozhatnak.
- Modelljéhez csak az Ingersoll Rand által ajánlott tartozékokat használja.** Az egyik szerszámhoz alkalmas tartozékok másik szerszámon használva veszélyesek lehetnek.
- Kesztyű viselésékor győződjön meg róla, hogy az nem akadályozza a fojtószelep kioldását.** Személyi sérülés következhet be.
- Egyetlen feliratot se távolítsan el. A sérült feliratokat cserélje ki.** A feliratok a termék biztonságos használataval kapcsolatban nyújtanak tájékoztatást.

**Javítás**

- Gépi szerszámának javítását kizárolag képzelt szakember végezheti, az eredetivel megegyező cseréalkatrészek felhasználásával.** Ezzel biztosítható a gépi szerszám biztonságának megőrzése.
- Szerszám javításakor mindig eredeti Ingersoll Rand pótalkatrészeket használjon és kövessen minden karbantartási útmutatást.** A nem megfelelő alkatrészek használata illetve a karbantartási utasítások figyelmen kívül hagyása villamos áramütés vagy sérülés veszélyét okozhatja.
- Az akkumulátort ne tegye tűzbe, ne égesse el és ne hevitse 100°C (212°F) fölé.** Helytelen kezelés esetén az akkumulátorok tüzet vagy kémiai égést okozhatnak.
- Az akkumulátorokat mindig 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 Sajátságos Biztonsági Szabályok**

- A szerszám csiszolásra és polírozásra szolgál. Tanulmányozza a szerszámon mellelkötött összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, képet és műszaki leírást.** Az alábbiak be nem tartása áramütést, tüzet, vagy súlyos sérülést okozhat.
- A szerszámmal nem tanácsos közösrőlönél, vágni vagy drótkefés felületkezelést végezni.** A szerszám rendeltetésének nem megfelelő műveletek kockázatot jelentenek, és személyi sérüléshez vezethetnek.
- A szerszámmal kizárolag a gyártó által kifejezetten ajánlott és tervezett tartozékokat használja.** Még ha egy adott tartozék csatlakoztatátható is a szerszáma, nem garantált a biztonságos működés.
- A tartozékok névleges fordulatszáma feleljen meg legalább a gépi szerszámon feltüntetett maximális fordulatszámnak.** A tartozék eltörhet és darabolnak kirepülhet, ha a megadott névleges fordulatszámnál gyorsabban fut.
- A tartozék külön átmérője és vastagsága nem haladhatja meg a gépi szerszám térfogatkapacitását.** A nem megfelelő méretű tartozék nem használható vagy vezérelhető biztonságosan.
- A tartozékok foglalatának illenie kell a csiszoló/polírozó orsómenetétől.** Ha a tartozékok nem illeszkednek a gépi szerszám rögzítőszízelvénytől, az kiegészítővel lesz, rákördön kezd, és irányíthatatlanná válnak.
- Sérült tartozékok használata tilos.** Minden egyes használat előtt vizsgálja át a tartozékot, nézze meg, nem csorba vagy repedt-e a csiszolókorong, nincs-e repedés a támászókorongon, nem kopott vagy használódott-e el túlságosan, nem lazultak-e ki vagy törték-e el a drótkéfe dróját. Ha veletlenül leejti a gépi szerszámat vagy tartozékát, vizsgálja meg, nincs-e rajta sérülés vagy cseréje hibátlan újra. A tartozék vizsgálata és behelyezése után a környezetben tartózkodókkal együtt álljon a forgó tartozék forgassíkján kívül, és terhelés nélkül járassa a gépi szerszámat a maximális fordulatszámon egy percen át. A használt tartozék hibáit ez a tesztelés felszínre hozza, mert ha sérült, ilyenkor általában széttörök.
- Viseljen személyi védőfelszerelést.** Az alkalmazás legeltől függően vegyen fel arcvédő maszkot, biztonsági szemvédőt vagy védőszemüveget. Amennyiben szükséges, gondoskodjon porvédő maszkról, fülvédőről, munkavédelmi kesztyűről és védőköpenyiról, amelyek védelmet biztosítanak a kisebb csiszolószíjalókkal vagy munkadarab-forágcsákkal szemben. A védőszemüveg akkor megfelelő, ha védelmet tud nyújtani a munkavégzés során kirepülő hulladékok ellen. A formaszak vagy légzőkészülék szűrje meg a munkavégzés során képződő porrészecskéket. Az intenzív zajhatásnak való tartós kitettség halláskárosodáshoz vezethet.
- A környezetben tartózkodókat tartsa biztonságos távolságban a munkaterülettől.** Csak személyi védőfelszerelést viselő személyek lépjenek a munkaterületre. A munkadarabból vagy egy eltört tartozékból a munkavégzés közvetlen környezetén kívülre is csapódhatnak forgácsok, személyi sérülést okozva.
- A vezetéket tartsa távol a forgó tartozékoktól.** Amennyiben elveszíti az irányítást a szerszámgép felett, elvághatja vagy behúghatja a vezetéket, kezét berántva a forgó tartozék útjába.
- Csak a forgó tartozék teljes leállása után tegye le a gépi szerszámot!** Ha nem így tesz, a forgó alkatrész beakadhat a felületbe, és a gépi szerszám irányíthatatlanná válik.
- Rendszeresen tisztítsa meg a gépi szerszám szellőzonytípusát az esetleges szennyeződésekkel.** A motor ventilátora a port a készülékhöz belsejébe juttatja, és a fémpró tulzzott mértékű lerakódása áramütésveszélyt jelent.
- Ne használjon hűtőfolyadékkal működő tartozékokat.** Víz vagy más hűtőfolyadék használatakor fennáll az áramütés veszélye.
- Ne járassa a gépi szerszámot maga mellett.** Ha veletlenül hozzáér a forgó tartozékhöz, kezéránthatja a ruházatát, és a testébe furóhat.
- Gyűlékön anyagok közelében ne működtesse a gépi szerszámat.** A kipattanó szíkrák lángra gyújthatják ezeket az anyagokat.
- Ha a szerszámon kapott segédfogantyukat, akkor használja azokat.** Ha elveszíti a szerszám felett az irányítást, az személyi sérülésekhez vezethet.
- Függésztőszíkerzettel használata esetén biztosítsa annak biztos rögzítését.** A biztos rögzítés elmulasztása irányíthatatlanságot, kiszámíthatatlan mozgást vagy a szerszám leejtését eredményezheti.
- Tartsa távol magát a támásztóról és a tartófogantyú illétére a munkaterület rögzített objektumai közötti szükületektől.** Beszorulás vagy más sérülés következhet be.
- Olyan helyen, ahol dugulások "on" (be) helyzetben tarthatják a fójtószelepet, nem alkalmazható nyitott fójtószelep.** Előfordulhat, hogy nem tudja kikapcsolni a szerszámon.

**A szerszám visszaütésével és azzal összefüggő figyelmeztetések**

- "Szorosan fogja a gépi szerszámot a kezében, olyan helyzetben, hogy tesztárával és karjával ellenőrizni tudja a visszaható erőket.** Amennyiben rendelkezésre áll, mindenkor a segédnélénél fogva tartsa a gépi szerszámot, hogy indításkor kezelni tudja a visszaható erőket vagy a fellépő forgatónyomaték hatását. A kezelő megfelelően ellenőrizni tudja a fellépő forgatónyomaték-hatást és a visszaható erőket, ha betartja a vonatkozó utasításokat."
- Soha ne legyen a keze a forgó tartozék közelében.** A tartozék a kezének csapódhat.
- "Ne álljon olyan helyre, ahol ki lehet téve a gépi szerszám visszacsapódásának.** A visszaható erők a szerszámot a korong mozgásával ellenéltétes irányba lólik berántásákor"
- Különös gondossággal járjon el sarkok, éles szegélyek, illetve a gépi szerszám megugrása a forgó tartozékot megakasztja, és az irányíthatatlanná válik vagy visszaüt. Láncfurész, fáfürészlap vagy fogas fűrészlap felerősítése tilos!** Az ilyen fűrészlapok használatakor gyakran visszaüt vagy irányíthatatlanná válik a szerszámgép.

## További biztonsági utasítások csiszolási műveletekhez

- Ne használjon túlzottan nagy méretű csiszolókorong-papírt. A csiszolópapír kiválasztásakor minden tartsa be a gyártó ajánlásait. Ha a csiszolópapír mérete meghaladja a csiszolókorongét, felszakadhat, letépve vagy megakasztva ezzel a korongot, illetve visszaütve.
- További biztonsági utasítások polírozási műveletekhez
- Ne hagyja, hogy a polírozószerelék kilazult részei vagy rögzítőszínörök szabadon forogjanak. Húzzon be vagy vágjon le minden kilazult zsinór. A kilazult és forgó rögzítőszínörök beakadhatnak ujjaiiba vagy a munkadarabba.

## Tartozékokkal kapcsolatos kockázatok

- A csiszolókorongot az előírt ragasztóval, vagy rögzítőszerekkel erősítse a csiszológép talpának közepére.
- Tartsa be a tartozékgyártó biztonsági előírásait és figyelmeztetéseit, üzemeltetési korlátozásait és telepítési vagy szerelési útmutatásait, amennyiben azok nem mondanak ellent az ebben a kézikönyvben vagy a szersámlához kapott egyéb kiadványokban megadott információknak. Egymásnak ellenmondó információ esetén kövesse a szigorúbb előírást. Kikapcsolni a szersámat.

## MEGJEGYZÉS

A modellspecifikus biztonsági információkat a termékismertető kézikönyvben találja.

### A Biztonsági Szimbólumok Jelmagyarázata



Viseljen légzésvédő berendezést



Viseljen szemvédo eszközt



Viseljen hallásvédo eszközt



A termék működtetése előtt olvassa el a kézikönyveket



Égési sérülés veszélye.  
A felület forró lehet.

(Rajkszám: 16589525)

### Biztonsági információk – a biztonsági vonatkozású szavak jelentése

#### **! VESZÉLY**

Olyan küszöbön 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 vagyonyvédelemhez 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.**

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

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

Közölnivalóit juttassa el a legközelebbi **Ingersoll Rand** irodához vagy forgalmazóhoz.

## Gaminio aprašas

**Belialdžiu šliuoklis / poliruoklis yra akumulatoriaus energija maitinamas rankinis prietaisas su priedu.** Kai įrankis naudojamas kaip šliuoklis, prie jo tvirtinamas šliavimo priedas medžiagai pašalinti. Kai įrankis naudojamas kaip poliruoklis, prie jo tvirtinamas minkštėsnis priedas, pvz., poroloninis arba medvilninis diskas, kurį galima naudoti su poliravimo priedu.

## Rekomenduojami priedai

Elektrinio įrankio priedai apibrėžiami kaip dalys, sumontuotos įrankyje arba ant jo ir tapusios veikiančia įrankio sąsaja su daiktu, kuriuo dirbate. Paprastai tai eksploatacinės medžiagos, kurias galima nusipirkti atskirai nuo įrankio. Priedus reikių pasirinkti atsižvelgiant į atliekančią darbą ir medžiagą, su kuria dirbama. Visų prieš gamintojo išspėjimų ir rekomendacijų reikėtų laikytis kartu su čia pateikiamais išspėjimais. Nepaisydami šiuos išspėjimus galite sukelti mirtį ar rimtas traumas.

Su belaidžiu šliuokliu ir poliruokliu galima naudoti švitrinio popieriaus, medvilninius diskus ir poroloninius poliravimo diskus. Šie priedai tvirtinami prie lipinių, prisukamų arba prilimpantinių tvirtinimo diskų. Priedo naudojimo tipo, greičio bei dydžio reikalavimai ir aprūpinojimai išvardytu toliau esančiuose išspėjimuose ir gali būti nurodomi kitoje dokumentacijoje, pateikiamoje su šiuo įrankiu. Nenaudokite šliavimo arba pjaujanamuosius diskus su rotaciniu šliuokliu arba poliruokliu.



## Bendrosios Saugos Taisyklės

- **Išspėjimas!** Perskaitykite visus nurodymus. Jeigu nesilaikysite visų toliau pateikiama nurodymu, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susizalojti. Saugokite visus išspėjimus ir nurodymus kaip informaciją ateiciā. Visuose tolesniuose išspėjimuose minimas elektrinės įrankio reiškia prie elektros tinklo laido jungiamą elektrinį įrankį arba belaidį akumulatorių maitinančią elektrinį įrankį.
- **Jūs atsakingas už tai, kad ši saugos informacija būtų prieinama visiems, kurie dirbs su šiuo gaminiu.** Jeigu nesilaikoma nustatytų standartų ir taisykių, žmonės gali susizalojoti.
- **Priūgdamasi, naudodamiesi, tikrinamaisi šį gaminį ir atlikdami jo techninės priežiūros darbus laikykite visų jam taikomų standartų ir taisykių (vietinių, valstybių, šalių, federalinių ir t. t.).** Jūs atsakote už tai, kad būtų laikomasi visų nurodymų. Jeigu nesilaikoma nustatytų standartų ir taisykių, žmonės gali susizalojoti.

## Darbo vienos sauga

- **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir tinkamai apšviesta.** Dėl netvarkingu darbastalių ir nepakankamo apšvietimo gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- **Nesinaudokite elektriniaisiais įrankiais sprogioje aplinkoje, t. y. tokiose vietose, kur yra degiuju skysti, duju 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 atitraukti jūsų dėmesį, todėl įrankį galite netycia paleisti iš rankų.
- **Savo darbo vietoje saugokites į žemę užkastu, paslepę ar kitaip pavojuj keliajanči objektu.** Nelieskite ir nesugadinkite laidų, laidininkų, vamzdžių arba žarnų, kuriuose gali būti elektros laidų, sprogių duju ar pavojuj skysti. Gali kilti gaisras, ištiki elektros smūgis 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 įjemu tinkamus lizdus sumažės smūgio pavojus.
- **Nelieskite įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldiklių.** Prisiliety prie įžemintų paviršių galite nukentėti nuo elektros srovės.
- **Nelaikykite elektros įrankį lietue arba drėgoje aplinkoje.** Į elektrinį įrankį patekus vandeniu padidės elektros smūgio pavojus.
- **Tinkamai elikties su laidu.** Jokių būdu neneškite, netraukite ir neįsiųskite elektrinio įrankio paėmę už laido. Laidi saugokite nuo karščio, tepalų, aštriai briaunų arba judamųjų dalių. Sugedus arba susinarpliuojus laidams padidėja elektros smūgio pavojus.
- **Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke naudokite lauko sąlygoms tinkamą ilgičiavimą.** Naudojant lauko sąlygoms tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio pavojus.
- **Jei naudoti variklinį įrankį drėgoje vietoje būtina, ji maitinkite iš liekamosios srovės įtaisu apsaugoto šaltinio.** Naudojant liekamosios srovės įtaisus sumažėja elektros smūgio pavojus.

## Asmeninė Sauga

- **Dirbdami su elektriniu įrankiu būkite budrūs, atidžiai dirbkite savo darbą, vadovaukitės sveiku protu.** Nesinaudokite elektriniu įrankiu pavareg arba apsviaig nuo narkotikų, alkoholinių gérimų ar vaistų. Jei dirbdami su elektriniu prietaisu nors akimirkai prarasite budrumą, galite sunkiai susizalojoti.
- **Naudokitės saugos įrangą.** Būtinai užsidėkite apsauginius akinius. Tam tikromis sąlygomis naudojant tam tikrą saugos įrangą, kaip antai: respiratorių, apsauginius batus su neslystančiais padais, šalmą arba apsaugines ausines, sumažėja sužalojimų.
- **Pasirūpinkite, kad įrankis neįsiungtu atsikiltinai.** Įsitikinkite, kad prieš jungiant į elektros lizdą jungiklis išjungtas. Jei nešeite elektrinį įrankį prištais nuspaeždant jungiklį arba Jungsite ji į lizdą, kai jungiklis išjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- **Prie įjungdama elektrinį įrankį ištraukite visus reguliavimo raktus ir nuimkite veržiliarakčius.** Veržiliaraktis ar raktas, paliktas ant sukamosios 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 susidarius netiketai situacijai.
- **Tinkamai apsirenkite.** Nevelikėkite laisvų drabužių, nusiimkite papuošalus. Ilgus plaukus paslepkitė po galvos apdangalu. Žiūrékite, kad plaukai, drabužiai ir pirštines nesiliestų su judamosiomis dalimis. Judamosios dalys laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali įtraukti.
- **Jeigu turite prie dulkių išsiurbimių ir surinkimo įrenginių jungtį tam tikrus prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant tokius prietaisus gali sumažėti su dulkėmis susiję pavojai.
- **Apdorojamą detalę pritvirtinkite prie stabilaus paviršiaus gnybtais arba kitu priimtinu būdu.** Detalę, laikoma ranka arba prispausta prie kuno, netvirkta laikysis ir gali išsprasti.
- **Pasirūpinkite, kad ant odos ir į kvėpavimo takus nepatektų darbo su įrankiu metu susidariusių kenksmingų dulkių arba dalelyčių.**
  - Kai kuriose dulkėse, susidarančiose sveiciant, pjaujanant, slīfuojant, grēžiant ar atliekant kitus statybos darbus, yra cheminių medžiagų,

galinčiu sukelti vėžines ligas, apsigimimus ar kitaip pakenkti reprodukcinei funkcijai. Tokių cheminių medžiagų pavyzdžiai:

- švinas iš dažų, kuriuose jo yra,
- kvarco kristalai iš plytų, cemento ir kitų statybinių medžiagų,
- arsenas ir chromas iš chemiškai apdorotos medienos.
- Rizikos apsinuodytį šiominis medžiagomis tikimybė priklauso nuo to, kaip dažnai atliekate tokio pobūdžio darbus. Kad sumažėtų apsinuodintį šiominis cheminiemis medžiagomis galimybę, dirbkite gerai vėdinamoje aplinkoje naudodamiesi sertifikuotomis saugos priemonėmis, pavyzdžiu, kaukėmis nuo dulklių, kurios apsaugo nuo mikroskopinių dalelių.
- **Daugiau nedirbkite su jokiui prietaisu, jei pajutote diskomfortą, diligčiojimą arba skausmą.** Dėl vibracijos, monotoniškų judesių ir nepatogios kūno 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 būdu.** Imkites reikiamaus saugos priemonių, kad apsaugotumėte operatorių, vadovaudamiesi realaus naudojimo numatomu poveikiu.
- **Nesilieskite prie judamujų įrankio dalių.** Išjungus elektros srovę, įrankis ir (arba) jo priedai gali dar kuri laiką sustis ir iutrauktį galūnę arba kitaip sužaloti.

### **Elektrinio įrankio Naudojimas ir Priepliūra**

- **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 jungtį arba išjungti jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio neįmanoma valyti su jungikliu, kelia pavojų, jis būtina tastyti.
- **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami jo priedus arba padėdami laikyti atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio.** Laikantis tokius saugos priemonių sumažės įrankio atsitsiktinio išjungimo pavojus.
- **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiama viejoje ir neleiskite asmenims, nemokantiems naudotis elektriniiais įrankiais ir neskaičiuoseiems šių nurodymų, jais dirbtį.** Įrankiai, patekę į nemokančius su jais dirbtį asmenų rankas, kelia pavojų.
- **Elektrinius įrankius prisižiūrėkite; patirkinkite, ar tinkamai suuderintos judamosios dalys, ar jos nestringa, ar įrankio dalys neįtrūkusios ir ar néra kokių nors kitų aplinkybių, galinčių paveikti įrankio veikimą.** Jei yra sugedusių dalių, jas būtina susatyti, ir tik tada galima elektrinį įrankių naudotis. Daugybės nelaimingų atsikitimų priežastis – netinkamai prisižiūrimi elektriniai įrankiai.
- **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir svarūs.** Tinkamai prisižiūrimi įrankiai su aštūrais asmenimis rečiau stringa, juos lengviau valyti. Kad įrankiai būtų lengva naudoti, rankenos turi būti švarios ir sausos.
- **Elektrinį įrankį, jo priedus, antgalius ir kt. naudokite laikydamišesi šių nurodymų ir tik pagal konkretaus elektrinio įrankio paskirtį, ivertinę darbo sąlygas ir darbą, kurį turite atlikti.** Naudojant elektrinį įrankį ne pagal paskirtį gali susidaryti pavojinga situacija.

