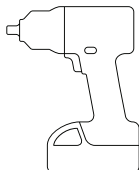




Mechanical Pulse Tool



Product Safety Information

EN Product Safety Information

ES Información de seguridad sobre el producto

FR Informations de sécurité du produit

IT Informazioni sulla sicurezza del prodotto

DE Hinweise zur Produktsicherheit

NL Productveiligheidsinformatie

DA Produktsikkerhedsinformation

SV Produktsäkerhetsinformation

NO Sikkerhetsinformasjon for produktet

FI Tuotteen turvatiedot

PT Informações de Segurança do Produto

EL Πληροφορίες ασφάλειας προϊόντος

SL Informacije o varnem ravnanju z izdelkom

SK Bezpečnostné informácie o výrobku

CS Bezpečnostní informace o výrobku

ET Toote ohutusteave

HU A termék biztonsági információja

LT Gaminio saugos informacija

LV Iekārtas drošības informācija

PL Informacje dotyczące bezpieczeństwa obsługi narzędzia

BG Информация за безопасността на продукта

RO Informații privind siguranța produsului

RU Информация по безопасности при

ZH 产品安全信息

JA 製品に関する安全性

KO 제품 안전 정보

HR Opće informacije o sigurnosti proizvoda



Save These Instructions

IR Ingersoll Rand.

Product Description

A Mechanical Pulse Tool is a battery powered, hand-held, power tool that utilizes mechanical pulse to tighten or loosen threaded fasteners through specially hardened detachable sockets.

WARNING

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

General Safety Rules

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

Work Area Safety

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

Electrical Safety

- **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of shock.
- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. **Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- **Always use specified supply voltage.** Incorrect voltage can cause electrical shock, fire, abnormal operation and may result in personal injury.
- **Be sure all electric cords & cables are the correct size & all plugs & connectors are tightly secured.** Under-sized wire and loose connections can cause electrical shock, fire and may result in personal injury.

Personal Safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use power tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. **Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of these devices can reduce dust related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- **Prevent exposure and breathing of harmful dust and particles created by power tool use.**
 - a. Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:
 - i. Lead from lead based paints,
 - ii. Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
 - iii. Arsenic and chromium from chemically treated lumber.
 - b. Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.
- **Stop using any tool if discomfort, tingling feeling or pain occurs.** Vibration, repetitive motions or uncomfortable positions may be harmful to your hands and arms. Power tools can vibrate in use. Seek medical advice before resuming use.
- **The vibration emission during actual use of power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used.** Take appropriate safety measure to protect the operator, based on an estimation of exposure during actual usage.

- Avoid contact with moving parts of tool.** Tool and/or accessories may briefly continue their motion after power is removed creating a risk of entanglement or other personal injury.
- Use clamps or other practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by hand or against your body is unstable and may lead to loss of control.

Mechanical Pulse Tool Use and Care

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

Battery Tool Use and Care

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery pack.** Use of any other battery pack may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water.** If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130°C (265°F) may cause explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- Ensure switch is in the off position before inserting battery pack.** Inserting the battery pack into power tool with the switch on invites accidents.
- Disconnect battery pack from tool or place the switch in a locked off position before making any adjustments or changing accessories.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
- Electric tools will overheat if they remain on when the tool motor is severely loaded, stalled or otherwise kept from rotating. Turn tool off when this occurs.** Continuing to power tool in this condition may result in heat, smoke or fire with injury or property damage.
- Disconnect battery pack from tool before storing tool or placing in a tool box or bag. Accidental starting while storing or transporting may cause several hazardous conditions including an overheated tool.** Uncontrolled tool operation may cause various hazards including heat, smoke or fire.
- Do not block the housing cooling air holes as this may cause overheating of the tool.** Use of the tool in this condition may result in heat, smoke or fire with injury or property damage.
- The tool may overheat during continuous use or other severe duty cycles. Immediately stop operation and let the tool cool if any part of the tool becomes too hot to touch or if there is any indication of smoke from the motor.** Continuing to use the tool under these conditions will cause tool damage and may result in injury or property damage from heat or fire.
- Immediately stop use and replace any battery that gets excessively warm in use or offers very short usage times.** Typically these batteries have a high number of charge/discharge cycles or may be old or damaged. Continuing to use an impaired battery may result in injury or property damage from heat, fire or explosion.
- Do not modify this tool, safety devices, or accessories.** Unauthorized modifications may result in electric shock, fire or personal injury.
- Use only accessories that are recommended by Ingersoll Rand for your model.** Accessories that may be suitable for one tool, may become hazardous when used on another tool.
- 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.
- Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
- When servicing a tool, use only genuine Ingersoll Rand replacement parts and follow all Maintenance Instructions.** Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance Instructions may create a risk of electric shock or injury.
- Do not dispose of batteries in fire, incinerate or heat above 100°C (212°F).** Batteries present a risk of fire or chemical burn if mistreated.
- Responsibly recycle or dispose of batteries in accordance with all applicable standards and regulations (local, state, country, federal, etc.).** Improper disposal may endanger the environment.