### **Akumulatorinio įrankio Naudojimas ir Priepliūra**

- **Pasirūpinkite, kad prieš dedant akumulatorių jungiklis būtų išjungtas.** Dedant akumulatorių į įjungtą elektrinį įrankį gali ivykti nelaiminges atsikitimai.
- **Akumulatorių kraukite tik su gamintojo nurodytu krovikliu.** Jeigu kroviklis, tinkantis vieno tipo akumulatoriams, naudojamas kito tipo akumulatoriams krauti, gali kilti gaisras.
- **Elektrinį įrankį naudokite tik su jam skirtu akumulatoriumi.** Naudodami kitokius akumulatorius galite susižaloti arba sukelti gaisrą.
- **Nenaudojamat akumulatorių laikykite atokiau nuo kitų metalinių daiktų, pvz., popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžų ar kitų smulklių metalinių daiktų, kurie tarp gnybtų gali sudaryti jungtį.** Trumpasis akumulatorius gnybtų jungimas gali nudeginti arba sukelti gaisrą.
- **Nesilieskite su akumulatoriumi, iš kurio dėl netinkamo naudojimo ištekėjo elektrolitas.** Jeigu netycia užtiko elektrolito, nuplaukite ji vandeniu. Jei elektrolito pateko į akis, būtinai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjus elektrolitas gali sudirginti arba nudeginti.
- **Prieš reguliuodami arba keisdami priedus, atjunkite akumulatorių nuo įrankio arba nustatykite jungiklį į išjungimo padėtį.** Dėl tokų saugos priemonių sumažės atsitsiktinio įrankio išjungimo pavojus.
- **Elektriniai įrankiai perkaus, jei bus išlaiji įrankio varikliui esant labai apkrautam, sustabdytam ar kitokiu būdu sutrukdižius variklio sukėlimus.** Taip nutikus išjunkite įrankį. Neišjungus įrankio, esant tokiai situacijai, jis gali perkasti, iš jo gali pradėti rūkti dūmų arba kilti gaisras, o tai sužiūstėti jus arba sugadinti įrankį.
- **Prieš padėdami įrankį saugoti arba išdėiami ji į įrankių déžę ar maišą, atjunkite akumulatorių nuo įrankio. Atsikitinai transportavimo ar saugojimo metu išjungės įrankis gali perkasti ir sukelti pavojų.** Nevaldomas įrankis gali sukelti jvairių pavojų: karštį, dūmus ar gaisrą.
- **Neužkimkite korpuso aušinimo angą – įrankis gali perkasti.** Taip naudojamas įrankis gali įkaisti, paskleisti dūmų arba sukelti gaisrą, o dėl to gali susižaloti žmonės arba sugesti turtas.
- **Įrankis gali perkasti naudojamas be pertraukos arba kitokiomis sudėtingomis sąlygomis.** Jei palietę jaučiate, kad kuri nors įrankio dalis perkaito, arba pamatote iš variklio sklidināčius dūmus, nedelsdami nutraukite darbą ir palaukite, kol įrankis atvės.
- **Nedelsdami nutraukite darbą ir paleiskite akumulatorių, jei jis darbo metu per daug įkaista arba pernelyg greitai išsikrauna.** Paprastai tokie akumulatoriai pasižymi dideliu įkrovos/iškrovos ciklų skaičiumi, taigi jie gali būti pasenę arba sugedę. Toliau naudojant sugedusį akumulatorių dėl karštio, gaisro arba sprogimo galima susižaloti arba sugadinti turtą.
- **Neperdrykite šio įrankio, jo saugos įtaisų ar priedų.** Dėl neleistinų keitimų gali ištikti elektros smūgį, kilti gaisras arba galite susižeisti.
- **Naudokite 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 pirstinėmis, žiurėkite, kad paleidimo mechanizmas neįslystu iš rankos.** Galite susižeisti.
- **Nenuplēskite jokių etikečių. Sugadintas etiketės paleiskite naujomis.** Etiketėse pateikiama būtina informacija apie saugų gaminio naudojimą.

### **Tekchninė Priepliūra**

- **Elektrinį įrankį leiskite taisyti tik kvalifikuotam meistrui, naudojančiam originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite, kad nesumažės elektrinio įrankio saugumas.
- **Taisydamis 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 suželdimo pavojus.

- Akumulatorių negalima deginti ir įkaitinti daugiau kaip iki 100 °C (212 °F).** Jeigu akumulatoriumi naudojamas netinkamai, kyla gaisro arba cheminių nuedgimų pavojus.
- Akumulatorius perdilirkite arba išmeskite griežtai laikydamiesi visų taikomų standartų ir taisyklų (vietinių, valstijos, šalies, federalinių ir t. t.)** Netinkamas utilizavimas kelia grėsmę aplinkai.
- Nebandykite prijungti pjūklo grandinės, medžio drožybos ašmenų ar dantyto pjūklo disko.** Dėl tokų ašmenų dažnai susidaro atranka ir taip prarandama kontrolė.

## ⚠️ ISPĖJIMAS

### Saugos Taisyklės, Taikomos šiam Gaminui

- Šis įrankis skirtas šlifuočių arba poliruočių.** Perskaitykite visus šiam įrankiu taikomus saugos perspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas. Jeigu nesilaikysite visų toliau pateikiamų nurodymų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.
- Šiuo įrankiu nerekomenduojama šlifuočių, valyti velinių šepečių arba pjauti.** Naudodam įrankį ne pagal paskirtį galite kelti pavojų aplinkiniams arba susižaloti patys.
- Nenaudokite priedų, kurie nėra specialiai skirti ir nerekomenduoti įrankio gamintojo.** Vien dėl to, kad prie jūsų įrankio galima priimontuoti tokį priedą, dar nereiškia, kad jis saugiai veiks.
- Nominalusis priedo greitis turėtų būti bent jau lygus didžiausiam ant įrankio nurodytam greičiui.** Priedai, veikiantys greičiau nei jų nominalusis greitis, gali sulūžti ir subryti į atskiras dalis.
- Jūsų priedo išorinis skersmuo ir storis neturi viršyti ant jūsų įrankio nurodyto skersmens.** Netinkamų dydžių priedų negalima gerai apsaugoti ar kontroliuoti.
- Priusakami priedai turėtai atitinkti šlifuoklio (poliruoklio) veleno sriegį.** Dėl priedų, kurie nesuderinti su įrankio tvirtinimo elementais, įrankis išsilaisvano, per daug vibruso ir dėl to galima prarasti jo kontrolę.
- Nenaudokite apgaudintų priedų.** Kiekvieną kartą prieš uždėdami, tikrinkite priedus: šlifavimo diskus (ar nėra ištrupėjimų arba jiskilmui), padą (ar nėra jiskilmui, ištrukimų arba per didelio susidėvėjimo požymiu), velinių šepečių (ar netruksta ir ar nesulūžios vienos). Jei įrankis arba priedas buvo numestas, patirkinkite, ar jis neapgaudintas, arba sumontuokite gerą priedą. Patirkinę ir sumontavę priedą, pasitraukite patys ir paprašykite iš priedo sukimosi plokštumos pasitraukti kitus žmones ir vienai minutei įrankį įjunkite veikti didžiausiu greičiu be apkrovos. Paprastai ši tikrinimo metu apgaudinti priedai sulūžta.
- Naudokite asmenines saugos priemones.** Atsižvelgdam i darbą, užsidėkite veido kaukę arba apsauginius akinius. Jei reikia, naudokite nuo dulkių saugančią puskaukę, klausas apsaugas, prirtinės ir dirbtuvinių skydų, galintį apsaugoti nuo smulkų abrazivinių ar apdirbamų gaminių nuolaužų. Akių apsauga turi sustabdyti skrendančias skveledamas, atsirandančias atliekant išvairius darbus. Nuo dulkių sauganti puskaukę arba respiratorius turi filtruoti daileles, atsirandančias jums dirbant. Ilgai būnant triukšmingoje aplinkoje, gali būti pažeista klausa.
- Patyraskite, kad pašaliniai žmonės būtų saugū atstumu nuo darbo vietas.** Kiekvienas, jėjės į darbo vietą, turi naudoti asmenines saugos priemones. Darbo vietoje apdirbamų gaminių sulūžusių priedų nuolaužos gali skraidyti ir sužeisti.
- Saugokite laidą nuo greitai besišukančių priedų.** Jei prarasite kontrolę, greitai besišukantys priedai gali nupjauti arba užkabinti laidą ir įtrauktį jūsų plaušką arba ranką.
- Niekada nepadėkite įrankio, kol priedas visiškai nesustojo.** Greitai besišukantis priedas gali užkabinti paviršių ir jūs nebegalėsite suvaldyti įrankio.
- Reguliariai valykite elektrinio įrankio oro ventiliavimo angas.** Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpuso vidų ir susidariusi pernelyg didelė metalo dulkių sankampa gali sukelti elektros pavojų.
- Nenaudokite priedų, kuriems reikia aušinamųjų skysčių.** Vandens ar kitų aušinamujų skysčių naudojimas gali būti mirties nuo elektros srovės arba elektros smūgio priežastis.
- Nejunkite įrankio, kol jų laikote prie savęs.** Netyčia prisilietus prie greitai besišukančio priedo, jis gali užkabinti drabužius, traukdamas priedą prie kūno.
- Nenaudokite įrankio šalia degių medžiagų.** Kirkibkštys gali uždegti šias medžiagas.
- Naudokite pagalbinės rankenas, jei jos tiekiamos su įrankiu.** Nesuvaldė įrankio galite susižaloti.
- Jei naudojamas pakabinimo įtaisas, patirkinkite, ar jis tinkamai pritrivintas.** Jei ne, įrankis taps nevaldomas, gali netikėtai pajudėti arba nukristi.
- Nieko nekiškite tarp atoveiksmių atramos arba atraminių rankenų ir bet kokių darbo vieteje esančių nekilnojamų objektų.** Prietaisais gali prispausti ranka ar kitaip sužeisti.
- Jei yra kliūčiai, kurios sulaikytų droselių įjungimo padėties, atvirų droselių naudoti negalima.** Gali atsikiti taip, kad negalėsite įrankio išjungti.

### Įspėjimai apie atranką ir kitus pavojus

- Tvirtai laikykite įrankio rankeną, ir atsistokite ir ranką laikykite taip, kad galėtumėte atlaikyti atrankos jėgą.** Jei yra komplekte, visada naudokite pagalbinę rankeną, skirtą maksimaliai kontroliuoti atranką ar sukimo atoveiksmių įjungiant. Dirbantysis gali kontroliuoti sukimo atoveiksmius ar atrankos jėgas, jei imasi tinkamų saugos priemonių.
- Niekada nelaiakykite plaštakos šalia besišukančio priedo.** Priedas gali užsiskirtęs lečių atgal ir sužeisti jūsų ranką.
- Nestovėkite taip, kad įrankis atatrakos atveju galėtų jūs sužeisti.** Įrankiu užstrigus atatrakos jėga ji atstums priešingą diską judėjimui kryptimi.
- Būkite ypač atsargūs apdirbdami kampus, aštrias briaunas ir pan.** Žiūrėkite, kad priedai nešokinėtų ir neužstrigtų. Dėl kampų, aštrių briaunų ar šoktelėjimo besišukantis priedas stringa ir taip prarandama kontrolė arba suveikia atatranka.
- Nebandykite prijungti pjūklo grandinės, medžio drožybos ašmenų ar dantyto pjūklo disko.** Dėl tokų ašmenų dažnai susidaro atranka ir taip prarandama kontrolė.

### Papildomos saugumo instrukcijos, skirtos šlifavimo darbams

- Nenaudokite pernelyg didelio šlifavimo disko popieriaus.** Rinkdamiesi šlifavimo popierių, vadovaukitės gamintojų rekomendacijomis. Naudojant didesnį švitrinio popieriaus diską, kuris išsišaka už šlifavimo disko ribų, galima išpijauti, gali įtragi arba plysti diskas arba įrankį gali atmetti atatraka.
- Papildomos saugumo instrukcijos, skirtos poliravimo darbams**
- Neleiskite jokioms neprirtvirtintoms poliravimo gaubto dalims ar jo priedo diržams laisvai suktis.** Nuimkite arba priveržkite visus atslaisvinusių priedo diržus. Atilsaisviņę greitai besišukančio priedo diržai gali įtrauktį jūsų pirštus ar užstrigtį apdirbamame gaminyje.

## Priedų keliami pavojai

- Disko ir podo centrai turi sutapti. Diskas turi būti priklijuotas arba pritvirtintas užraktu, kaip tai numatyta ir reikalaujama.
- Privaloma laikytis priedų gamintojų nurodytų atsargumo priemonių ir išspėjimų, naudojimo apribojimų ir montavimo arba iрengimo nurodymų, išskyrus atvejus, kai jie prieštarauja informacijai, esančiai šiame vadove ar kitoje su priedu pateiktoje dokumentacijoje. Prieštarungos 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



Prieš pradedami darba su šiuo gaminiu perskaitykite instrukcijas



Nudegimo pavojus.  
Paviršius gali buti karštas.

(Brėž. 16589525)

### Saugos Informacija – Reikšmini Saugos Žodžių Paaiškinimas

#### **PAVOJUS**

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

#### **ISPĖJIMAS**

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

#### **DÉMESIO**

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

#### **DÉMESIO**

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

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

Instrukcijas galima parsiuisti iš interneto svetainės [ingersollrandproducts.com](http://ingersollrandproducts.com)

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

## Izstrādājuma apraksts

**Bezvadu slipmašīna/pulējamā mašīna ir ar akumulatoru darbināmā rokas darbariks, kas apriokts ar piederumu.** Ja riks tiek izmantots kā slipmašīna, materiāla nonēšanai tiek pievienota abrazīvs piederums. Ja tas tiek izmantots kā pulējamā mašīna, tiek pievienots mīksts piederums (piemēram, putu vai vilnas uzlīķa), un to var izmantot ar pulēšanas pastu.

## 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 paligierici, ražotāja sniegtie brīdinājumi un ieteikumi. Šo brīdinājumu neievērošana var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas.

Piederumi, ko var izmantot ar bezvadu slipmašīnu un pulējamo mašīnu, ir smilspapīrs, vilnas uzlikas un putu pulēšanas uzlikas. Šie piederumi stiprinās pie līpigas, vītnīgais vai ar ākiem un cilpām aprioktas pamatnes. Prasības un ierobežojumi attiecībā uz piederumu izmantošanu, veidu, ātrumu un izmēru ir norādīti šajā rokasgrāmatā, kā arī var būt iekļauti citos rīka komplektā iekļautajos dokumentos. Kopā ar rotācijas slipmašīnu vai pulēšanas mašīnu neizmantojet slīpēšanai vai griešanai paredzētās ripas.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### Vispārīgi Drošības Tehnikas Noteikumi

- Brīdinājums!** Izslies visas instrukcijas. Visu turpmāk norādīto instrukciju neievērošana var izraisīt strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai smagas traumas. Turiet visus brīdinājumus un norādījumus pieejamā vietā kā uzziņu materiālus turpmākai lietošanai. Termins "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).
- 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, darbotin, 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 tira un labi apgaismota.** Pieblīvē darbgaldi un tumšas zonas veicina negadījumu rašanos.
- Nestrādājiet ar mehāniskajiem instrumentiem sprādzienbistamā vidē, piemēram, ja tuvumā ir viegli uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Kamer strādājat ar mehānisko instrumentu, neļaujiet tuvoties bērniem un vērotājiem.** Uzmanības novēršana var likt jums zaudēt kontroli.
- Sargieties no apraktiem, paslēptiem vai citāda veida draudiem jūsu darba vietā. Neaizskariet un nebojājiet vadus, izolāciju, caurules vai šķūtenes, kurās var atrasties elektriskie vadi, sprādzienbistamas gāzes vai kaitīgi šķidumi.** Var rasties strāvas trieciens, ugunsgrēks vai traumas.

### Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdi. Nekādā veidā nepārveidojiet kontaktākšu. Neizmantojet jebkādas adaptāra kontaktākšas ar izemētiem mehāniskajiem instrumentiem.** Nepārveidotās kontaktākšas un salāgotas kontaktligzdas samazinās elektriskās strāvas triecienu draudus.
- Izvairieties no kermēna saskars ar izemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ja jūsu kermenis ir izemēts, pastāv paaugstināts risks dabūt strāvas triecienu.
- Nepakļaujiet mehāniskos instrumentus lietum un mitrumam.** Mehāniskajā instrumentā iekļuvīs ūdens palielina strāvas triecienu draudus.
- Neizmantojet kabeli nepareizi.** Kabeli nekad neizmantojet mehāniskā instrumenta pārnešanai, vilkšanai vai atvienošanai no kontaktligzdas. Netuviniet kabeli karstuma avotiem, ejām, 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, izmantojet strāvas padevi, kas aizsargāta ar paliekošas strāvas ierīci (RCD - residual current device).** Lietojot RSD, tiek mazināts elektrošoka risks.

### Personiskā Drošība

- Strādājot ar mehānisko instrumentu, saglabājiet modribu, rūpīgi sekojiet līdzi savām darbībām un palaujieties uz veselo saprātu.** Nelietojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai atrodieties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Uzmanības mīklis, strādājot ar mehānisko instrumentu, var izraisīt smagu traumu.
- Izmantojiet drošības aprīkojumu. Vienmēr Valkājiet aizsargbrilles.** Drošības aprīkojums, piemēram, respirators, kurpes ar neslidošu zoli, kivere vai ausu aizsargi, ko lieto attiecīgos apstākļos, samazinās traumu iegūšanas iespēju.
- Izvairieties no nejaūšas instrumenta iedarbināšanas.** Pirms instrumenta pievienošanas elektriskajai strāvai pārliecinieties, vai slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī. Mehānisko instrumentu pārnešana, kad uz slēdzi atrodas pirksts, vai mehānisko instrumentu pieslēgšana strāvas avotam, kad slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt nālīmes gadījumus.
- Pirms mehāniskā instrumenta iestēšanas izņemiet jebkādas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatlēgas.** Uzgriežņatlēga vai atslēga, kas ir atstāta piestiprātā rotējošai mehāniskā instrumenta daļai, var radīt traumu.
- Nesnidzieties pāri instrumentam.** Vienmēr pienācīgi balstieties uz kājām un saglabājiet līdzsvaru. Tas ļauj labāk saglabāt kontroli pār mehānisko instrumentu negaidītās situācijās.
- Uzvelciet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet valīgas drānas un rotaslietas.** Garus matus saņemiet ciet. Matus, drānas un cīmduš netuviniet kustīgām daļām. Valīgas drānas, rotaslietas vai garus matus var ieraut kustīgajās daļās.

- Ja ir paredzētas ierīces puteķu satveršanas un savākšanas līdzekļu pieslēgšanai, nodrošiniet, lai šie līdzekļi būtu pieslēgti un lietoti pareizi.** Šo iericu lietošana var samazināt ar putekļiem saistito bīstamību.
- Izmantojiet skavas vai citu praktisku paņēmienu, lai nostiprinātu apstrādājamo materiālu uz stabillas pamatnes.** Apstrādājamā gabala turēšana rökā vai atbalstot pret ķermenī ir nestabila un var izraisīt kontroles zaudēšanu.
- Pasargājiet sevi no mehāniskā instrumenta lietošanas rezultātā radušos kaitīgo puteķu un dāļiju iedarbības, neieelpojiet tos.**
  - Ir noskaidrots, ka mehāniskās pulēšanas, zāģēšanas, slīpēšanas, urbšanas un citu celtniecības darbu radītošie putekļi var būt ķīmiskas vielas, kas izraisa vēzi, rada iedzīmitības defektus un atstāj citu nelabvēlu ieteikumi uz reproduktīvo veselību. Daži šo ķīmisko vielu piemēri:
    - svīns no krāšam, kurās izmantoji svīnu pieejumki,
    - kristāliskais silīcija dioksīds no kieģeļiem, cementa un citiem mūrniecības materiāliem
    - arsēns un hroms no ķīmiski apstrādātiem kokmateriāliem.
  - Riska līmenis pakļaujot sevi šīm nelabvēlajām ieteikumiem, atkarīgs no tā, cik tieži strādājat šādus darbus. Lai samazinātu šo ķīmisko vielu ieteikmi: strādājiet labi vēdināmā vietā, izmantojiet sertificētu drošības inventāru, piemēram, puteķu maskas, kas speciāli paredzētas mikroskopisko dāļiju aizturēšanai.
- Pārtrauciet darbu ar jebkuru instrumentu, ja rodas tirpoņa vai sāpes.** Vibrācija, atkārtojošās kustības vai neērtas pozas var būt kaitīgas jūsu plaukstām un rökām. Mehāniskie darbarķi strādājot var vibrēt. Pirms darba atsākšanas uzklasiet ārstā padomu.
- Elektriskā instrumenta vibrācijas stiprums faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās vērtības atkarībā no instrumenta lietošanas veida.** lejerovieti piemērotus drošības pasākumus, lai nodrošinātu operatora aizsardzību, pamatojoties uz iedarbības novērtējumu faktiskās izmantošanas laikā
- Izvairieties no saskares ar kustīgajām instrumenta dajām.** Instruments un/vai tā piederumi var išlaicīgi turpināt kustību pēc tam, kad ir atslēgtā strāva, tādējādi radot sapīšanās vai citāda veida traumas draudus.

## Mehānisko Instrumentu Lietošana un Apkope

- Nespiediet mehānisko instrumentu ar spēku.** Izmantojiet savam uzdevumam piemērotāko mehānisko instrumentu. Pareizais mehāniskais instruments paveiks vajadzīgo darbu labāk un drošāk ar to apgrēzienu skaitā, kādam tas konstruešs.
- Nelietojiet mehānisko instrumentu, ja slēdzis to neieslēdz vai neizslēdz.** Jebkura mehāniskais instruments, ko nevar vadit ar slēdzi, ir bīstams un jāremontē.
- Pirms mehāniskā instrumenta regulēšanas, piederumur nomaiņas vai instrumenta novietošanas uzglabāšanai atvienojiet mehānisko instrumenta kontaktdašķu no barošanas avota.** Šādi profilaktiski drošības pasākumi samazina instrumenta netīšas iedarbināšanas risku.
- Mehāniskos instrumentus, ko pašlaik nelieto, uzglabājiet bērniem nepieejamās vietās, un neļaujiet mehānisko instrumentu darbināt personām, kas nepārpīna atlīstošo instrumentu vai šīs instrukcijas.** Neapmācītu lietojātu rokās instrumenti ir bīstami.
- Veiciet mehānisko instrumentu tehnisko apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nepareizi iecentrētas vai saķerūšas, vai nav salūzušu daļu, kā arī jebkuru citu apstākli, kas var ietekmēt mehāniskā instrumenta darbību. Ja mehāniskais instruments ir bojāts, pirms lietošanas to salabojiet. Nepieciešams apkopti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus nelaimes gadījumus.
- Griezējinstrumentus uzturiet asus un tūrus.** Pareizi apkoptiem instrumentiem ar asām griezējšķautnēm ir mazāka iespēja iesprūst, un tie ir vieglāk vadāmi. Lai saglabātu kontroli pār instrumentu, uzturiet rokturus tūrus un sausus.
- Mehānisko instrumentu, piederumus, instrumentu uzgaļus utt. lietojiet atlīstoši šīm instrukcijām un veidā, kas paredzēts konkrētajam mehāniskā instrumenta tipam, nemit vērā darba apstākļus un veicāmo darbu.** Mehāniskā instrumenta lietošana darbībā, kas atšķiras no šīm instrumentam paredzētajām, var izraisīt draudīgu situāciju.

## Ar Akumulatoru Darbināma Instrumenta Lietošana un Apkope

- Pirms akumulatora ievietošanas pārliecinieties, vai slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī.** Akumulatora ievietošana mehāniskajā instrumentā, kad slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt nelaimes gadījumus.
- Uzlādejiet akumulatoru tikai ar tāda tipa lādētāju, kādu norādījis ražotājs.** Lādētājs, kas ir piemērots viena tipa akumulatoriem, var radīt aizdegšķānas draudus, līdotojot to ar citiem akumulatoriem.
- Mehāniskos instrumentus lietojiet tikai ar precīzi norādīto akumulatoru.** Jebkuru citu akumulatoru lietošana var radīt traumu un aizdegšķānas draudus.
- Kad akumulatori netiek lietoti, neļaujiet tam saskarties ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā: papīra saspraudes, monētas, atslēgas, nagļas, skrūves vai citi sīki metāla priekšmeti, kas var radīt savienojumu starp abām spalīem.** Isslēgums starp akumulatora spalīem var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Nepiemērotos apstākļos no akumulatora var tikt izsviesta kāda viela; izvairieties no saskares ar to.** Ja saskare ar šo vielu nejauši notiek, noskoļķiet to ar ūdeni. Ja šķidrumi izturklāt ir skāris acis, meklejiet medicīnisko palīdzību. No akumulatora izjāltais šķidrums var izraisīt iekausim vai apdegumus.
- Pirms veicat jebkādu regulēšanu vai maināt piederumus, atvienojiet akumulatoru no instrumenta vai novietojiet slēdzi izslēgtā stāvoklī.** Šādi profiliktiski drošības pasākumi samazina instrumenta netīšas iedarbināšanas risku.
- Elektriskie instrumenti pārkarsis, ja tie paliek ieslēgti, kad instrumenta motoram ir spēcīga pārslodze, tas tiek apstādināts vai kā citādi atturēs no rotācijas.** Tādā gadījumā izslēdziet instrumentu. Instrumenta apgāde ar strāvu šādos apstākļos var kļūt par céloni karstumam, dūmiem vai ugunsgrēkam, ievainojumam vai ipašuma bojājumiem.
- Pirms instrumenta novietošanas uzglabāšanai instrumenta kastē vai somā, atvienojiet akumulatoru no instrumenta.** Netīša iedarbināšana uzglabāšanas vai transportēšanas laikā var izraisīt vairākus bīstamus apstākļus, tai skaitā instrumenta pārkāšanu. Nekontrolēta instrumenta darbināšana var izraisīt dažādus draudus, tai skaitā karstumu, dūmus vai ugunsgrēku.
- Neaizstropojiet korpusa dzēsešanas gāsai atveres, jo tas var izraisīt instrumenta pārkāšanu.** Instrumenta lietošana šādos apstākļos var kļūt par céloni karstumam, dūmiem vai ugunsgrēkam, radot traumas vai ipašuma bojājumus.
- Instruments var pārkārt ilgstošas 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 laujiet instrumentam atdzist. Instrumenta lietošanas turpināšana šādos apstākļos var izraisīt instrumenta bojājumus, kā arī kļūt par céloni traumām vai ipašuma bojājumiem no karstuma vai liesmām.
- Nekavējoties pārtrauciet instrumenta lietošanu un nomainiet tādus akumulatorus, kas darba laikā pārkarst vai atīri izlādējas.** Parasti šādi akumulatori jau daudzas reizes ir uzlādēti/izlādēti vai arī tie ir veici bojāti. Ja turpina lietot sliktas kvalitātes akumulatoru, tas var radīt traumas vai ipašuma bojājumus karstuma, liesmām vai sprādzienā dēļ.
- Ne pārveidojiet šo instrumentu, drošības iekārtas vai piederumus.** Ar ražotāju nesaskāroti pārveidojumi var izraisīt strāvas triecienu, ugunsgrēku vai traumas.

- Lietojiet tikai tādus piederumus, ko Jūsu modelim iesaka Ingersoll Rand.** Piederumi, kas ir piemēroti vienam instrumentam, var kļūt bīstami, lietotot tos ar citu instrumentu.
- Jā strādājat cīmdos, pārliecinieties, vai cimdi netraucē atbrivot slēžda mehānismu.** Tas var radīt traumas.
- Neņemiet nost apzīmējumu plāksnites.** Bojātas plāksnites nomainiet. Plāksnites sniedz informāciju, kas vajadzīga, lai šo izstrādājumu lietotu droši.

## Apkope

- Savu mehānisko instrumentu nododiet remonta tikai kvalificētam remonta speciālistam, kas izmanto tikai identiskas rezerves daļas.** Tas garantēs mehāniskā instrumenta drošības saglabāšanu.
- Remontējot instrumentu, izmantojiet tikai oriģinālās Ingersoll Rand rezerves daļas un izpildiet visas tehniskās apkopes instrukcijas.** Neapstiprinātu rezerves daļu izmantošana vai tehniskās apkopes instrukciju neievērošana var radīt strāvas triecienā vai traumas iegūšanas risku.
- Nepakļaujiet akumulatorus uguns iedarbībai, nededziniet tos un nekarsējiet līdz temperatūrai virs 100 °C.** Nepareizi rikojoties ar akumulatoriem, tie rada aizdegšanās vai ķīmisku apdegumu draudus.
- Akumulatorus utilizējot vai likvidējot, rikojeties atbildīgi saskaņā ar visiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (vietējiem, valsts mēroga utt.).** Nepareiza utilizācija var radīt kaitējumu videi.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### Specifiskie Ražojuma Drošības Noteikumi

- Šis mehāniskais instruments paredzēts lietošanai kā slipmašīna vai pulējamā mašīna.** Iepazistieties ar visiem drošības brīdinājumiem, instrukcijām, ilustrācijām un specifikācijām, kas ir šī mehāniskā instrumenta komplektācijā. Visu turpmāk norādīto instrukciju neievērošana var izraisīt strāvas triecienā, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas.
- Ar šo mehānisko instrumentu nav ieteicams veikt tādas darbības kā asināšana, apstrādāšana ar stieplju suku vai nogriešana.** Darbības, kurām šis mehāniskais instruments nav paredzēts, var but bīstamas un izraisīt traumas.
- Neizmantojiet piederumus, ko nav konkrēti izstrādājis un ieteicis instrumenta ražotājs.** Tikai tāpēc, ka piederumu var iestiprināt mehāniskajā instrumentā, tas nenodrošina drošu darbu.
- Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz vienādām ar maksimālo ātrumu, kas apzīmēts uz mehāniskā instrumenta.** Piederumi, kas griežas atrāk par to nominālo ātrumu, var salūzt un lidot uz visām pusēm.
- Piederuma ārējam diametram un biezumam jāatbilst mehāniskā instrumenta veikspējas raksturojumam.** Nepareizu izmēru piederumus nevar piešķirti aizsargāt un kontroliet.
- Piederumu vītnes stiprinājumam ir jāatbilst slipmašīnas/pulējamās mašīnas vārpstas vītnei.** Piederumi, kas neatbilst mehāniskā instrumenta stiprināšanas elementiem, izbalansēsies, pārmērīgi vibrēs un var izraisīt vadības zaudēšanu.
- Nelietojiet bojātu piederumu.** Pirms katras lietošanas pārbaudiet piederumus, piem., abrazīvās ripas, vai tām nav plaisir vai robu, pamatni, vai tai nav plaisir, plīsumu vai pārāk liela nodilumīna, stieplju suku, vai tai nav valīgu vai ieplūstošu stieplju. Ja mehāniskais instruments vai piederums nokrit, pārbaudiet, vai tas nav bojāts vai ievietojojiet nebojātu piederumu. Pēc piederuma pārbaudes un iestiprināšanas paejiet pats un klātesošie tālāk no rotējošā piederuma plaknes un darbiniet mehānisko instrumentu vienu minūti ar maksimālo tuksīgaitas ātrumu. Šīs pārbaudes laikā bojāti piederumi parasti salūzīs daļas.
- Valkājiet individuālos aizsarglīdzekļus.** Atkarībā no izpildāmā darba izmantojiet sejas aizsargu vai aizsargbrilles. Ja nepieciešams, Valkājiet putekļu masku, ausu aizsargs, cimdus un darba priekšautu, kas var aizturēt nelielas abrazīvu vai apstrādājamo detaļu drumslas. Acu aizsargiem jāaizturbīt lidojoši grūzi, kas rodas dažādās darbības. Putekļu maskai vai respiratoram jāspēj filtrēt daļīņas, kas veidojas darba gaitā. Ilgāka pakļaušana augstas intensitātē troksnim var izraisīt dzīrdes zaudēšanu.
- Turiet klātesošos drošā attālumā no darba zonas.** Visiem, kas ieiet darba zonā, jāvilkā individuālie aizsarglīdzekļi. Apstrādājāmās detaljas vai salūzīša piederuma drumslas var lidot tālāk par tiešo darba zonu un izraisīt traumas.
- Novietojiet tikla auklu drošā attālumā no rotējošā piederuma.** Zaudējot kontroli, tikla auklu var tikt nogriezta vai aizķerta, un jūsu plaukstu vai roku var ieraut rotējošājā piederumā.
- Nekad nelieciniet mehānisko instrumentu, kamēr piederums nav pilnībā apstājies.** Rotējošais piederums var saķerties ar virsmu, un jūs varat zaudēt mehāniskā instrumenta kontroli.
- Regulāri tīriet mehāniskā instrumenta ventilācijas atveres.** Motora ventilators ieraus putekļus apvilkā, un metāla pulvera pārāk liela uzkāšanās var izraisīt elektriskās strāvas triecienā bistamību.
- Neizmantojiet piederumus, kam nepieciešami dzesēšanas šķidrumi.** Ūdens vai citu dzesēšanas šķidrumu izmantošana var izraisīt strāvas triecienu vai nāvi.
- Nedarbiniet mehānisko instrumentu, nesot to pie sāna.** Nejauša saskare ar rotējošo piederumu var ieraut jūsu drānas, un piederums var iegriezties jūsu ķermenī.
- Nedarbīniet mehānisko instrumentu viegli uzziesmojošu materiālu tavumā.** Dzirksteles šos materiālus var aizdedzināt.
- Kad instrumenta komplektācijā ir papildu rokturi, lietojiet tos.** Kontroles zaudēšana var izraisīt traumas.
- Ja tiek izmantoja piekarināšanas ierīce, nodrošiniet, lai tā būtu stingri nostiprināta.** Nenodrošināšana var izraisīt kontroles zaudēšanu, negaidītu vai instrumenta nokrišanu.
- Nodrošiniet, lai starp pretdarbības stieni vai atbalsta rokturiem un jebkuru nostiprinātu priekšmetu darba zonā nebūtu iespējuma punktu.** Var tikt iespiestas ķermēna daļas vai rasties citas traumas.
- Neizmantojiet atsegtu droseli apstājos, kur šķēršķi var nospiest droseli ieslēgtā pozīcijā.** Iespējams, ka Jūs nevarēsiet izslēgt instrumentu.

### Atsitiens ar to saistītie brīdinājumi

- “Rūpējieties, lai mehāniskajam instrumentam būtu stingrs rokturis, un novietojiet savu ķermenī un roku tā, lai varētu pretoties atsiņu spēkiem.** Viennēr izmantojiet papildu rokturi, ja tāds ir, lai varētu maksimāli kontroliēt atsiņus vai griezes momenta reakciju pie ideoarbīnāšanas. Operators var kontroliēt griezes momentu reakciju un atsiņu spēkus, ja tiek veikti atbilstoši drošības pasākumi.”
- Nekad neturiet roku rotējošā piederuma tavumā.** Piederums var atsiņties pret jūsu roku.
- “Novietojiet ķermenī zonā, kur mehāniskais instruments pārvietošanas atsiņu gadījumā.** Atsiņi dzis instrumentu virzienā, kas ir pretējs ripas pārvietošanās virzienam atsiņās brīdi.”
- “Esiet īpaši uzmanīgs, apstrādājiet stūrus, asas malas utt.** Sargiet piederumu no stīpriem trieciņiem un atsiņāšanās. Stūriem, asām malām un stīpriem trieciņiem ir tiekšķi atsiņties pret rotējošu piederumu un izraisīt kontroles zudumu vai atsiņētu.”
- “Nepiestipriniet zāģa ķēdi, kokgriešanas asmeni vai zāģa asmeni ar zobiem.** Tādi asmeņi izraisa biežus atsiņus un kontroles zaudēšanu.

## Papildu drošības norādījumi par slīpēšanas darbībām

- Neizmantojiet pārlieku liela izmēra slīpēšanas disksa papīru. Izvēloties slīpēšanas papīru, ievērojiet ražotāja norādījumus. Lielāki slīpēšanas papīri, kas iet pāri slīpēšanas pamatnei, rada tā saraušanas bīstamību un var izraisīt atsišanos, disksa plīsumus vai atsītienu.

## Papildu drošības norādījumi par pulēšanas darbībām

- Neļaujiet jebkādai spodrināšanas sukas brīvai dalai vai tās paligierices sariem brīvi griezties. Aizvāciet vai apgriziet jebkādus valīgus paligierices sarus. Valīgi un rotējoši paligierices sari var iepilt jūsu pirkstus vai aizķert apstrādājamo detaļu.

## Ar piederumiem saistīta bīstamība

- Abrazio disku jānovieto pamatnes centrā, piestiprinot to ar limi vai aizturi, kā nepieciešams un paredzēts.
- Ievērojiet piederumu ražotāju noteiktos drošības pasākumus un brīdinājumus, lietošanas ierobežojumus, kā arī uzstādišanas vai montāžas instrukcijas, ja vien tās nav pretrunā ar informāciju, kas ietvera sājā rokasgrāmatā vai citos rīkam pievienotajos dokumentos. Ja informācija ir pretruniga, izmantojiet rokasgrāmatu, kurā ir visvairāk ierobežojumu.

### UZMANĪBU

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

## Drošības Apzīmējumu Skaidrojums



Uzvelciet respiratoru!



Uzlieciet aizsargbrilles!



Uzvelciet ausu aizsargus!



Pirms sakat darbu ar šo instrumentu, izlasiet rokasgrāmatas!



Apdeguma briesmas. Virsma var but karsta.

(Attēls 16589525)

## Drošības Informācija - Drošības Signālvārdi Skaidrojums

### BĪSTAMI

Norāda draudīgu situāciju, kura, ja to nenovērsīs, izraisīs nāvi vai nopietrus ievainojumus.

### BRĪDINĀJUMS

Norāda potenciālu draudīgu situāciju, kura, ja to nenovērsīs, var izraisīt nāvi vai nopietrus ievainojumus.

### UZMANĪBU

Norāda potenciālu draudīgu situāciju, kura, ja to nenovērsīs, 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

### PIEZĪME

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

Orīginālās instrukcijas ir angļu valodā. Instrukcijas citās valodās ir orīginālo instrukciju tulkojums.

Rokasgrāmatas var lejupielādēt no timekļa vietnes [ingersollrandproducts.com](http://ingersollrandproducts.com)

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

## Opis produktu

**Bezprzewodowa szlifierko-polerka ręczna jest narzędziem o zasilaniu baterijnym, wyposażonym w akcesoria.** Jeżeli narzędzie pracuje jako szlifierka, dołącza się do niego narzędzie ścieenne, które usuwa materiał. Jeżeli pracuje jako polerka, stosuje się miękkie akcesoria, takie jak pianka lub tarcza z wełny, których można używać z pastą polerską.