 **WARNING**

Product Specific Safety Rules

- Hold tool by insulating gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
- For reversible models, note the position of the reversing mechanism before operating.** Knowledge of the direction of rotation helps in maintaining control of the tool.
- Use only impact sockets and accessories.** Do not use hand (chrome) sockets or accessories. They may break in use and cause injury.
- Periodically check the drive end of the tool to make certain that the socket retainer functions correctly, and that sockets and drive ends are not excessively worn.** Either condition may allow the socket to come off when rotating.
- 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.
- Do not shine the beam into the eyes of a person or animal.** Bright light may injure eyes.

NOTICE

Refer to Product Information Manual for Model Specific Safety Information.

Safety Symbol Identification

Risk of explosion.
Follow all safety
procedures for use.



Wear Eye
Protection



Wear Hearing
Protection



Wear Eye and Hearing
Protection



Read Manuals before
Operating Product

(Dwg. TL-RTS-SIM-1_EN)

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.

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

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

Manuals can be downloaded from ingersollrand.com

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

Descripción del Producto

Una herramienta mecánica de impulsos es una herramienta eléctrica manual alimentada por batería que utiliza impulsos mecánicos para apretar o aflojar fijaciones roscadas a través de casquillos desmontables especialmente endurecidos.

ADVERTENCIA

⚠️ ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta de pulso. 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).

Normas Generales de Seguridad

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

Seguridad en el área

- **Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.** Un área de trabajo sucia o con una mala iluminación puede provocar accidentes.
- **No utilice herramientas motorizadas en entornos potencialmente explosivos, como líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas motorizadas originan chispas que pueden inflamar el polvo o los vapores.
- **Mantenga alejados a visitantes y niños mientras utilice la herramienta motorizada.** Una distracción puede hacer que pierda el control.
- **Tenga en cuenta los peligros ocultos o de cualquier otro tipo en el entorno de trabajo. Tenga cuidado de no dañar o hacer contacto con cables, conductos, tuberías o mangurias 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 fuercie 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.
- **Utilice siempre la tensión eléctrica de alimentación especificada.** Una tensión eléctrica inadecuada puede provocar descargas eléctricas, incendios, funcionamiento anormal y lesiones corporales.
- **Asegúrese de que todos los cables eléctricos sean del tamaño correcto y de que todos los enchufes y conectores estén bien fijados.** Los cables con tamaño incorrecto y las conexiones que no estén bien fijadas pueden provocar descargas eléctricas, incendios y lesiones personales.

Seguridad Personal

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

• Evite respirar el polvo y las partículas nocivas que se producen al utilizar la herramienta, así como exponerse a ellos.

a. Ciertos tipos de polvo que se producen al lijar, serrar, rectificar o taladrar y durante otras actividades de la construcción contienen sustancias químicas que causan cáncer, defectos de nacimiento y alteraciones en el sistema reproductor. A continuación, se describen algunos ejemplos de estas sustancias químicas:

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

b. El riesgo que representa una exposición de este tipo varía según la frecuencia con que se realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estas sustancias químicas: Trabaje en una zona bien ventilada y utilice un equipo de protección homologado, por ejemplo, una mascarilla especialmente diseñada para filtrar partículas microscópicas.

• En caso de incomodidad, sensación de hormigueo o dolor, deje de usar la herramienta. La vibración, los movimientos repetitivos o las posiciones incómodas pueden dañar brazos y manos. Las herramientas eléctricas pueden vibrar durante el uso. Consulte con el médico antes de volver a utilizarlas.