## 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 narzędzi. 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.

Akcesoria, których można używać ze szlifierko-polerką, to papier ścierny, tarcze z wełny oraz pianki. Akcesoria mocuje się na kleju za pomocą połączenia gwintowanego lub tarcz mocujących. Wymagania i ograniczenia związane z użytkowaniem akcesoriów, ich typem, prędkością i rozmiarami są opisane w niniejszej instrukcji i mogą być również podane w innej dokumentacji dostarczonej z narzędziem. Ze szlifierko-polerką lub polerką nie można używać ściernic lub tarcz trących.

## OSTRZEŻENIE

### OGÓLNE ZASADY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- **Ostrzeżenie!** Zapoznać się z treścią wszystkich instrukcji. Nieprzestrzeganie wszystkich poniższych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne wypadki. 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).
- **Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie tych informacji dotyczących bezpieczeństwa innym użytkownikom produktu.** Nieprzestrzeganie norm i przepisów może spowodować wypadki.
- **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 wypadki.

### BEZPIECZEŃSTWO OBSZARU ROBOCZEGO

- **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dbać o jego dobre oświetlenie.** Nieuporządkowane i źle oświetlone stopy warsztatowe są przyczyną wypadków.
- **Nie wolno eksploatować narzędzi w atmosferze wybuchowej, np. w obecności palnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy narzędzia 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.** Niemożliwość przejściów w przypadku narzędzi uziemionych (ze stykiem masy). Niedokonywanie modyfikacji wtyczek oraz odpowiadających im gniazdek obniża ryzyko porażenia.
- **Unikać 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 wilgotni.** 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 cięciem, 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 wylącznika różnicowoprądowego.** Użycie wylącznika 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 nieuwagi podczas używania narzędzia może doprowadzić do poważnego wypadku.
- **Używać wyposażenia ochronnego. Zawsze nosić okulary ochronne.** W szczególnych warunkach należy używać sprzętu ochronnego, np. maski przeciwpylowej, obuwia ochronnego z antypoślizgową podeszwą, kasku lub nauszników ochronnych; obniży to ryzyko wypadków.
- **Nie dopuścić do niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed wetknieniem wtyczki do gniazda upewnić się, że przełącznik znajduje się w pozycji włączonej.** Przenoszenie podłączonego narzędzia z palcem na przełączniku lub podłączanie narzędzia do zasilania z włączonym przełącznikiem prowadzi do 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 noś 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 odsysania 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.
- **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.

**Nie wdychaj i unikaj kontaktu ze szkodliwym pyłem i drobnymi cząstками powstającymi podczas pracy narzędzi.**

- Pył tworzący się podczas polerowania, pilowania, szlifowania, wiercenia lub innych prac może zawierać substancje chemiczne powodujące raka, wady wrodzone lub upośledzające rozwód. Niektóre z tych substancji to:
  - ółów z farb na bazie ołowiu,
  - krzemionka krystaliczna z cegiel i cementu oraz innych produktów murarskich, oraz
  - arsen i chrom z chemicznie obrabianego drewna.
- ryzyko związane z tymi substancjami jest różne i zależy od częstotliwości kontaktu. Aby zredukować ryzyko związane z chemikaliami: pracuj w dobrze przewietrzonym miejscu i używaj 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 niewygoda pozycja mogą być męczące dla dloni i ramion. Narzędzia mogą wibrować podczas pracy. Przed ponownym przystąpieniem do pracy zasiegni porady lekarza.
- **Vibracje powstające podczas użytkowania elektronarzędzia mogą być inne 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 narzędzia.** Narzędzie i/lub akcesoria mogą poruszać się jeszcze przez jakiś czas po wyłączeniu, powodując ryzyko zapłatania się lub innych wypadków.

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

- **Nie wolno przeciągać narzędzia. Używaj narzędzia elektrycznego odpowiedniego dla danego zadania.** Dzięki właściwemu narzędziu można wykonać pracę w odpowiednim czasie, lepiej i bezpieczniej.
- **Nie wolno używać narzędzia, jeżeli nie działa wyłącznik.** Każde narzędzie, którego nie można włączyć/wyłączyć za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i kwalifikuje się do naprawy.
- **Przed dokonaniem ustawień, zmianą akcesoriów lub odłożeniem narzędzia, należy odłączyć zasilanie elektryczne.** Te czynności zapobiegawcze zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- **Nieużywanie narzędzia należy przechoływać w miejscu niedostępnym dla dzieci, nie dopuszczając do jego eksplatacji przez osoby niepoznanne zasadą działania urządzenia lub tą instrukcją obsługi.** Narzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- **Sprawdzaj stan narzędzi. Kontroluj prawidłowość ustawienia części oraz ich stan pod kątem zagięć, uszkodzeń 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 złą konserwacją narzędzi.
- **Narzędzia tnące należy utrzymywać w czystości i ostrzyź.** Odpowiednio konserwowane narzędzia 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.

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

- **Przed włożeniem akumulatora upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej.** Umieszczenie akumulatora we włączonym narzędziu może doprowadzić do poważnego wypadku.
- **Do ładowania należy stosować wyłącznie ładowarki o parametrach określonych przez producenta.** Ładowarka odpowiednia dla określonego typu akumulatora może stwarzać ryzyko pożaru, gdy jest używana z innym typem akumulatora.
- **Narzędzia elektrycznego należy używać tylko z przeznaczonymi do niego akumulatorami.** Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko pożaru lub wypadku.
- **Jeżeli akumulator jest nie używany, przechowuj go z dala od metalowych obiektów: spinaczy do papieru, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych metalowych przedmiotów, które mogą spowodować zamknięcie obwodu.** Zwarcie styków 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 z oczami przemyj je i zwróć się po pomoc medyczną. Wytrysk cieczy z akumulatora może wywołać podrażnienia i poparzenia skóry.
- **Przed przystąpieniem do czynności regulacyjnych lub wymiany akcesoriów odłącz akumulator od narzędzia lub ustaw włłącznik w pozycji Off (Wyłącz).** Takie środki zapobiegawcze zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
- **Narzędzia elektryczne przegrzewają się, jeśli podczas pracy ich silniki są znacznie obciążone, ulegną tzw. utykiowi lub w inny sposób blokowane są ich obroty. 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 składowania narzędzia lub umieszczeniem go w skrzynce albo opakowaniu.** Przypadkowe uruchomienie narzędzia podczas składowania 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.** Użycie narzędzia w takim wypadku może spowodować jego nagrzanie, powstanie dymu, pożar oraz obrażenia lub szkody.
- **Narzędzie może się przegrzewać podczas ciąglej długotrwałej pracy oraz przy dużych obciążeniach.** Jeżeli 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 nagrzewa 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 narzędzi, 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 rękawic 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.

## Naprawy

- Naprawy narzędzi powinny być dokonywane przez wykwalifikowany personel z zastosowaniem wyłącznie identycznych części zamiennych.** Zapewni to bezpieczeństwo eksploatacji narzędzia.
- Podczas napraw narzędzi 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, spałać lub nagrzewać powyżej 100°C.** W wypadku niewłaściwego obchodzenia się z akumulatorami istnieje ryzyko pożaru lub poparzenia chemicznego.
- Odpowiednio przetwarzanie lub pozbywanie 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

- To elektronarzędzie jest przeznaczone do pracy jako szlifierka i polerka.** Należy zapoznać się ze wszystkimi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami oraz danymi technicznymi dołączonymi do tego narzędzia. Niezastosowanie się do poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar lub poważne obrażenia ciała.
- Nie zaleca się używać narzędzia do czyszczenia szczotką drucianą, prac szlifierskich i do przecinania.** Użycokowanie narzędzia niezgodnie z jego przeznaczeniem może stwarzać zagrożenie i skutkować obrażeniami ciała.
- Należy używać wyłącznie akcesoriów przeznaczonych do pracy nad narzędziem i zalecanych przez producenta.** Fakt, że akcesorium można zamontować do narzędzia głównego, nie świadczy o tym, że używanie takiego zestawu jest bezpieczne.
- Dopuszczalna prędkość pracy akcesorium musi być co najmniej równa maksymalnej prędkości podanej na narzędziu.** Akcesorium pracujące z prędkością wyższą niż nominalna może pęknąć i zostać wyrzucone w powietrze.
- Średnica zewnętrzna oraz grubość akcesoriów nie mogą wykracać poza zakres nominalny narzędziu.** Akcesorium niedopasowane pod względem wymiarów nie może być odpowiednio osłonięte i kontrolowane.
- Gwint mocujący akcesoriów musi pasować do gwintu wkręczenia szlifierko-polerki.** Akcesoria niedopasowane do części mocującej elektronarzędzia będą niewyważone, będą powodować nadmiernie drgania i mogą prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem.
- Nie należy używać uszkodzonych akcesoriów. Przed użyciem należy sprawdzić, czy akcesoria takie jak tarcze ścieśne nie są wyszczerbione, czy tarcze mocujące nie mają pęknięć i nie są zużyte oraz czy w szczotkach drucianych nie ma luźnych i połamanych drutów.** Jeśli narzędzie lub akcesorium zostanie upuszczone, należy sprawdzić, czy nie zostało uszkodzone, lub zamontować nowe akcesoriów. Po dokonaniu przeglądu lub montażu narzędzi pomocniczego należy uruchomić narzędzie z maksymalną prędkością biegu jałowego na jedną minutę, dbając jednocześnie, aby nikt nie znajdował się w płaszczyźnie obrotu akcesorium. Uszkodzone akcesorium zazwyczaj w wyniku takiego testu ulega pęknięciu.
- Należy nosić sprzęt ochronny. W zależności od rodzaju wykonywanej czynności należy nosić osłonę twarzy, gogle ochronne lub okulary ochronne.** W razie potrzeby należy nosić maskę przeciwpyłową, ochronę słuchu, rękawiczki oraz fartuch chroniący przed odłamkami powstałymi wskutek ścieśniania i elementami odpadowymi obrabiącego przedmiotu. Ochrona wzroku musi skutecznie zatrzymywać wyrzucone w powietrze zanieczyszczenia powstające przy wielu czynnościach. Maska przeciwpyłowa lub maska oddechowa musi skutecznie filtrować cząsteczki rozpylane podczas pracy. Długotrwałe narażenie na hałas o wysokim natężeniu może powodować utratę słuchu.
- Osoby postronne powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od miejsca pracy.** Osoby wkraczające w obszar roboczy muszą nosić sprzęt ochrony osobistej. Fragmenty obrabiącego przedmiotu lub pękniętego akcesorium mogą zostać wyrzucone w powietrze, co może skutkować obrażeniami także poza samym stanowiskiem pracy.
- Należy utrzymywać przewód z dala od obracającego się akcesorium.** W razie utraty kontroli kabel może zostać przecięty lub wciągnięty, a dłoń lub ręka operatora może zostać wciągnięta w wirującym akcesorium.
- Nie należy odkładać narzędzi, dopóki akcesorium całkowicie się nie zatrzyma.** Wirujące akcesorium wskutek obrotu wzgórtem podłożu może wprowaździć w ruch narzędziowe główne, prowadząc do utraty kontroli nad nim.
- Należy regularnie czyścić otwory wentylacyjne narzędzi.** Wentylator silnika wciągą pył do środka obudowy, a nadmiar nagromadzonego pyłu metalowego może prowadzić do zagrożeń elektrycznych.
- Nie należy używać akcesoriów wymagających ciekłego chłodziwa.** Używanie wody lub innych chłodziw ciekłych może powodować porażenie prądem elektrycznym.
- Nie należy uruchamiać narzędzi, niosąc je przy sobie.** Przypadkowy kontakt z wirującym narzędziem może spowodować zapłatanie odzieży i przyciągnąć je do ciała.
- Nie należy używać narzędzi w pobliżu materiałów łatwopalnych.** Iskry mogą spowodować zapłon tych materiałów.
- Korzystać z pomocniczych uchwytów, o ile zostały dostarczone wraz z urządzeniem.** Utrata kontroli może prowadzić do wypadku.
- Jeżeli narzędzie jest podwieszone, 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 ścisnięcie lub inny wypadek.
- Nie należy używać niezabezpieczonych przełączników, jeśli element zewnętrzny może doprowadzić do ich zablokowania w pozycji „włączonej”.** Może okazać się, że nie będzie można wyłączyć narzędzia.

### Ostrzeżenia dotyczące odrzutu i podobne

- Narzędzie należy trzymać pewnie. Należy przyjąć pozycję ciała i ramion umożliwiającą zneutralizowanie siły odrzutu.** Należy zawsze używać rączki pomocniczej (jeżeli narzędzie jest w nią wyposażone), która zapewnia kontrolę nad siłą odrzutu i momentem reakcji podczas uruchomienia. Użytkownik może kontrolować moment reakcji lub siłę odrzutu, jeżeli przestrzega odpowiednich środków ostrożności.
- Nigdy nie należy trzymać ręki w pobliżu obracającego się akcesorium. Może dojść do odrzutu narzędziu pomocniczemu w kierunku dłoni operatora.**
- Należy unikać przyjmowania pozycji, w których części ciała mogą być narażone na trafienie narzędziem w wyniku odrzutu.** Zjawisko odrzutu wprowadza narzędzie w obrót w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu tarczy w chwili jej zablokowania.

- Podczas obróbki narożników, ostrych krawędzi itp.** należy zachować szczególną ostrożność. Należy unikać blokowania akcesoriów. Narożniki, ostre krawędzie lub nierówności często prowadzą do blokowania obracającego się akcesoriów, powodując utratę kontroli lub odrzut narzędziwa.
- Nie zakładać ostrza piły łańcuchowej do drewna lub ostrza piły zębatej.** Tego typu ostrza powodują częste odrzuty i utratę kontroli.

#### Dodatkowe instrukcje dotyczące bezpieczeństwa podczas szlifowania

- Nie należy stosować papieru ściernego zbyt dużego względem tarczy ściernej.** Przy doborze papieru ściernego należy kierować się zaleceniami producenta. Papier ścierny wystający poza tarczę ścierną stwarza niebezpieczeństwo zaczepienia i może prowadzić do blokowania, ubytków w tarczy lub odrzutów narzędziwa.

#### Dodatkowe instrukcje dotyczące bezpieczeństwa podczas polerowania

- Nie wolno dopuszczać, aby luźne części tarczy polerskiej lub jej linki mocujące wirowały swobodnie.** Ewentualne zwisające swobodnie linki akcesoriów należy zawiązać lub obciąć. Luźne lub wirujące linki mogą owinąć się wokół palców lub wokół obrabianego przedmiotu.

#### Niebezpieczeństwo związane z akcesoriami

- Materiały ścierne powinny być umieszczane centralnie na podkładce i odpowiednio do niej zamocowane (na klej, rzep lub inny element mocujący).
- Należy przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, ostrzeżeń, ograniczeń oraz instrukcji montażu dostarczonych przez producenta narzędziwa, 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 google ochronne



Nos nauszniki ochronne



Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi



Ryzyko poparzenia. Powierzchnia może być gorąca.

(Rys. 16589525)

#### Informacje dot. Bezpieczeństwa – Objaśnienie słów Ostrzegawczych

<b>! NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>	Sygnalizuje bezpośrednio niebezpieczną sytuację, która przy braku reakcji doprowadzi do śmierci bieżącego okaleczenia.
<b>! OSTRZEŻENIE</b>	Sygnalizuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która przy braku reakcji mogłaby prowadzić do śmierci bieżącego okaleczenia.
<b>! UWAGA</b>	Sygnalizuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która przy braku reakcji może prowadzić okaleczenia bieżące straty materiałne.
<b>INFORMACJA</b>	Oznacza informację lub zalecenie producenta odnoszące się bezpośrednio lub pośrednio do bezpieczeństwa personelu lub ochrony dóbr materiałnych.

#### 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.

Oryginalne instrukcje są opracowywane w języku angielskim. Instrukcje publikowane w innych językach są tłumaczeniami oryginalnych instrukcji. Instrukcje obsługi można pobrać z witryny [IngersollRandProducts.com](http://IngersollRandProducts.com). Wszelkie uwagi należy kierować do najbliższego biura lub dystrybutora **Ingersoll Rand**.

## Описание на Продукта

**Безкабелният шлайф/полиравач е захранван от батерия ръчен електрически инструмент, оборудван с приставка.** Когато инструментът се използва като шлайф, абразивна приставка се прикачва за премахване на материал. Когато инструментът се използва като полиравач, по-мека приставка, като например подложка с вълна или пяна, се прикачва и може да се използва с препарат за полиране.

## Препоръчителни 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.

Приставките, които може да се използват с безкабелен шлайф и полиравач, са шкурка, подложки с вълна и полиращи подложки с пяна. Тези приставки се прикават към залепватели, разбивани или текстилни залеплящи подложни поставки. Изискванията и ограниченията за използваните приставки, техния тип, скорост и размер са включени в това ръководство и може също така да са включени в друга документация, предоставена с инструмента. Не използвайте шмигрелни или режещи дискове с ротационния шлайф или полиравач.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

### Общи Правила за Безопасност

- Внимание!** Прочетете всички инструкции. 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 "мощен инструмент" във всички предупреждения изброени по-долу се отнася за Вашия захранван от мрежата (с кабел) или от акумулатор (безжичен) мощен инструмент.
- 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 инсталирайте, 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 децата и други страничните лица настрани 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 въжеца, 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 щепселя по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели със заземени (замасени) мощните инструменти.** Немодифицираните щепсели и отговарящите контакти ще намалят риска от удар.
- Избегвайте телесен контакт със заземени повърхности като тръби, радиатори, плотове 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 мощната инструмент вода ще повиши опасността от електрически удар.
- Не отвльвате кабела.** Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на мощната инструмент. Пазете кабела от горещи предмети, масло, ости ръбове или подвижни части. Повредени или оплетени 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 използвате на даден електроинструмент на влажно място е неминично, използвайте защитено електрозахранване 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 мощните инструменти 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 оборудване за безопасност. Винаги носете защита за очите.** Оборудването за безопасност като противопрахова маска, непълзящи се безопасопасни обувки, твърда шапка, и защита за слух, използвани за съответните условия намаляват нараняванията.
- Избегвайте случайно пускане.** Проверете дали превключвателят е в позиция "изключено" преди да пъхнете щепселя. Носенето на мощните инструменти с пръст на превключвателя или пъхане на щепселя на мощните инструменти с включен превключвател е предпоставка за злополуки.
- Свалете настройващите или гаечни ключове преди включване на мощната инструмент.** Настройващ или гаечен ключ, оставен свързан към въртяща се част на мощната инструмент може да предизвика нараняване.
- Не се надвесвайте. Сътвърдявайте 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.** Вързвайте 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 предоставено устройство за изсмукване на праха и събирането й, проверете тяхното свързване и правилна употреба.** Използването на тези устройства може да намали опасностите, свързани с праха.
- Използвайте щипки или друг подходящ начин за осигуряване и поддържане на обработвания елемент на стабилна поставка.** Държането на обработвания елемент на ръка или върху тялото е нестабилно и може да доведе до изгубване на контрол.

**• Избягвайте излагане и дишане на вреден прах и частици, създадени при използване на мощни инструменти.**

- Някои прахове от мощно шлифоване, рязане, раздробяване, дълбаене или други строителни дейности съдържат химикали, които могат да предизвикат рак, дефекти при раждане или други генетични увреждания. Някои примери за такива химикали са:
  - олово от бои, базирани на олово,
  - силициеви кристали от тухли и цимент и други зидарски продукти, и
  - арсенник и хром от химически обработена дървесина.
- Вашият риск от тези излагания 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 одобрено оборудване за безопасност, като противопрахови маски, специално разработени за филтриране на микроскопични частици.
- Спрете използването на всеки инструмент ако се появят неудобство, съръбящо усещане или болка.** Вибрациите, повтарящите се движания 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.
- Изльзчните 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 риск от заплитане или друго нараняване.