• 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.

• 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.

• Utilice mordazas u otros medios prácticos para asegurar y apoyar la pieza de trabajo en una superficie estable. Sujetar la pieza trabajada con la mano o contra su cuerpo resulta inestable y puede provocar que pierda el control.

Utilización y Cuidado de la Herramienta mecánica de pulsos

• No fuerce la herramienta motorizada. Utilice la herramienta motorizada correcta para su cometido. La herramienta motorizada correcta realizará el trabajo mejor y de manera más segura a la velocidad para la que ha sido diseñada.

• No utilice la herramienta motorizada si el interruptor no se desplaza a la posición de encendido o de apagado. Cualquier herramienta motorizada que no pueda controlarse con el interruptor resulta peligrosa y debe repararse.

• Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación o, si es desmontable, retire el conjunto de baterías de la herramienta motorizada antes de realizar cualquier ajuste, cambiar los accesorios o guardar la herramienta. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de encender la herramienta de forma accidental.

• Guarde las herramientas motorizadas que no estén en uso fuera del alcance de los niños y no permita que manejen la herramienta personas que no estén familiarizadas con ella o con estas instrucciones. Las herramientas resultan peligrosas en manos de usuarios que no están capacitados para manejarlas.

• Mantenga las herramientas motorizadas y los accesorios en buenas condiciones. Compruebe que las piezas móviles no están desalineadas ni atascadas, que las piezas no están rotas y cualquier otra condición que pueda afectar a su funcionamiento. Si están dañadas, repare la herramienta motorizada antes de utilizarla. Muchos accidentes son el resultado de herramientas motorizadas mal cuidadas.

• Mantenga limpias y afiladas las herramientas cortantes. Las herramientas que están bien cuidadas y con los filos afilados no se atascan fácilmente y resultan más fáciles de controlar. Mantenga los mangos limpios y secos para mantener el control de las herramientas.

• Utilice la herramienta motorizada, los accesorios y los elementos de la herramienta según se indica en estas instrucciones y del modo adecuado en función del tipo específico de herramienta motorizada, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que se va a realizar. El uso de la herramienta motorizada para realizar tareas diferentes de aquellas para las que está destinada puede provocar situaciones de peligro.

• Mantenga secas, limpias y libres de aceite y grasa las empuñaduras y las superficies de sujeción. Las empuñaduras y las superficies de sujeción resbaladizas no permiten una utilización y un control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

• Si utiliza guantes, asegúrese de que no le impidan liberar el mecanismo del mando, ya que eso podría provocar lesiones corporales.

• No despegue ninguna etiqueta. Sustituya todas las etiquetas dañadas. Las etiquetas aportan información para la utilización segura del producto.

• Si se suministra un mango secundario, asegúrese de que se instala correctamente y utilice las dos manos para controlar la herramienta cuando la maneje.

Utilización y cuidado de la batería

• Recargue la batería sólo mediante el cargador especificado por el fabricante. Un cargador apropiado para un tipo de conjunto de batería puede provocar un riesgo de incendio si se utiliza con otro conjunto de batería.

• Utilice las herramientas motorizadas sólo con el paquete de baterías específicamente diseñado para ellas. La utilización de otras baterías podría provocar un incendio o lesiones.

• Cuando no se esté utilizando, mantenga el conjunto de batería alejado de otros objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan crear una conexión desde un polo al otro. Si se provoca un cortocircuito en los polos de las baterías, este puede causar quemaduras o un incendio.

• En condiciones de uso indebido, podría salirse el líquido de la batería, en cuyo caso, evite el contacto. Si la toca de forma accidental, lávese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque también ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede provocar irritaciones o quemaduras.

• No utilice ningún conjunto de batería ni herramienta que se haya dañado o modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden comportarse de forma impredecible, lo que provocará incendios, explosiones o riesgos de lesiones.

• No exponga un conjunto de baterías ni una herramienta a fuego o temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130°C (265°F) puede provocar explosiones.

• Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el conjunto de batería ni la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones. Si la carga no se realiza adecuadamente o se efectúa a temperaturas fuera del rango especificado, pueden producirse daños en la batería y aumentar el riesgo de incendio.

• Compruebe que el interruptor está en la posición de apagado antes de insertar la batería. La inserción de la batería en la herramienta motorizada con el interruptor encendido puede provocar accidentes.

• Desconecte las baterías de la herramienta o coloque el interruptor en posición de apagado bloqueada antes de realizar cualquier ajuste o cambiar los accesorios. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de encender la herramienta de forma accidental.

- Las herramientas eléctricas se sobrecalentan si permanecen encendidas cuando el motor de la herramienta está excesivamente cargado, cuando se cala y cuando no puede rotar por cualquier otra causa. Cuando esto sucede, apague la herramienta.** Si se sigue utilizando en estas condiciones, puede provocarse un exceso de calor, humo o fuego que puede causar lesiones o daños materiales.
- Desconecte las baterías de la herramienta antes de su almacenamiento o colocación en una caja o bolsa de herramientas. El encendido accidental de la herramienta durante su almacenamiento o transporte puede provocar situaciones graves de peligro, incluido el sobrecalentamiento de la herramienta.** La utilización de la herramienta de forma descontrolada puede provocar varias situaciones de peligro, incluidos el sobrecalentamiento de la herramienta y la aparición de humo o fuego.
- No bloquee los orificios de refrigeración de la carcasa para evitar que se sobrecaliente la herramienta.** Si se sigue utilizando en estas condiciones, puede provocarse un exceso de calor, humo o fuego que pueden causar lesiones o daños materiales.
- La herramienta puede sobrecalentarse debido a un uso continuado o a ciclos de uso intensivo. Detenga inmediatamente su funcionamiento y deje que la herramienta se enfrie, si cualquier parte 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 utilícela durante períodos muy cortos.** Normalmente, estas baterías disponen de una elevada cantidad de ciclos de carga/descarga o pueden ser antiguas o estar dañadas. El uso continuado de una batería dañada, puede causar lesiones o daños materiales debido a un calentamiento, incendio o explosión.
- No modifique la herramienta, los dispositivos de seguridad ni los accesorios.** Las modificaciones no autorizadas pueden producir descargas eléctricas, incendios o lesiones corporales.
- Utilice sólo accesorios recomendados por Ingersoll Rand para su modelo.** Los accesorios apropiados para una herramienta, pueden ser peligrosos si se utilizan con otra.
- 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.
- Nunca repare un conjunto de batería dañado.** Dicha reparación únicamente debe realizarla el fabricante o proveedores de servicio autorizados.
- Cuando se repare una herramienta, se deben seguir las instrucciones de mantenimiento y utilizar sólo recambios originales de Ingersoll Rand.** La utilización de piezas no autorizadas o el incumplimiento de las instrucciones de mantenimiento podría provocar descargas eléctricas o lesiones.
- No se deshaga de las baterías arrojándolas al fuego; no las queme ni las exponga a temperaturas superiores a los 100°C (212°F).** En caso de uso incorrecto, las baterías pueden causar incendios y quemaduras químicas.
- Recicle las baterías o deshágase de ellas de forma responsable, de acuerdo con todos los estándares y regulaciones aplicables (locales, estatales, nacionales, federales, etc.).** La eliminación inadecuada de las baterías puede poner en peligro el medio ambiente.

! ADVERTENCIA

Reglas de Seguridad Específicas del Producto

- Sujete la herramienta con superficies de agarre aislantes cuando lleve a cabo una tarea en la que la herramienta cortante pueda entrar en contacto con cables ocultos.** Entrar en contacto con un cable con corriente provocará que las partes metálicas expuestas de la herramienta conduzcan la corriente y emitan descargas al usuario.
- En modelos reversibles, compruebe la posición del mecanismo que invierte el sentido del funcionamiento antes de utilizar la herramienta.** Conocer la dirección de rotación ayuda a mantener el control de la herramienta.
- Utilice sólo bocas y accesorios de impacto.** No utilice adaptadores o accesorios manuales (cromo). Pueden romperse mientras se utilizan y provocar lesiones.
- Compruebe periódicamente el extremo de accionamiento de la herramienta para asegurarse de que el retén de los adaptadores funcione correctamente y de que los adaptadores y los extremos de accionamiento no estén excesivamente desgastados.** Esto podría provocar que el adaptador se desprendería al rotar.
- 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 apagar la herramienta.
- No dirija el haz a los ojos de personas o animales.** La luz brillante puede dañar los ojos.