### **Използване и Грижа за Мощния Инструмент**

- Не пресилвайте 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.
- Разкажете щепсела от източника на напрежение преди да правите всяка настройки, смяна на аксесоари или складиране на мощния инструмент.** Тези предпазни мерки за безопасност намаляват риска от случайно задействане на инструмента.
- Складирайте бездействащи мощни инструменти извън досега на деца и не разрешавайте на хора незапознати с мощния инструмент или тези инструкции да работят с мощния инструмент.** Инструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддържайте мощните инструменти. Проверявайте за несъсност или лоша връзка на движещите се части, за супуване на части и всякакво друго нещо, което може да повлияе на работата на мощните инструменти. Ако мощният инструмент е повреден, дайте го за поправка преди употреба.** Много злонуки са предизвикани от зле поддържани мощнни 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 сухи, за да запазвате контрол.
- Използвайте мощния инструмент, аксесоарите и накрайниците 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.

### **Използване и Грижа за Акумулатора**

- Преди поставянето на акумулаторния пакет проверете дали превключвателят е изключен.** Поставянето на акумулаторния пакет в мощнния инструмент с включен превключвател е предпоставка за злонуки.
- Зареждайте само със зарядното устройство, определено от производителя.** Зарадно устройство, което е подходящо за един вид акумулатор може да създаде опасност от пожар, ако се използва с друг акумулатор.
- Използвайте мощните инструменти само със специално предназначен акумулаторен пакет.** Използването на друг акумулаторен пакет може да създаде риск от нараняване и пожар.
- Когато акумулаторният пакет не се използва, дръжте го далеч от други метални обекти като: кламери, монети, ключове, пирони, винтове и други малки метални обекти, които могат да създадат връзка от едната клема до другата.** Окъсяването на клемите на акумулатора може да причини изгаряния или пожар.
- При неправилно манипулиране, от акумулатора може да излезе течност, избягвайте контакт.** Ако случайно се осъществи контакт, промийте с вода. Ако течността допре и очите, потърсете медицинска помощ. Течността, излязла от акумулатора, може да причини смущения или изгаряния.
- Разкажете акумулаторния пакет от инструмента, или поставете превключвателя във фиксирано изключено положение преди да правите настройки или да смените приспособления.** Тези предпазни мерки за безопасност намаляват риска от случайно задействане на инструмента.
- Електрическите инструменти ще прегрят ако останат включени, когато двигател на инструмента е много наготовен, блокиран или другояче му се пречи да се върти.** Извключете инструмента, ако това се случи. С оставянето 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 текки дейности.** Веднага спрете работа 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 работа 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 използването 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 дроселиния механизъм.** Може да последва нараняване.
- Не сваляйте никакви табелки.** Заменявайте повредените табелки. Табелките дават информация за безопасното ползване на продукта.

## Обслужване

- Давайте своя мощен инструмент за обслужване на квалифициран ремонтен техник, с използване само на идентични резервни части.** Това ще осигури поддръжката на безопасността на мощната инструмент.
- 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 огнь, не ги изгаряйте или нагрявайте над 100° C (212° F).** Акумулаторите представляват рисък от пожар или химическо изгаряне, ако не се обработват правилно.
- Рециклирайте 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

- Този електрически инструмент е предназначен за шлифоване или полиране.** Прочетете всички предупреждения, инструкции и илюстрации за безопасност и техническите характеристики, предоставени за този електрически инструмент. Неспазването на инструкцията може да доведе до рисък от електрически удар, пожар и/или сериозно нараняване.
- Операции, като точене, обработка с телени четки или отрязване не се препоръчва да се провеждат с този електрически инструмент.** Извършването на операции, различни от предназначението на електрическия инструмент, може да създаде опасност и да причини телесна повреда.
- Не използвайте приставки, които не са специално проектирани и препоръчани от производителя на инструмента.** Фактът, че дадена приставка е съвместима с електрическия инструмент, не гарантира безопасното му функциониране.
- Номиналната скорост на дадена приставка трябва да се равнява поне на максималната скорост, отбелязана върху електрическия инструмент.** Приставки, движещи се по-бързо от тяхната номинална скорост, могат да се счупят и да изхвърчат на части.
- Външният диаметър и дебелината на използваната от вас приставка трябва да са в диапазона на паспортната мощност на електрическия инструмент.** Неправилно оразмерените приставки не могат да бъдат защитени или контролирани по подходящ начин.
- Резбованата част за монтаж на приставката трябва да съвпада с резбата на шпиндела на шлайфа/полирировача.** Приставки, които не съответстват на крепежните приспособления на електрическия инструмент се дебалансират, вибрират прекомерно много и могат да причинят загуба на контрола върху инструмента.
- Не използвайте повредени приставки.** Преди всяко използване проверете приставката, като например абразивни дискове – за стружки и покутини, подложки поставки – за покутини, дупки или износване, телена четка – за разхлабена или напукана тело. Ако изпуснете електрически инструмент или приставка, прегледайте го за възможни повреди или монтирайте неповредена приставка. След преглед и монтаж на приставка, застанете заедно с приставчите лица далеч от равнината, на която функционира въртящата се приставка, и включете електрическия инструмент на максимална скорост при нулево натоварване за една минута. Повредените приставки обикновено се чупят на парчета по време на извършването на тази проверка.
- Винаги носете лични предпазни средства.** В зависимост от приложението използвайте защитна маска за лице или предпазни очила. Когато е необходимо, носете противопрахова маска, средства за защита на слуха, ръкавици и работна престилка, която има способността да спира малките абразивни частици или късове от обработвани детайли. Средствата за защита на очите трябва да имат способността да спират летящи късове, продукт от различни операции. Противопраховата маска или респираторът трябва да имат способността да филтрират частици, продукт от вашата работа. Продължителното излагане на интензивен шум може да причини загуба на слуха.
- Дръжте приставчите лица на безопасно разстояние от работния участък.** Всеки, който навлезе в работния участък, трябва да носи лични предпазни средства. Късове от обработвани детайли или от повредена приставка могат да се разхвърчат и да причинят нараняване извън неподсъдимия работен участък.
- Поставете кабела далеч от въртящата се поставка.** Ако изгубите контрол, кабелът може да бъде срязан или закачен и дланта или ръката ви да бъдат увлечени във въртящата се приставка.
- Никога не поставяйте електрическия инструмент върху повърхност, докато приставката не спре напълно да се движи.** Въртящата се приставка може да захава повърхността и да изтегли електрическия инструмент извън обсега ви на контрол.
- Редовно почиствайте вентилационните отвори на електрическия инструмент.** Вентилаторът на мотора изтегля праха вътре в корпуса, а прекомерното натрупване на метални стружки може да причини опасност от електрически удар.
- Не използвайте приставки, които изискват течни охладители.** Употребата на вода или други течни охладители може да доведе до електрически удар.
- Не включвайте електрическия инструмент, докато го носите до себе си.** Случаен контакт с въртящата се приставка може да закачи облеклоти ви и да се допре до тялото ви.
- Не използвайте електрическия инструмент в близост до запалими материали.** Искрите могат да възпламенят тези материали.
- Използвайте допълнителните дръжки, ако са доставени с инструмента.** 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 заклещване между инструмента и други фиксиранi елементи в работната зона при неочекван откат.** Може да се предизвика притискане или друго нараняване.
- Не трябва да се използват отворени дросели там, където прегради могат да задържат дросела в положение "вкл."** Може да не бъдете в състояние да изключите инструмента.

### Откат и сродни предупреждения

- Поддържайте добър захват на електрическия инструмент и разположете тялото и ръката си така, че позицията да ви позволя да устоите на силата на отката.** Винаги използвайте спомагателна ръкожвачка, ако разполагате с такава, за максимален контрол върху отката или ефекта на усукване при включване. Ако са взети подходящи предпазни мерки, операторът може да контролира ефектите на усукване и силите на отката.
- Никога не поставяйте ръката си в близост до въртяща се приставка.** Приставката може да предизвика откат над ръката.
- Не заставайте в зона, където електрическият инструмент ще се измести в случай на откат.** Откътът ще задвижи инструмента в посока, противоположна на движението на диска, в момента на заклещване.
- Полагайте специални гръзи при обработване на ъгли, остри ръбове и др.** Избегвайте отскочане и заклещване на приставката. ъгли, остри ръбове или отскочане често предизвикват заклещване на въртящата се приставка и причиняват загуба на контрол или откат.
- Не прикачвайте острие за дърворезба на верижен трион или назъбено острие на трион.** Подобни остриета създава често откат и загуба на контрол.

## Допълнителни инструкции за безопасност за операции на шлайфане

- Не използвайте прекалено голяма дискова шкурка. Следвайте препоръките на производителите, когато избирате шкурка. Поголямата шкурка, излизаша извън подложката при шлифоване, създава опасност от разкъсване и може да предизвика заклещване, скъсване на диска или откат.

## Допълнителни инструкции за безопасност за операции на полиране

- Не позволявате откъсната част от полираща подложка или свързвачите нишки да се въртят свободно. Отстраниете или срежете всички свободни свързвачи нишки. Свободни и въртащи се свързвачи нишки могат да заплетат пръстите ви или да се закачат за обработвания елемент.

## Опасности, свързани с приставките

- Абрязивният диск трябва да се постави централно върху подложката чрез залепящо или затягашо устройство, както се изиска или е нужно.
- Предлаганите мерки за безопасност и предупрежденията, 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



Преди работа с продукта прочетете ръководството



Риск от изгаряне, повърхността може да е гореща.

(Dwg. 16589525)

### 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 фирмена политика, която директно или индиректно се отнася до безопасността на персонала или защита на имуществото.

### Информация за D на Продукта

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

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

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

## Descrierea Produsului

**Un dispozitiv de sablat/lustruit fără fir este un dispozitiv alimentat cu baterie, portabil, prevăzut cu un accesoriu.** Când dispozitivul este utilizat pentru sablare, se atașează un accesoriu abraziv pentru eliminarea materialelor. Atunci când este utilizat pentru lustruire, se atașează un accesoriu mai moale, precum o pernăță de spumă sau de fibră și poate fi utilizat împreună cu un compus de lustruire.

## Accesorii recomandate

Accesorioarele pentru o unealtă acționată electric sunt definite ca articole care sunt instalate în sau pe uneală și devin interfață de lucru între uneală și piesa de lucru. Acestea sunt în mod tipic consumabile și pot fi achiziționate separat de uneală. Accessoriile 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.

Accesorioarele care pot fi utilizate cu un dispozitiv de sablat/lustruit fără fir sunt hârtia abrazivă, pernutele de fibră și pernutele de spumă pentru lustruire. Aceste accesorii se fixează pe pernute de sprinj adezive, filetate sau cu arici de fixare. Cerințe și limitările utilizării accesorioarelor, tipului, vitezei și dimensiunii sunt prezentate în acest manual și pot fi prezentate de asemenea în alte documente furnizate cu dispozitivul. Nu utilizați discuri de rectificat sau discuri pentru retezat cu un dispozitiv de sablat sau de lustruit.

## AVERTIZARE

### Reguli Generale de Siguranță

- Avertisment!** Citiți toate instrucțiunile. 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).
- Este responsabilitatea dumneavoastră să puneti aceste informații de siguranță la dispozitia 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 emisiile de gaze.
- În timpul acționării unui dispozitiv mecanic, mențineți la distanță copiii și persoanele din jur.** Distragerea atenției poate duce la pierdereea controlului.
- Tineți cont de orice pericole ascunse sau măscate, prezente în mediul de lucru. Nu atingeți și nu deteriorați cablurile, conductele de cabluri, tevile sau furtunurile care pot conține fire electrice, gaze explosive sau lichide nocive.** Acestea pot cauza electrocutare, incendii 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 împământate cum ar fi tevile, radioarele, sobele și frigiderele.** Există un risc crescut de electrocutare, dacă prin corpul dumneavoastră se face conectare cu pământul.
- Nu expuneți dispozitivele mecanice la ploaie 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. Tineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau piele în mișcare. Cablurile de alimentare deteriorate sau încărcate 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 unei locuri umede, utilizați un sursă 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.
- Folosiți echipamente de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Echipamentul de protecție, cum ar fi masca antipraf, încălțăminte de protecție antiderapantă, casca sau căștile antizgomot, folosit în condiții adecvate poate reduce riscul de vătămare corporală.
- Evități punerea accidentală.** Înainte de a face conectarea la priză, asigurați-vă ca intrerupătorul este în poziția închis. Transportarea dispozitivelor având degetul pe intrerupător, sau punerea în priză a dispozitivelor mecanice care au intrerupătorul deschis, poate duce la 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, îmbrăcămintea 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 pericolele legate de prezența prafului.
- Folosiți cleme de prindere sau orice altă modalitate practică pentru a asigura și săriji piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.**

Sustinerea piesei de prelucrat cu măna sau cu corpul este improprie și poate duce la pierderea controlului.

**Nu vă expuneți la și nu respirați praful și particulele nocive produse la utilizarea dispozitivului mecanic.**

- Praful produs de sablarea, debitararea, rectificarea sau găurirea mecanică și de alte activități mecanice poate conține substanțe chimice cunoscute ca fiind cauzatoare de cancer, deformării congenitale sau alte afecțiuni reproductive. Exemple de astfel de substanțe chimice:
  - plumbul conținut de vopsele pe bază de plumb;
  - silicul cristalin din cărămizi, ciment și alte produse de zidărie, și
  - arsenicul și cromul din cherestea tratată chimic.
- Riscul expunerii la acest substanță variază în funcție de frecvența executării tipului respectiv de operații. Pentru a reduce nivelul de expunere la aceste substanțe chimice: lucrați 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.** Vibrațiile, mișările 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 vibrații din timpul utilizării efective a unei potrivite de valoarea declarată, în funcție de condițiile de utilizare a acestia.** Luăți 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 accesorile își pot continua mișarea câteva momente după ce curentul a fost oprit, creând riscul prinderii (agățării) sau alte vătămări corporale.

**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 întrerupătorul său nu se deschide și nu se inchide.** Orice dispozitiv mecanic care nu poate fi controlat de la întrerupător este periculos și trebuie reparat.
- Deconectați fișa de alimentare de la sursa de curent înainte de a face orice fel de reglare, schimbare de accesoriu sau depozitarea dispozitivului mecanic.** Astfel de măsuri preventive reduc riscul porinirii accidentale a dispozitivului.
- Depozitați dispozitivele mecanice neutilizate astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor și nu permiteți folosirea lor de către persoane nefamiliare cu aceste dispozitive mecanice sau cu instrucțiunile de folosire.** Dispozitivele devin periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiriți.
- Efectuați întreținerea dispozitivelor mecanice Verificați orice evenuale necolinariță sau înțepeniri ale pieselor mobile, piese rupte și orice alte condiții care pot afecta funcționarea dispozitivelor mecanice. Dacă dispozitivul mecanic este deteriorat, reparați-l înainte de utilizare.** Multe accidente sunt cauzate de dispozitive mecanice prost întreținute.
- Păstrați dispozitivele de tâiere ascuțite și curate.** Dispozitivele bine întreținute, cu margini de tâiere ascuțite, au șanse mai mici să se înțepenească și sunt mai ușor de controlat. Mențineți mânerele curate și uscate, pentru a asigura controlul.
- Folosiți dispozitivul mecanic, accesorile și vârfurile demontabile în concordanță cu aceste instrucțiuni și în modul adecvat fiecărui tip de dispozitiv mecanic, ținând cont de condițiile de lucru și lucrarea ce trebuie realizată.** Folosirea altui tip de dispozitiv mecanic decât cel adecvat poate duce la situații periculoase.

**Utilizarea și Îngrijirea Dispozitivelor cu Baterii**

- Înainte de a introduce pachetul de baterii, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția închisă.** În introducerea pachetului de baterii cu întrerupătorul deschis poate duce la accidente.
- Reîncărcați numai cu un încărcător specificat de către producător.** Un încărcător adecvat pentru un tip de baterie poate crea riscul de incendiu când este folosit la o altă baterie.
- 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 folosit, păstrați-l departe de obiecte metalice, cum ar fi: agrafe, monede, chei, cuie, suruburi, sau alte obiecte metalice mici care pot face masă, prin atingerea ambelor borne.** Prin realizarea conexiunii între bornele bateriilor cu aceste obiecte se pot produce arsuri sau incendii.
- În condiții de folosire excesivă, se poate surge lichidul din baterii; evitați contactul. Dacă accidental se produce contactul cu lichidul, spălați cu apă.** Dacă lichidul vine în contact cu ochii, solicitați ajutor medical. Lichidul scurs din baterii poate provoca iritații și arsuri.
- Înainte de a face reglări sau schimbarea accesoriilor, scoateți pachetul de baterii din dispozitiv sau puneti întrerupătorul în poziția închisă.** Astfel de măsuri preventive reduc riscul porinirii accidentale a dispozitivului.
- Dispozitivele electrice se vor supraîncălzi dacă rămân în funcțiune când motorul funcționează în suprasarcină, s-a blocat sau este impiedicat în alt mod să se rotescă.** 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 depozitat.** 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.** Oprită imediat lucrul și lăsați dispozitivul să se răcească, dacă orice parte a dispozitivului devine prea fierbință 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.
- Oprită imediat lucrul și înlocuiți orice baterie care se încalczește 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 vătămare corporală sau a proprietății, încălzire, incendiu sau explozie.
- Nu modificați acest dispozitiv, dispozitivele de siguranță sau accesorile.** Modificările neautorizate pot duce la electrocutări, incendii sau vătămări corporale.
- Pentru modelul dumneavoastră folosiți doar accesorii care sunt recomandate de Ingersoll Rand.** Accesorii care sunt adecvate 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 informațiile necesare pentru utilizarea în siguranță a produsului.

**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.
- 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 bateriile în foc, nu le ardeți și nu le încălziți peste 100° C (212° F).** Dacă nu sunt tratate corespunzător, bateriile 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 periclită mediul înconjurător.

 **AVERTIZARE**

**Reguli de Siguranță Specifice Produsului**

- Această uneală acționată electric este realizată pentru a funcționa ca dispozitiv de sablat și de lustruit.** Cititi toate avertisamentele de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu această uneală acționată electric. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor prezentate mai jos poate conduce la lăptuirea socurilor electrice, a incendiilor și/sau a rănirii grave.
- Operațiile ca de exemplu rectificarea, abrazarea cu perie de sărmă sau rețezarea nu se recomandă și nu sunt realizate cu această uneală acționată electric.** Operațiile pentru care nu a fost proiectată uneală acționată electric pot reprezenta un pericol și pot duce la rănirea personală.
- Nu utilizați accesorii care nu sunt special proiectate și recomandate de către producătorul unelei.** Simplu fapt că accesorii se poate atașa unelei dumneavoastră acționate electric nu asigură funcționarea în siguranță.
- Viteza nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu viteza maximă specificată pe uneală acționată electric.** Accesorii care funcționează la viteze mai ridicate decât viteza lor nominală se pot rupe și pot fi aruncate.
- Diametrul exterior și grosimea accesoriului dumneavoastră trebuie să se încadreze în capacitatea dimensională a unelei dumneavoastră acționate electric.** Accesorii incorrect dimensionate nu pot fi supravegheata sau controlate adekvat.
- Elementul fixat de fixare a accesoriorilor trebuie să corespundă cu fișetul axului dispozitivului de sablat/lustruit.** Accesorioare care nu se potrivesc cu partea pentru montare a unelei acționate electric se vor dezechilibra, vor prezenta vibrații excesive și pot cauza pierderea controlului.
- Nu utilizați un accesoriu deteriorat.** Înaintea fiecărei utilizări, inspectați accesoriu, ca de exemplu roțile abrazive, pentru a vă asigura că nu prezintă așchii și fisuri, permuteți de sprijin pentru a vă asigura că nu prezintă semne de uzură sau deteriorare excesivă, perile de sărmă pentru a vă asigura că nu există deteriorări sau montați un accesoriu nedeteriorat. După inspectarea și montarea unui accesoriu, dumneavoastră și cei care privesc la distanță trebuie să stă la distanță de planul accesoriorui rotativ și lăsați uneală acționată electric să funcționeze la viteza maximă fără sarcină timp de un minut. În mod normal, accesorioare deteriorate se vor rupe în timpul acestui interval de testare.
- Purtăți echipament de protecție personală.** În funcție de aplicație, utilizați măști faciale, ochelari pentru protecție de siguranță sau ochelari de siguranță. După caz, purtați mască antipraf, dispozitive pentru protecția auzului, mănuși și sort de protecție care poate opri fragmentele mici abrazive sau cele din piesele prelucrate. Dispozitivele de protecție a ochilor trebuie să poată reziduurile care se deplasează prin aer, generate de diverse operații. Mască antipraf sau masca respiratorie trebuie să poată filtra particulele generate de activitățile pe care le desfășurați. Expunerea prelungită la zgomote de intensitate ridicată poate conduce la pierderea auzului.
- Cei care privesc trebuie să stea la o distanță considerată sigură față de zona de lucru.** Toți cei care intră în zona de lucru trebuie să poarte echipament de protecție personală. Fragmente din piesele prelucrate sau un accesoriu spart se pot deplasa prin aer și pot produce rănirea în locuri mai îndepărtate decât zona imediată în care se desfășoară activitatea.
- Pozitionați cordonul de departe de accesororiul rotativ.** Dacă pierdeți controlul, cordonul poate fi tăiat sau agățat, iar mâna sau brațul dvs. poate fi trasă în accesoriu rotativ.
- Nu lăsați niciodată jos uneală dacă accesoriu nu s-a oprit complet.** Accesoriu aflat în mișcare de rotație poate apuca suprafața și poate face ca uneală acționată electric să vă scape de sub control.
- Curățați în mod regulat orificiile de ventilarie ale unelei acționate electric.** Ventilatorul motorului va trage praful în interiorul carcasei, iar acumularea excesivă a pulberii de metal poate produce pericole electrice.
- Nu utilizați accesorii care necesită agenți de răcire lichizi.** Utilizarea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate conduce la electrocutare sau șoc.
- Nu lăsați uneală acționată electric să funcționeze în timp ce o transportați lângă dumneavoastră.** Contactul accidental cu accesorioarele în mișcare de rotație poate duce la prinderea acestora în îmbrăcăminte dumneavoastră, făcând ca accesoriu să vă pătrundă în corp.
- Nu lăsați uneală acționată electric să funcționeze lângă materiale inflamabile.** Scânteile ar putea conduce la aprinderea acestor materiale.
- Folosiți mânerele auxiliare, atunci când acestea sunt furnizate cu dispozitivul.** 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 neasteptate, sau cădere dispozitivului.
- Păstrați distanță 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.
- Nu se vor utiliza supape de reglare debit expuse, acolo unde o obstrucție poate reține supapa în poziția „on” (deschis).** Este posibil să nu mai puteți închide dispozitivul.

**Reculul și avertizările aferente**

- “Înțeți cu putere uneală acționată electric și așezați-vă corpul și brațul așa încât să vă permită să faceți față forțelor de recul.** Utilizați întotdeauna mânerul auxiliar, dacă acesta este prevăzut, pentru control maxim asupra reculului sau asupra reacției cuplului în timpul pornirii. Operatorul poate controla reacțile cuplului sau forțele de recul dacă sunt luate măsurile de precauție corecte.”
- Nu vă punteți niciodată mâna lângă accesorioarele aflate în mișcare de rotație.** Accesorioarele pot avea o mișcare de de recul peste mâna dumneavoastră.
- “Nu vă așezați corpul în zona în care se va mișca uneală acționată electric în cazul în care apare mișcarea de recul.** Recul va propulsă dispozitivul în direcția opusă față de mișcarea roții în punctul în care se prinde.”
- “Aveți deosebită grijă atunci când lucrăți asupra colțurilor, a marginilor ascuțite etc.** Evitați vibrațiile și agățarea accesorioului. Colțurile, marginile ascuțite sau vibrațiile sau tendința de a agăța accesoriu aflat în mișcare de rotație și pot duce la pierderea controlului sau la recul.”
- Nu fixați lama de cioprire cu lanț de ferăstrău pentru lemn sau o lamă de ferăstrău dințat.** Astfel de lame conduc la pierderea controlului și la recul frecvent.

## Instrucțiuni suplimentare privind siguranța pentru operațiile de sablare

- Nu utilizați hârtie abrazivă excesiv de mare.** Urmați recomandările producătorilor atunci când selectați hârtia abrazivă. Hârtia abrazivă de dimensiuni mai mari, care se extinde dincolo de elementul de sprijin pentru sablare, prezintă un pericol de lacerărie și poate cauza agățare, deteriorarea discului, sau recul.

## Instrucțiuni suplimentare privind siguranța pentru operațiile de lustruire

- Nu permiteți rotirea liberă a vreunei porțuni libere a bonetei de lustruire sau a perilor atașamentelor.** Poziționați corespunzător sau tăiați orice peri liberi ai atașamentului. Perii liberi și aflați în mișcare de rotație vă pot prinde degetele sau se pot prinde de piesa de lucru.

## Pericole privind accesoriul

- Discurile abrazive vor fi fixate central pe placă de sprijin cu adeziv sau cu un sistem de blocare, după necesitate și după caz.
- 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 restricтивă.

## NOTĂ

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

### Identificarea Simbolurilor de Siguranță



Purtați aparat de protecție respiratorie



Purtați ochelari de protecție



Purtați căști antizgomot



Cititi manualul înainte de a utiliza produsul



Risc de arsuri; suprafața poate fi fierbinte.

(Dwg. 16589525)

### Informații privind siguranța – 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.**

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

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

## Описание изделия

**Беспроводной обдирочный/полировальный инструмент представляет собой ручной электроинструмент с аккумуляторным питанием, оснащенный насадкой.** Когда инструмент используется в качестве обдирочной машины, к нему крепится абразивная насадка для удаления материала. При использовании в качестве полировального инструмента крепится более мягкая насадка, например диск из пеноматериала или плотного войлока, а также может применяться полировальная паста.

## 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 серьёзным травмам.

С беспроводным обдирочным и полировальным инструментом могут применяться следующие насадки: диски с наждачной бумагой, войлочные диски и полировальные диски из пеноматериала. Эти насадки монтируются на дисковые опорные накладки с клейкой поверхностью, с резьбовым креплением или с креплением Велькро («крепейник»). Требования и ограничения в отношении применения, типа, скорости работы и размера насадок включены в это руководство, а также они могут содержаться в другой документации, поставляемой с инструментом. Не используйте с вращающимися обдирочным и полировальным инструментом шлифовальные и отрезные круги.

### Предупреждение

#### Общие правила безопасной эксплуатации

- **Предупреждение!** Прочтите все инструкции. Невыполнение перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьёзной травме. Сохраните все предупреждения и инструкции для будущего использования в спрятанных целях. Термин «электроинструмент» во всех предупреждениях относится к электроинструменту с питанием от сети (со шнуром) или к электроинструменту, работающему от батареи (бесшнуровому).
- **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 заземленным 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.
- **Оберегайтесь 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 сыром 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 серьёзной травме.
- **Используйте оборудование, обеспечивающее безопасность работ.** Всегда носите средства защиты глаз. Использование в соответствующих условиях защитного оборудования, такого как противопылевой респиратор, нескользящие защитные ботинки, шлем и средства защиты органов слуха, уменьшает вероятность получения травм.
- **Не допускайте случайного пуска.** Перед подсоединением к сети электропитания убедитесь, что выключатель выключен. Перенос электроинструмента с пальцем на выключателе, а также подсоединение к сети электропитания электроинструмента, выключатель которого включен, 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 опасности пылевого воздействия.
- 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.
- Не допускайте попадания на тело и не вдыхайте вредную пыль и частицы, образующиеся при использовании электроинструмента.
- Некоторые виды пыли, образующиеся при механической шлифовке, пилиении, 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:
  - свинец из красок на свинцовой основе;
  - кристаллический диоксид кремния из кирпичей, цемента и других материалов для каменной кладки,
  - мышьяк и хром из химически обработанных пиломатериалов.
- 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. Вibration, однообразные движения и неудобное положение могут вызвать заболеваний рук. Электроинструменты могут вибрировать 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.

#### **Использование и обслуживание электроинструмента**

- Не прикладывайте к электроинструменту излишние усилия. Используйте электроинструмент по назначению. С помощью правильно подобранныго электроинструмента 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.
- Перед выполнением любых регулировок, заменой принадлежностей и размещением электроинструмента на хранение отсоедините вилку от источника питания. 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 электроинструмента. Проверяйте движущиеся части на наличие несоосности 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, считывая условия и вид работы. Выполнение с помощью электроинструмента работ, отличных от тех, для которых он предназначен, может создать опасную ситуацию.

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

- Прежде чем вставлять аккумуляторную батарею, убедитесь, что выключатель выключен. Если вставлять аккумуляторную батарею в электроинструмент с включенным выключателем, это может привести к несчастному случаю.
- Выполните перезарядку только с помощью зарядного устройства, рекомендованного изготовителем. Зарядное устройство, пригодное для батарей одного типа, может создать опасность пожара при использовании с батареями другого типа.
- Используйте электроинструмент только со специально предназначеннной для него аккумуляторной батареей. Использование любых других аккумуляторных батарей может создать опасность травм и пожара.
- Когда аккумуляторная батарея не используется, храните ее вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты и прочие мелкие металлические объекты, которые могут соединить один контакт с другим. Короткое замыкание контактов батареи 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, также следует обратиться за медицинской помощью. Жидкость из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение и ожоги.
- Перед выполнением любых регулировок и заменой принадлежностей 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 включеннымими 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, взгоранию 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 перекрывать 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, взгоранию 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 взрыва.

- 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 повреждения имущества в результате нагрева, взрыва 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.

## Обслуживание

- Обслуживание электроинструмента должен выполнять только квалифицированный специалист по ремонту при условии использования идентичных запасных частей.** Это гарантирует безопасность эксплуатации электроинструмента.
- 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 скижайте 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

- Этот электроинструмент предназначен для применения в качестве обдирочной или полировальной машины.** Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными вместе с данным электроинструментом. Невыполнение любой из перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьёзной травме.
- При помощи этого электроинструмента не рекомендуется выполнять такие работы, как шлифование, очистка проволочной щёткой или резка.** Выполнение работ, для которых этот электроинструмент не предназначен, может создать опасную ситуацию и привести к травме.
- Не используйте насадки, которые не были специально разработаны и рекомендованы изготовителем инструмента.** Возможность установить какую-либо насадку на ваш электроинструмент не гарантирует безопасной работы.
- Номинальная скорость вращения насадки должна, по крайней мере, совпадать с максимальной скоростью вращения, указанной на электроинструменте.** Если скорость вращения насадки превысит её номинальную скорость, насадка может разрушиться с разлётом обломков в стороны.
- Наружный диаметр и толщина насадки должны находиться в пределах паспортной мощности электроинструмента.** Насадки с неправильно подобранным размером невозможны надлежащим образом защитить или контролировать.
- При резьбомонтом креплении насадок резьба должна соответствовать резьбе на шпинделе обдирочного/полировального инструмента.** Насадки, не соответствующие крепёжному приспособлению электроинструмента, будут работать несбалансированно, создавая чрезмерную вибрацию и могут привести к потере контроля.
- Не используйте повреждённые насадки.** Перед каждым применением проверяйте насадку, например абразивный диск, на наличие сколов и трещин, поддерживающую накладку — на наличие трещин, надрывов или чрезмерного износа, а проволочную щётку — на наличие выпавшей или надломленной проволоки. В случае ладения электроинструмента или насадки осмотрите их на наличие повреждений и установите неповреждённую насадку. После осмотра и установки насадки встаньте сами и рассставьте других людей вне плоскости вращения насадки, а затем включите электроинструмент на одну минуту с максимальной скоростью вращения без нагрузки. Повреждённые насадки обычно разрушаются при испытании в течение этого времени.
- Надевайте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от применения, используйте щиток-маску, закрытые или открытые защитные очки. При необходимости следите надевать противопылевой респиратор, средства защиты органов слуха, перчатки и рабочий фартук, способный остановить небольшие обломки абразива или обрабатываемой детали. Средства защиты органов зрения должны быть в состоянии останавливать разлетающиеся обломки, которые могут появиться в процессе работы. Противопылевая маска или респиратор должны быть в состоянии отфильтровывать мелкие частицы, которые образуются при вашей работе. Продолжительное воздействие шума высокой интенсивности может привести к потере слуха.
- Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны.** Все люди, входящие в рабочую зону, должны надеть средства индивидуальной защиты. Обломки обрабатываемой детали или разрушающейся насадки могут разлетаться в стороны и приводить к травмам людей, находящихся за пределами собственно зоны производства работ.
- Укладывайте шнур на расстоянии от вращающейся насадки.** При утрате контроля шнур может порваться или зацепиться, при этом он может подтянуть кисть или предплечье вашей руки к вращающейся насадке.
- Никогда не кладите электроинструмент, пока насадка полностью не остановится.** Вращающаяся насадка может войти в зацепление с поверхностью и вывести электроинструмент за пределы той области, где вы можете его контролировать.
- Регулярно прочищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя будет засасывать пыль внутрь корпуса, а чрезмерное накопление металлической пыли может привести к опасности поражения электрическим током.
- Не используйте насадки, требующие охлаждения жидкостью.** Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к удару электрическим током или смерти.
- Не переносите работающий электроинструмент, удерживая его рядом с собой.** Случайное прикосновение к вращающейся насадке может привести к затягиванию одежды, а это приблизит электроинструмент к телу.
- Не работайте с электроинструментом вблизи от горючих материалов.** Искры могут привести к воспламенению таких материалов.
- Используйте вспомогательные ручки, если они поставляются с инструментом.** 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 движением 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.
- Открытые дроссели нельзя использовать там, где препятствия могут удержать дроссель в положении "включено".** В этом случае вы не сможете выключить инструмент.

## Отдача и связанные с ней предупреждения

- Надёжно удерживайте электроинструмент и располагайте ваше тело и руки так, чтобы вы могли сопротивляться силам отдачи.** Во время запуска всегда используйте дополнительную рукоятку, если она предусмотрена, чтобы максимально контролировать силы отдачи или реактивный крутящий момент. Оператор в состоянии контролировать реактивный крутящий момент или силы отдачи, если приняты соответствующие меры предосторожности.
- Никогда не держите руку рядом с вращающейся насадкой.** Под действием отдачи насадка может оказаться на вашей руке.
- Не находитесь в зоне возможного смещения электроинструмента при возникновении отдачи.** Отдача толкает электроинструмент в направлении, противоположном направлению перемещения диска в точке контакта с обрабатываемой поверхностью.
- Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых краёв и т. п.** Избегайте резких перемещений насадки. Углы, острые края или подпрыгивание могут затруднить движение вращающейся насадки и приводить к потере контроля или возникновению отдачи.
- Не устанавливайте на инструмент пильную цепь, дисковый нож для обработки дерева или зубчатую дисковую пилу.** Такие режущие диски часто создают отдачу и приводят к потере контроля.

## Дополнительные инструкции по обеспечению безопасности при обдирочных операциях.

- Не используйте слишком большой диск с наждачной бумагой.** Следуйте инструкциям изготовителей при выборе наждачной бумаги. Наждачная бумага большого размера, выступающая за границы наждачного диска, подвержена риску разрыва и может приводить к затрудненному вращению, износу диска или возникновению отдачи.

## Дополнительные инструкции по обеспечению безопасности при полировальных операциях.

- Не допускайте свободного вращения ослабленных элементов полировального колпака или его крепёжных струн.** Заправьте или обрежьте все ослабленные крепёжные струны. Ослабление и вращение крепёжных струн может привести к запутыванию ваших пальцев или к защеплению за обрабатываемую деталь.

## Опасности, связанные с насадками

- Абразивный диск должен быть установлен по центру подушки и закреплён клеем или при помощи крепёжного устройства, как необходимо.
- 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 противоречий 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



Перед началом эксплуатации изделия прочтайте соответствующие руководства



Опасность ожога.  
Поверхность может быть горячей.

(Рис. 16589525)

## 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.

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

Руководства можно загрузить с веб-сайта [ingersollrandproducts.com](http://ingersollrandproducts.com)

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

## 产品描述

无线砂光机/抛光机是一种依靠电池供电，配有附件的便携式电动工具。作为砂光机使用时，配有去除材料的磨料配件。作为抛光机使用时，配有像泡沫或毛垫这样更柔软的配件，并可配合抛光剂进行使用。

## 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。

可以与无线砂光机和抛光机一起使用的配件有砂纸、毛衬垫和泡沫抛光垫。这些配件安装到具有黏合性的、螺纹或钩状和环状的支撑垫上。配件使用要求及限制、类型、速度及规格包含在此说明书中，也可能会包含在工具随附的其它资料中。请勿使用砂光机或抛光机的砂轮或切割轮。



## 通用安全规定

- 警告！阅读所有说明。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。
- 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。
- 使用安全设备。务必佩戴防护眼镜。安全设备包括防尘面罩、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。
- 避免意外启动。在将插头插入插座之前，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，或者在开关处于开启位置时将插头插入插座都会导致意外启动。
- 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。
- 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。
- 在使用电动工具时，请避免暴露在有害粉尘中和吸入有害粉尘。

- 由砂磨、锯割、研磨、钻削和其它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：
  - 含铅油漆中的铅
  - 砂石、水泥及其它石料中的晶体硅
  - 经化学处理的木材中的砷和铬。
- 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。

## 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。
- 当您进行任何调整、更改附件或储存电动工具之前，请从电源上拔下插头。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。

- 维护电动工具。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。

#### 充电工具的使用和注意事项

- 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。
- 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型号的充电器用于其它型号的电池，则可能导致电池起火。
- 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。
- 当电池组闲置时，应远离其它金属物品，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。如果不小心接触到，立即用水冲洗。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。
- 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，会造成功具过热。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。

#### 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。
- 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

- 此电动工具旨在作为砂光机和抛光机使用。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。
- 此电动工具不建议进行研磨、钢丝刷处理或切割这样的操作。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。
- 不要使用不是工具厂商设计和推荐的零部件。这是因为那些零部件可能可以安装到您的电动工具上，但是无法保证其安全运作。
- 零部件的额定转速必须大于或等于电动工具的最大额定转速。当零部件转速超过其额定转速时，零部件可能会开裂、飞离。
- 零部件的外径和厚度必须在电动工具的额定能力范围之内。如零部件的尺寸不正确，将无法保证足够的防护或控制。
- 配件的螺纹安装必须与砂光机/抛光机的螺纹轴相匹配。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。
- 切勿使用已损坏的零部件。每次使用之前，请对零部件进行检查，如砂轮上是否有缺口、裂纹，连接盘是否有裂纹、磨损或过度磨损，钢丝刷的钢丝是否已松散或断裂。如果电动工具或零部件掉落，请检查零部件是否损坏，或者重新安装一个新的零部件。检查、安装好零部件之后，您或旁观者应远离零部件的旋转平面，并使电动工具以无负荷的最大速度运转一分钟。在此测试时间内，损坏的零部件将会正常断裂。
- 请穿戴个人防护装备。请根据具体应用，佩戴面罩、防护眼镜或安全眼镜。如需要，请配戴可以防止小研磨碎片或工件碎片的防尘面罩、听力保护装置、手套和帆布围裙。眼镜保护装置必须能够防止各种操作生成的飞屑进入眼部。面罩或呼吸器必须能够过滤操作产生的微粒。长期处于高强度噪音下可能会导致听力受损。
- 旁观者应远离工作区。进入工作区的人员必须配戴个人防护装置。工件碎片或破碎零部件可能会飞出操作区，造成人身伤害。
- 应使线缆远离旋转的零部件。操作失控时，线缆可能会被切断或突然被拽住，您的双手或手臂可能会被拖入旋转的零部件。
- 零部件的旋转未完全停止之前，切勿将电动工具置于任何表面上。旋转的零部件可能会抓磨物体表面，使您无法控制电动工具。
- 定期清洁电动工具的通气孔。马达风扇会吸住壳体内的灰尘，如果金属粉末积累过多，会造成触电危险。
- 不要使用需要液体制冷剂的零部件。使用水或其它液体制冷剂可能会导致触电死亡或电击。
- 将电动工具持在体侧时，不要运行电动工具。旋转的零部件与您的衣服意外接触时，可能会钩住您的衣服，零部件会被拖入您的身体。
- 不要在易燃材料附近运行电动工具。产生的火花可能会点燃这些材料。
- 使用工具自带的辅助手柄。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。
- 请勿使用无遮蔽的节气阀，因为障碍物会使节气阀停留在“开启”位置上。这会导致您无法关闭工具。

## 反冲及相关警告

- 握紧电动工具，使身体和手臂处于正确姿势，以便您可以抵住电动工具突然产生的强力。如果提供有辅助把手，请在启动阶段使用，以取得对反冲及扭矩反作用的最大控制。如果采取合适的防范措施，操作人员可对扭矩反作用或反冲力进行有效控制。
- 切勿将手置于旋转的零部件附近。零部件可能会反冲至您的手上。
- 身体不要置于反冲突然发生时电动工具可能会移动到的区域。反冲会迫使工具向与轮子在清除点移动的反方向进行移动。
- 在修磨转角或锐利边缘等处时须格外小心。以免零部件弹跳、受阻。拐角、锐缘或弹跳会使转动配件有被绊住的可能，并导致失控或反冲。
- 不要安装链锯、木雕刀或齿锯。这些刀锯可能会造成频繁的逆转、失控。

## 关于磨光操作的附加安全说明。

- 不要频繁使用大号的砂盘纸。请依据厂商的推荐说明选择修磨纸。延伸到纱磨垫板之外的砂纸具有割裂的风险，可能导致阀盘被绊及撕裂或反冲。

## 关于抛光操作的附加安全说明。

- 勿使磨光罩的任何松散部分或其附件线随意绕转。如果有任何松散的附件线，请将其卷起或进行修剪。松散、绕转的附件线可能会缠住您的手指或被工件挂住。

## 附属危险

- 砂盘应位于配垫中心，并安装或锁定所需的设备。
- 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



操作产品前，请阅  
读手册



灼伤危险；表面温度  
可能很高。

(Dwg. 16589525)

### 安全信息- 安全符号文字的说明

**危 险** 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。

**警 告** 潜在的危险情况，若不避免，则将导致严重的伤害或死亡。

**小 心** 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。

**注 意** 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。

初始说明采用英文。其他语言版本是初始说明的翻译版。

手册可以从[ingersollrandproducts.com](http://ingersollrandproducts.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

充電式サンダー／ボリッシャーは、バッテリー駆動式の電動工具であり、付属品が備わっています。工具をサンダーとして使用する場合は、表面の研磨に研磨用付属品を使用します。ボリッシャーとして使用する場合は、発泡体またはウールパッドなどの柔らかい付属品を取り付け、つや出し剤と共に使用します。

## 推奨アクセサリー

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。

充電式サンダー／ボリッシャーで使用できる付属品は、サンドペーパー、ウールパッドおよび発泡体つや出しパッドです。これらの付属品は、研磨用のねじ付きまたはフック＆ループのハッキングパッドに取り付けます。付属品の使用、タイプ、速度およびサイズに関する要件および制約は、本マニュアルに記載されています。また、工具に付属するその他の資料に記載されている場合もあります。回転サンダーまたはボリッシャーでは、砥石または切断用砥石を使用しないでください。



警告

## 一般的な安全規則

- 警告 - 警告** 本説明書を最後までお読みください。以下に説明する使用法に従わなかった場合、感電、火災、重度の人的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。
- 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。電線類、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。

## 電気の安全性

- 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つむれない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。

## 人の安全

- 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。疲労感を感じたときや、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。
- 安全装具を使用してください。防護眼鏡などの目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、耳栓など耳の防護具などの安全装具を適切に使用することで人の傷害を防ぐことができます。
- 工具が不意に起動しないよう注意してください。電源に接続する前に、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。電源スイッチに指をかけたまま電動工具を持ち運んだり、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つていると、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。
- クランク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ふと不安定になり、制御不能につながるおそれがあります。
- 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、その他の工事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。

- 鉛ベースの塗料に含まれる鉛
- レンガやセメント等の石工材に含まれる結晶シリカ
- 化学処理された木材に含まれる砒素およびクロム
- 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。
- ・不快感やしびれ、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的傷害をまぬくおそれがあります。

## 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ンとオフ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。
- ・電動工具の調整や付属品の交換、工具の保管を行う際は、電源から外してから行ってください。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。工具の使用に慣れないのであるが使用すると危険です。
- ・電動工具のメンテナンスを行ってください。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。
- ・切断用工具は锐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、工具を制御しやすくなります。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に電動工具を使用すると危険な状況をまぬくおそれがあります。

## 電池式工具の使用方法と取り扱い

- ・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。
- ・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。あるタイプの電池に適した充電器を別のタイプの電池に使用すると火災の危険をまねくおそれがあります。
- ・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の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、紙クリップ、硬貨、鍵、釘、ネジなどの小さな金属物の近くに保管しないでください。このような金属物があると端子間が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おそれがあります。
- ・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。一方で液に入った場合は、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。
- ・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にする、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、人の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と、高温、発煙、火災などの危険の発生原因となることがあります。
- ・ハウジ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、人の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。
- ・使用中に電池が高溫になったり、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、電池が古く、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、人の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。人の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。

## 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。こうすることでの電動工具の安全を確実に保つことができます。
- ・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、感電や人的傷害の危険をまね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

- ・本電動工具は本来の用途としてサンダーおよびボリッシャーとして使用することができます。本電動工具に添付されているすべての安全に関する警告、用法、図、仕様をお読みください。以下に説明する使用法に従わなかった場合、感電、火災、重度の人的傷害をまねくおそれがあります。
- ・本電動工具を使って砥石での研磨、ワイヤーブラッシングや切断などの操作を行わないでください。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。
- ・本製品専用に設計されておらず、また製造メーカーにより推奨されていない取付工具を使用しないでください。ご使用の電動工具にはそのような付属品を取り付けることができる場合がありますが、操作の安全性は保証されません。
- ・取付工具の定格速度は、少なくとも電動工具に明記されている最大速度と等しいものである必要があります。取付工具を定格速度以上の速度で作動させると破断して飛散する可能性があります。
- ・取付工具は、必ず電動工具に定められている定格範囲内の外径と厚さのものをご使用ください。正しくないサイズの取付工具を使用した場合、十分なガードや制御を得られません。
- ・付属品のねじ式固定具は、サンダー／ボリッシャーのスピンドルのねじに合ったものを使用してください。付属品が電動工具の取り付け金具に合っていない場合、バランスが崩れ激しく振動し、制御不能となるおそれがあります。
- ・破損した取付工具を使用しないでください。毎回使用前に、取付工具を点検して、例えば砥石に欠損や亀裂がないか、裏当てパッドに亀裂や破れ、ひどい耗磨がないか、ワイヤーブラシのワイヤーにゆるみや亀裂がないか確認してください。電動工具や取付工具を落とした場合は、破損していないか点検し、取付工具に破損が認められた場合は交換してください。取付工具の点検と取り付けが終了した後に、取付工具の回転面から離れ（そばにいる人にも離れてもらい）、電動工具を無負荷時最大速度で1分間作動させます。取付工具に破損がある場合は、通常この試験時に破断します。
- ・保護具を着用してください。用途によって、フェイシーシールドや安全ゴーグル、安全眼鏡を着用してください。研磨材や作業物の細かい破片から保護する防塵マスク、耳栓、手袋、作業エプロンを適宜着用してください。目の保護具は、各種作業中に飛散する破片から保護する機能のあるものを必ず使用してください。防塵マスクや呼吸保護具は、作業中に生じる粉塵をろ過する機能があるものを必ず使用してください。騒音のひどい場所で長時間作業を行うと難聴の原因となるおそれがあります。
- ・そばにいる人に、作業場所から十分に離れた安全な場所にいるよう指示してください。作業場所に入る人は、必ず保護具を着用してください。作業物や破壊した取付工具の破片が作業場所以外にも飛散するおそれがあり、人的傷害の原因となることがあります。
- ・回転中の工具からコードを遠ざけておいてください。制御不能になった場合、コードが切断されたり、からまり、回転中の工具に手や腕を巻き込まれるおそれがあります。
- ・取付工具が完全に停止する前に電動工具を絶対に置かないでください。回転中の取付工具が床面等にぶつかり、電動工具が制御不能になるおそれがあります。
- ・定期的に電動工具の換気穴を清掃してください。モーターファンにより塵や埃がハウジング内に引き込まれ、金属粉が溜まると電気的危険が発生する原因となることがあります。
- ・液体冷却剤が必要な取付工具は使用しないでください。水やその他の液体冷却剤を使用すると、感電死や感電をまねくおそれがあります。
- ・電動工具を脇に抱えたまま作動させないでください。回転中の取付工具と接触して衣服がからみ、取付工具で怪我をするおそれがあります。
- ・可燃性物質の近くで電動工具を使用しないでください。火花が引火するおそれがあります。
- ・予備ハンドルが工具に付属している場合は、ハンドル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、脱落をまねくおそれがあります。
- ・反動棒や支持ハンドルと作業場所内の固定物との間など、指などをはまれるおそれのある部分に近づかないでください。指などをはまれたり、その他の人の傷害をまねくおそれがあります。
- ・障害物によりロットルが「オン」位置に保持される可能性がある場合には、剥き出しのスロットルを使用しないでください。工具の電源を切ることができなくなるおそれがあります。

### 急な反動と関連する警告

- ・工具の急な反動に対応できるように、電動工具をしっかりと持て正しい姿勢を保ってください。起動時の急な反動やトルク反動を最大限制御できるように、予備ハンドルが付属されている場合は必ず使用してください。適切な注意を払うことで、トルク反動や急な反動を制御することができます。
- ・絶対に回転中の取付工具に手を近づけないでください。急な反動により取付工具に手が当たるおそれがあります。
- ・急な反動が発生した場合も電動工具が身体に当たらない場所を考慮して操作時の姿勢を取ってください。急な反動が発生した場合、ひつかつた時点の砥石の動作と反対の方向に電動工具が動きます。
- ・角や鋭利な端などの作業をするときは、特別の注意を払ってください。付属品が跳ねたり、引っかかつたりしないようにしてください。角や鋭利な端の作業を行う場合は、取付工具が跳ねると、回転中の取付工具がからまりやすくなり、制御不能や急な反動の原因となります。
- ・木材用チーンソー刃や鋸刃を取り付けないでください。そのような刃は、急な反動や制御不能が頻発する原因となります。

### サンディング操作時の安全に関する追加指示

- ・過度に大きすぎるサンディングディスクペーパーを使用しないでください。サンディングペーパーを選択する際には製造メーカーの推奨事項に従ってください。サンディングパッドより大きいサンディングペーパーを使用すると、かき裂きが発生する危険があり、ひつかつたり、ディスクの破断、急な反動の原因となるおそれがあります。

### つや出し操作時の安全に関する追加指示

- ・つや出しボンネットやその取り付け紐の余った部分が回転しないよう注意してください。取り付け紐の余分な部分はきちんと挟みこむか力をしてください。取り付け紐が垂れて回転すると、指や作業物にからまる可能性があります。

## 付属品に関する危険

- 研磨ディスクはハンドの中央に配置し、必要に応じて研磨装置やロック装置を使用してください。
- 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



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)

#### 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

### 注意

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。

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

## 제품 설명

우선 연삭기/연마기는 부속품이 장착된 배터리 구동의 핸드헬드 동력 공구입니다. 공구가 연삭기로 사용되면 소재 제거를 위해 연마 부속품이 장착됩니다. 공구가 연마기로 사용되면 품 또는 울 패드 등의 더 부드러운 부속품이 장착되어 연마 지료와 함께 사용할 수 있습니다.

### 권장 액세서리

동력 공구용 부속품은 공구 내 또는 위에 설치되며 공구와 작동 부품 간의 작업 인터페이스가 됩니다. 일반적으로 소모품이며 등구와 별개로 구입할 수 있습니다. 부속품은 수행하는 작업 및 사용하는 재료와 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.

우선 연삭기 및 연마기와 함께 사용할 수 있는 부속품에는 샌드페이퍼, 울 패드 및 품 패드가 있습니다. 이러한 부속품은 접착, 스크루 또는 투크 앤 루프 지지 패드에 장착합니다. 부속품 사용, 유형, 속도 및 크기의 요구 사항 및 제한 사항이 본 설명서에 포함되어 있으며 본 공구와 함께 제공되는 다른 문서에 포함될 수도 있습니다. 회전식 연삭기 및 연마기와 함께 그라인딩 또는 컷오프 훈을 사용하지 마십시오.



### 일반적인 안전 규칙

- 경고! 모든 설명서를 읽으십시오. 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.
- 제품 안전 정보는 본 제품을 사용하는 모든 사용자에게 알려야 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 정화시킬 수 있는 스파크를 발생시킵니다.
- 동력 공구를 작동하는 동안, 어린이나 무관한 사람들은 멀리 있게 합니다. 방심하면 통제를 상실할 수 있습니다.
- 작업 환경에 장재되어 있는 여러 위험 요소들에 대해 주의를 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 꼬이면 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 중에 또는 동력 공구(power tool)를 사용하지 마십시오. 동력 공구를 작동하는 동안 잘 시리도록 방심하면 심각한 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 안전 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.
- 우발적인 작동은 방지해야 합니다. 플러그 삽입 전에 스위치가 개점 위치에 있는지 확인하십시오. 스위치가 켜진 동력 공구에 플러그를 연결하거나 스위치에 손가락을 걸고 공구를 운반하면 사고를 유발합니다.
- 동력 공구를 켜기 전에 조절 키나 렌치 모두를 제거하십시오. 남겨진 렌치나 키는 동력 공구의 회전하는 부품에 달라붙어서 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 몸을 무리하게 뻗지 마십시오. 항상 올바른 척距와 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.
- 견고한 기반을 위해서 클램프나 기타 효과적인 방법으로 작업 가공물을 고정하고 지지시킵니다. 가공물을 손이나 몸에 대고 고정하면 불안정하고 통제를 상실할 수 있습니다.
- 동력 공구(power tool) 사용으로 발생되는 유해 먼지 및 미립자를 축입하거나 피부에 닿지 않게 주의해야 합니다.
- 연마, 둔질, 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:
  - 낮 성분 페인틴에서 유발하는 낮.
  - 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.
- 불편함, 쑤심 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 위험이 유발될 수 있습니다.

## 동력 공구 사용 및 관리

- 동력 공구에 힘을 가하지 마십시오. 해당 작업에 맞는 동력 공구를 사용하십시오. 해당 동력 공구를 사용 하면 고안된 작동률로 작업을 능률적이고 안전하게 할 수 있습니다.
- 스위치가 **on** 또는 **off**로 전환되지 않으면 동력 공구를 사용하지 마십시오. 스위치로 조절되지 않는 모든 동력 공구는 매우 위험하며 반드시 수리해야 합니다.
- 조절, 부속품 교체, 또는 동력 공구를 보관하기 전에 플러그를 전원에서 분리시키십시오. 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.
- 동력 공구에서 움직이는 부분의 결합 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.

## 배터리식 공구 사용 및 관리

- 배터리 팩을 삽입하기 전에 스위치가 꺼진 위치에 있는지 확인하십시오. 스위치가 켜진 상태에서 배터리 팩을 삽입하면 사고를 유발합니다.
- 제조업체에서 지정한 충전기로 충전하십시오. 한 가지 타입의 배터리용으로 사용하는 충전기에 다른 타입의 배터리를 사용하면 화재 위험이 있습니다.
- 동력 공구에는 별도로 지정된 배터리 팩을 사용하십시오. 다른 배터리 팩을 사용하면 부상 및 화재 위험이 생길 수 있습니다.
- 배터리 팩을 사용하지 않을 때는, 다음과 같은 금속 물체에서 멀리 이격시킵니다: 한쪽 배터리 단자를 다른 단자에 연결시킬 수 있는 폐이파 클립, 통전, 열쇠, 끝, 나사 또는 기타 작은 금속 물체. 배터리 단자가 닿아 쇼트되면 타거나 화재를 초래할 수 있습니다.
- 오용되는 상태에서는 배터리에서 액체가 나올 수 있습니다: 닿지 마십시오. 실수로 닿게 되면, 물로 세척하십시오. 액체가 눈에 닿게 되면, 의료진의 도움을 받으십시오. 배터리에서 나온 액체로 염증이나 화상을 입을 수 있습니다.
- 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 박스에 과도한 부하나 날을 떠는 공구에서 배터리 팩을 분리하십시오. 보관이나 운송 중에 공구가 임의로 작동되며 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 멀질 수 없거나 모터에서 연기의 징후가 관찰되면 작업을 즉시 중단하고 공구를 쇠해야 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 온도의 배터리는 사용을 즉시 중단하고 교체해야 합니다. 이런 유형의 배터리는 충전/방전 사이클 수가 높거나, 또는 배터리가 놓았거나 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. 하가 없이 개조하면 전기 쇼크, 화재 또는 인체 부상에 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 장지의 월리스를 방해하지 않도록 해야 합니다. 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 라벨은 제거해선 안되며, 손상된 라벨은 교체해야 합니다. 라벨에는 제품의 사용 안전에 필요한 정보가 제공됩니다.

## 정비

- 동력 공구는 자격있는 수리 정비사가 동일한 교체 부품을 사용해서 정비해야 합니다. 이렇게 해야 동력 공구의 안전이 유지될 수 있습니다.
- 공구를 정비할 때는 **Ingersoll Rand** 의 순정 교체 부품만을 사용하고, 모든 정비 설명서를 준수해야 합니다. 하가되지 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 처리하면 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

- 이 전동 공구는 연삭기 및 연마기로 사용하기 위한 것입니다. 본 동력 공구와 함께 제공된 모든 안전 경고문, 설명서, 설명 도해 및 규격 사항을 숙지하십시오. 아래에 언급된 모든 지침을 따르지 않으면, 감전, 화재 및/또는 심각한 부상이 초래될 수 있습니다.
- 본 동력 공구를 사용해 그라인딩, 와이어 브러싱이나 절단과 같은 작업을 수행하는 것은 권장되지 않습니다. 동력 공구의 설계 용도에 맞지 않는 작업은 위험을 유발하고 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 공구 제조사가 특별적으로 고안하고 권장하지 않는 부속품은 사용하지 마십시오. 부속품이 동력 공구에 부착된다고 해서 작업이 안전한 것으로 확신할 수는 없습니다.
- 부속품의 정격 속도가 최소한 동력 공구에 표시된 최대 작동 속도와 동일해야 합니다. 부속품이 정격 속도보다 빠르게 작동하면 부러져 뛰거나 날 수 있습니다.
- 부속품의 두께 및 외부 직경이 동력 공구의 용량 수치 내에 있어야 합니다. 부정확한 크기의 부속품은 적절한 안전이나 조절이 되지 않습니다.
- 부속품의 스레드 장착은 연삭기/연마기 스피드 스레드와 일치해야 합니다. 동력 공구의 정착 하드웨어와 일치하지 않는 부속품은 균형이 맞지 않게 작동하여 과도한 진동이 발생하고 통제를 상실할 수 있습니다.
- 손상된 부속품은 사용하지 마십시오. 예 사용 전에 연마 훈에 깨진 곳이나 금이 있는지, 지지 패드에 균열, 벗겨짐이나 과도한 마모가 있는지, 와이어 브러시에 노란색이나 금이 있는지 점검해야 합니다. 동력 공구나 부속품을 떨어뜨린 경우, 공구와 설치된 부속품의 손상 우무를 점검해야 합니다. 부속품을 점검하고 설치한 후, 사용자와 가까이 있는 직원들이 회전하는 부속품 부분과 이격된 위치에서 동력 공구를 최대 무게로 속도에서 1분간 작동시킵니다. 일반적으로 손상된 부속품은 테스트 동안에 부러집니다.
- 개인 보호 장비를 착용하십시오. 작업에 따라 안면 보호구, 안전 고글 또는 안전 글라스를 사용하십시오. 미세한 연마 가루 또는 파편을 막을 수 있는 적절한 조지로 방진 마스크, 청력 보호구, 장갑 및 작업장 에어프리먼트를 착용해야 합니다. 눈 보호 기구는 각종 작업으로 생성되어 뛰어 나오는 파편을 저지할 수 있어야 합니다. 방진 마스크 또는 호흡기는 작업할 때 생기는 미세 입자를 걸러낼 수 있어야 합니다. 높은 소음에 장시간 노출되어 청각 손상을 초래할 수 있습니다.
- 작업장에서 가까이 있는 직원들은 안전 거리를 확보해야 합니다. 작업장에 들어오는 사람은 누구나 개인 보호 장비를 착용해야 합니다. 작업물 파편 또는 파손된 부속품이 작업 인접 영역 밖으로 뛰어 나가서 부상을 초래할 수 있습니다.
- 회전하는 부속품에 달지 않게 코드를 배치하십시오. 통제를 상실하면 코드가 절단되거나 걸려서, 손이나 팔이 회전하는 부속품으로 말려 들어갈 수 있습니다.
- 부속품이 완전히 정지할 때까지 동력 공구를 내려 놓으면 절대 안 됩니다. 표면이 회전하는 부속품에 물리고 동력 공구가 당겨져 사용자가 제어할 수 없게 됩니다.
- 정기적으로 동력 공구의 공기 통구를 소제해야 합니다. 모터팬은 먼지를 하우징 내부로 유입하여, 과도한 압축 기운 분말이 축적되 면 전기 위험을 초래할 수 있습니다.
- 액체 냉각제가 필요한 모든 부속품은 사용하지 마십시오. 물이나 기타 액체 냉각제를 사용하면 감전사 또는 쇼크를 초래할 수 있습니다.
- 사용자를 향해 고정할 때는 동력 공구를 작동하지 마십시오. 회전하는 부속품에 사고로 접촉하게 되면 부속품이 사용자 옷에 걸려 몸으로 말려 들어갈 수 있습니다.
- 인화성 물질 근처에서 동력 공구를 작동하지 마십시오. 스피크가 물질을 폭화시킬 수 있습니다.
- 보조 핸들(공구와 함께 제공된 경우)을 사용하십시오. 통제 상실은 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 서스펜션(suspension) 징지를 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 부상이 초래될 수 있습니다.
- 장애물이 스스로를 “on” 위치에 고정시킬 수 있는 곳에 노출된 스로틀을 사용하면 안됩니다. 공구가 정지(off)로 전환되지 않을 수 있습니다.

## 반발력 및 관련 경고

- 동력 공구를 단단히 잡은 상태에서 몸과 팔의 균형을 잡아 반동력에 밀리지 않게 해야 합니다. 시동 시 반동력 및 토크 반발력을 최대한 통제하려면 항상 보조 핸들(제공된 경우)을 사용하십시오. 작동자가 사전에 적당한 준비만 하면 반동력 또는 토크 반발력을 제어할 수 있습니다.
- 회전하는 부속품 가까이에 절대 손을 두지 마십시오. 부속품이 사용자 손에 반동될 수 있습니다.
- 반동력이 생길 때 동력 공구가 밀리는 영역에 사용자의 신체가 있으면 안 됩니다. 반발력은 걸리는 순간에 활의 이동과 정반대 방향으로 공구를 밀어 낸입니다.
- 구석 또는 예리한 모서리 등을 작업할 때 각별한 주의가 필요합니다. 부속품이 뛰거나 걸리지 않게 하십시오. 구석, 예리한 모서리 또는 뛰는 경우는 회전하는 부속품이 걸려 통제 상실이나 반발력을 유발하는 경향이 있습니다.
- 목조용 사슬톱 날 또는 이-톱날을 부착하지 마십시오. 이런 날은 반발력을 자주 유발해서 통제를 상실합니다.

## 연삭 작업에 대한 추가 안전 지침

- 과도하게 촉수된 연마용 디스크 페이퍼는 사용하지 마십시오. 연마용 페이퍼를 선택할 때는 제조사의 권장 사항을 따릅니다. 연마 패드보다 큰 대형 연마용 페이퍼는 손상 위험을 가져와서 디스크의 결함, 깽ogg 또는 반발력의 원인이 됩니다.

## 연마 작업에 대한 추가 안전 지침

- 연마 보닛 또는 부착된 스트링에 느슨한 부분이 없게 해서 회전을 원활하게 해야 합니다. 느슨해진 부착 스트링은 당겨 올리거나 정리하십시오. 느슨한 재 회전하는 부착 스트링은 사용자 손가락에 꼬이거나 작업물에 걸릴 수 있습니다.

## 부속품 위험

- 연마 디스크는 해당 목적에 필요한 접착제 또는 고정 장치로 패드의 중앙에 고정시켜야 합니다.
- 부속품 제조업체의 안전 주의, 경고, 운용 제한 및 설치 또는 정착 지침은 본 설명서 또는 공구와 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



제품 작동 전에 설  
명서를 읽으십시오



화상의 위험: 표면은  
뜨거울지도 모른다.

(그림 16589525)

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.

원래 설명서는 영문입니다. 기타 언어는 원래 설명서의 번역본입니다.  
설명서는 [ingersollrandproducts.com](http://ingersollrandproducts.com)에서 다운로드 받을 수 있습니다.  
모든 문의 사항은 가까운 **Ingersoll Rand** 사무소나 대리점을 통해 확인하십시오.

## Informacije o sigurnosti proizvoda: Bežična bušilica/vodilica

### Opis proizvoda

**Bežična brusilica/polirka je prenosivi alat koji se napaja energijom iz baterije i opremljen je dodatkom.** Kad se alat koristi kao brusilica pričvršćuje se brusni dodatak za uklanjanje materijala. Kad se koristi kao polirka pričvršćuje se mehani dodatak poput sružne ili vunene pločice koji se primjenjuju sa smjesom za poliranje.

### 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 materijal i mogu se zasebno kupiti. Dodatke morate odabratiti 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.

Dodaci koji se mogu upotrebljavati s bežičnom brusilicom i polirkom su brusni papir, vunene pločice i pjenaste pločice za poliranje. Ovi dodaci postavljaju se na potporne podloške s adhezivom, navojem ili čičkom. Zahtjevi i ograničenja uporabe, vrste, brzine i veličine dodatka navedeni su u ovom priručniku i mogu se pronaći u drugoj literaturi priloženoj uz ovaj alat. S rotirajućom brusilicom ili polirkom ne upotrebljavajte brusne ili rezne ploče.

### UPOZORENJE

### Opća pravila sigurnosti

- Upozorenje!** Pročitajte sva upozorenja o sigurnosti i sve upute. 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.
- Vi ste odgovorni za to da ova sigurnosna informacija bude na raspolaganju drugima koji će raditi s ovim proizvodom.** Nepoštivanje standarda i propisa može izazvati tjelesnu 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 osvjetljenim.** 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 isparjenja.
- Držite djecu i slučajne promatrače podalje za vrijeme rada s alatom s pogonom.** Odvlačenje pozornosti može izazvati gubitak nadzora.
- Pričepite 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 ozljediti, pretrpjeti strujni udar ili izazvati požar.

### Sigurnost pri radu s električnom energijom

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama. 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, radnjatori, peći i hladnjaci.** Ako ste u dodiru s uzemljenjem, povećava se rizik od strujnog udara.
- Nemojte izlagati električne alate kiši ili mokrim uvjetima.** Ulazak 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, oštih 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.** Korištenje kabela prikladnog za vanjsku upotrebu smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako ne možete izbjegći rad s električnim alatom na vlažnom mjestu, koristite napajanje s RCD (uredaj diferencijalne struje) zaštitnom sklopkom.** Korištenje 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.
- Koristite zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči.** Zaštitna oprema poput maska protiv prašine, radne obuće sa zaštitom protiv klizanja, kacige ili zaštite za uši, koja se koristi za odgovarajuće uvjete, smanjuje tjelesne ozljede.
- Izbjegavajte slučajna pokretanja. Pobrinite se da je prekidač u položaju isključeno prije priključivanja alata u utičnicu.** Nošenje alata s prstom na prekidaču ili priključivanje električnog alata s prekidačem u položaju uključeno plodno su tlo za nesretne slučajeve.
- Prije uključivanja električnog alata ukonelite 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 pretjerivati dok koristite električni alat. Uvijek održavajte odgovarajuće uporište i ravnotežu.** To vam omogućuje bolji nadzor nad električnim alatom u neочекivanim situacijama.
- Pravilno se odjeuite. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit.** Skupite dugu kosu. Držite svoju kosu, odjeću i rukavice podalje od pokretnih dijelova. Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu se uhvatiti u pokretnе dijelove.
- Ako su uređaji namijenjeni za spajanje na postrojenja za priključivanje i ekstrakciju prašine, pobrinite se da su spojeni i da se koriste na odgovarajući način.** Korištenje tih uređaja može smanjiti rizike vezane uz prašinu.
- Koristite stepce 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.
- Sprječite izlaganje i udisanje štetne prašine i čestica koje stvara korištenje alata s pogonom.**

- 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 građe tretirane kemikalijama.
- 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 procinčavanje mikroskopskih čestica.
- **Prestanite koristiti alate ako osjetite nelagodu, zujanje ili bol.** Vibracije, opetovani pokreti i nedobri 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.

### Korištenje električnog alata i održavanje

- **Ne primjenjujte silu prilikom korištenja električnog alata.** Koristite električni alat koji odgovara vašoj primjeni. Odgovarajući električni alat bolji 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.
- **Isključite utikač iz izvora napajanja prije podešavanja, promjene dodataka ili pohranjivanja električnog alata.** Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog uključivanja alata.
- **Pohranite alat u praznom hodu izvan doseg djece i nemojte dopuštiti da osobe koje nisu upoznate s električnim alatom ili ovim uputama rade s električnim alatom.** Alat je opasan u rukama korisnika koji nisu prošli obuku.
- **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 naoštenim i čistim.** Alati s oštricama koji se održavaju na odgovarajući način manje su podložni savijanju i lakši 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.

### Korištenje alata na bateriju i održavanje

- **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 nesretnе slučajevе.
- **Punite samo punjačem koji je odredio proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jednu vrstu baterije 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 i u oči, potražite medicinsku pomoć. Tekućina koja curi iz baterije može izazvati nadraži ili opekline.
- **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 nesretnе slučajevе.
- **Odvjovite akumulator od alata ili postavite prekidač u zaključani položaj isključeno prije bilo kakvih podešavanja ili promjene dodataka.** Take preventive mjere sigurnosti 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.
- **Odvjovite akumulator od alata prije pohrane ili odlaganja u kutiju s alatom ili kofer.** Slučajno pokretanje tijekom pohrane ili prijevoza može izazvati pojavu 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 zagrije 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/praznjenja, 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, zaštite uredaje ili dodatke.** Neovlaštene modifikacije 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 oštećenje naljepnice. Naljepnice sadrže informacije potrebne za sigurno korištenje proizvoda.

## Servis

- Neka vaš električni alat servisira kvalificirani serviser koristeći samo identične zamjenske dijelove.** To će osigurati nastavak sigurnog rada vašeg alata.
  - 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 opekлина.
  - 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

- Ovaj električni alat služi kao brusilica ili polirka.** Pročitajte sva upozorenja, upute, objašnjenja i specifikacije priložene uz ovaj električni alat. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može prouzrokovati strujni udar, požar i/ili ozbiljni ozljedu.
- Ne prepričujte se obavljati postupke poput droljenja, četkanja ili rezanja primjenom ovog električnog alata.** Postupci za koje ovaj alat nije namijenjen mogu dovesti do opasnosti i izazvati tjelesnu ozljedu.
- Ne koristite dodatke koji nisu posebno prizvedeni za ovaj alat i koji nije prepričio proizvođač.** Samo zato što se dodatak može priklučiti na alat ne znači da je njegova uporaba sigurna.
- Naznačena brzina dodatka mora biti jednaka maksimalnoj brzini naznačenoj na električnom alatu.** Dodaci koji rade većom brzinom od naznačene mogu se slomiti i razletjeti.
- Vanjski promjer i debљina dodatka moraju odgovarati utvrđenom kapacitetu vašeg električnog alata.** Dodacima neodgovarajuće veličine ne može se rukovati ili upravljati na prikladan način.
- Navoj na dodatku mora odgovarati navoju vratila na brusilici/polirki.** Dodaci bez odgovarajućih priključaka za postavljanje na alat mogu biti nestabilni, pretjerano vibrirati i izazvati gubitak kontrole nad alatom.
- Ne koristite oštećeni dodatak.** Prije svake uporabe provjerite ispravnost dodatka i pregledajte ga kako biste utvrdili ima li khotina ili pukotina na abrazivnim kotačima, pukotina na potpornim podlošcima, znakova istrošenosti ili oštećenja, labavih ili napuklih žica na žičanju četki. Ako alat ili dodatak padnu, provjerite je li došlo do oštećenja ili upotrijebite neoštećen dodatak. Nakon provjere i priključivanja dodatka stanite vi i promatrajte podalje od prostora rada rotirajućeg alata i uključite jednu minutu alat na maksimalnu brzinu, a da ga pritom ne opteretite. Oštećeni dodaci će se potraguti za vrijeme ovog razdoblja testiranja.
- Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Koristite vizir ili zaštitne naočale ovisno o uporabi alata. Nosite po potrebi masku za zaštitu od prašine, štitnike za uši, rukavice ili radnu pregaču kojom se mogu zaustaviti mali abrazivi ili komadići materijala. Zaštita za oči mora zaustaviti leteće khotline nastale tijekom izvođenja različitih radnji. Maska za zaštitu od prašine ili respirator moraju filtrirati čestice nastale uslijed rada alata. Dugoročno izlaganje velikoj razinu buke može dovesti do gubitka sluha.
- Držite promatrače na sigurnoj udaljenosti od radnog područja.** Svi koji ulaze u radno područje moraju nositi osobnu zaštitnu opremu. Komadići materijala ili slomljenoj dodatku mogu odletjeti izvan neposrednog radnog područja i izazvati ozljedu.
- Postavite kabel podalje od rotirajućeg dodatka.** Ako izgubite kontrolu nad alatom, kabel se može prezretiti ili oštetiti, a rotirajući dodatak može povuci vašu ruku.
- Ne odlažite nikada alat prije nego što se dodatak u potpunosti zaustavi.** Rotirajući dodatak može se uhvatiti za površinu i može doći do gubitka kontrole nad alatom.
- Čistite redovito otvore za zrak na alatu.** Ventilator motora uvlači prašinu unutar kućišta, a prekomerno nakupljanje metalne prašine može izazvati opasnost od električnog udara.
- Ne koristite dodatke za koje su potrebni tekući rashladivači.** Uporaba vode ili drugih tekućih rashladivača može uzrokovati strujni udar.
- Ne pokrećite alat dok ga nosite uz tijelo.** Slučajni doticaj s rotirajućim dodatkom može uzrokovati upliftanje vaše odjeće te se dodatak može zariti u vaše tijelo.
- Ne koristite električni alat u blizini zapaljivih materijala.** Iskre mogu zapaliti takve materijale.
- Upotrebljavajte pomoćne ručke kada se isporučuju s alatom.** 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, neoečikivanog kretanja ili ispadanja alata.
- Držite se podalje od mjesta 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.
- Izlоženi regulatori ne smiju se koristiti tamo gdje prepreke mogu zadržati regulator u položaju "on" (isključeno).** Možda nećete biti u stanju isključiti alat.

## Povratni trzaj i pripadajuća upozorenja

- Čvrsto držite alat, namjestite tijelo i ruku u položaj u kojem možete oduprijeti sili povratnog trzaja.** Koristite uvejk pomoćnu ručku, ako postoji, kako biste imali maksimalnu kontrolu u slučaju nastanka povratnog trzaja ili okretnog momenta tijekom pokretanja alata. Osoba koja upravlja alatom može kontrolirati okretni moment ili povratni trzaj ako se poduzmu odgovarajuće mjere sigurnosti.
- Ne postavljajte nikada ruku u blizini rotirajućeg dodatka.** Dodatak se može odbiti u trzaju preko vaše ruke.
- Ne postavljajte tijelo u prostor rada električnog alata jer bi se alat mogao pomaknuti uslijed povratnog trzaja.** U trenutku zapinjanja povratni će trzaj izbaciti alat u suprotnom smjeru od smjera okretanja kotača.
- Budite posebno oprezni prilikom obrade kutova, oštřim rubova i sl.** Izbjegavajte odsakanje i zapinjanje dodatka. Rotirajući dodatak najčešće zapne na kutovima, oštřim rubovima ili prilikom odsakanja zbog čega dolazi do gubitka nadzora nad alatom ili povratnog trzaja.
- Ne postavljajte oštřicu pile za rezanje drva ili nazubljenu oštřicu pile.** Takve oštřice često imaju povratni trzaj i mogu uzrokovati gubitak kontrole.

## Dodatane upute o sigurnosti za rad s brusilicom

- Ne koristite pretjerano velik disk brusnog papira.** Slijedite preporuke proizvođača prilikom odabira brusnog papira. Veći brusni papir koji prelazi rubove pločice za brušenje predstavlja opasnost od razdiranja zbog čega može doći do zapinjanja, trganja diska ili povratnog trzaja.

## Dodatne upute o sigurnosti za rad s polirkom

- Pripremite se da nikakvi manji dijelovi polirne kape niti uzice priklučka ne okreću slobodno. Pospremite ili odrežite viseće uzice priklučka. Uzice priklučka koje su labave ili se okreću mogu se zapetljati u vaše prste ili zapeti za komad koji obradujete.

### Rizici vezani uz dodatke

- Abrazivni diskovi moraju biti postavljeni na odgovarajući način nasred podloška pomoću adheziva ili drugog uređaja za zaključavanje.
- Trebaju se poštovati mjeru 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



Pročitajte priručnike prije početka rada s proizvodom



Rizik od opeklinja; površina može biti vruća.

(Dwg. 16589525)

### Sigurnosne informacije - Pojašnjenje riječi za sigurnosne signale

#### OPASNOST

Označava prijeteću 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 ponistiti sva jamstva.

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

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

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

---

**Notes:**

---

**Notes:**

---

**Notes:**



[ingersollrandproducts.com](http://ingersollrandproducts.com)  
© 2016 Ingersoll Rand