AVISO

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

Identificación de los símbolos de seguridad



Riesgo de explosión.
Siga todos los
procedimientos de
seguridad de uso.



Utilice protección
ocular



Utilice protección
acústica



Utilice protección
ocular y acústica



Lea los manuales antes de
utilizar el producto



(Plano TL-RTS-SIM-1_ES)

Información de seguridad - Explicación de los mensajes de las señales de seguridad

PELIGRO	Indica una situación de peligro inminente que, de no evitarse, resultaría en lesiones graves o muerte.
ADVERTENCIA	Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría resultar en lesiones graves o muerte.
PRECAUCIÓN	Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría producir lesiones de leves a moderadas o daños en la propiedad.
AVISO	Indica información o una política de la empresa directa o indirectamente relacionada con la seguridad del personal o la protección de la propiedad.

Información sobre las piezas del producto**PRECAUCIÓN**

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

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

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

Los manuales pueden descargarse desde ingersollrand.com

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

Description du Produit

Un outil à impulsion mécanique est un outil électrique portatif alimenté par batterie qui utilise une impulsion mécanique pour serrer ou desserrer des fixations filetées à l'aide de douilles détachables spécialement durcies.

AVERTISSEMENT

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

Règles de Sécurité Générales

- **Il vous incombe de transmettre les présentes informations de sécurité à tous les utilisateurs du produit.** Le non-respect de ces normes et réglementations peut provoquer des blessures.
- **Installez, utilisez, inspectez et 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 (RCD).** L'utilisation d'un RCD permet de réduire les risques de chocs électriques.
- **Utilisez toujours la tension d'alimentation spécifiée.** L'utilisation de cet outil sous une autre tension peut provoquer des chocs électriques, des incendies, un fonctionnement abnormal de l'outil et des blessures graves.
- **Assurez-vous que les cordons et câbles électriques sont de taille correcte et que tous les connecteurs et toutes les prises sont bien fixés.** Des câbles trop courts ou des connexions lâches peuvent provoquer des chocs électriques, des incendies et des blessures graves.

Sécurité de L'utilisateur

- **Restez vigilant et attentif et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation de cet outil. N'utilisez pas cet outil en cas de fatigue ou sous l'influence de la drogue, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention au cours de l'utilisation de ces outils suffit pour provoquer de graves blessures.
- **Utilisez un équipement de protection individuelle. Protégez-vous toujours les yeux.** Des équipements de sécurité, tels que des masques anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, des casques ou des protections auditives utilisés dans des conditions appropriées réduisent les blessures corporelles.
- **Évitez tout démarrage involontaire. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher la source d'alimentation et/ou l'ensemble batterie, de prendre ou de porter l'outil.** Transporter des outils électriques avec un doigt placé sur l'interrupteur ou brancher des outils alors que l'interrupteur est en position Marché peut provoquer des accidents.
- **Retirez toute clavette de calage ou clé à chocs avant de mettre l'outil sous tension.** Une clé ou une clavette restée attachée à un élément rotatif de l'outil peut provoquer des blessures.
- **Ne présumez pas de vos forces. Soyez toujours bien positionné et en équilibre.** Cela permet de mieux contrôler l'outil dans les situations inattendues.
- **Portez des habits adéquats. Ne portez pas de vêtements trop amples ni de bijoux. Attachez-vous les cheveux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants à distance des éléments mobiles.** Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent se coincer dans les pièces mobiles.
- **Si des appareils sont fournis pour le raccordement de matériel d'extraction et de collecte de poussière, vérifiez qu'ils sont connectés et utilisés correctement.** L'utilisation de ces appareils peut réduire les risques liés à la poussière.
- **Ce n'est pas parce que vous utilisez fréquemment les outils et que ces derniers vous sont familiers que vous devez faire preuve de complaisance et ignorer les principes de sécurité des outils.** Une imprudence peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.

• Évitez toute exposition ou inhalation de poussières et de particules dangereuses générées par l'utilisation de l'outil.

a. Certaines poussières générées par ponçage, sciage, meulage, perçage et autres activités de construction contiennent des produits chimiques cancérogènes pouvant entraîner des anomalies congénitales ou des risques de malformations génétiques. Certains de ces produits chimiques sont:

- i. le plomb issu de peintures à base de plomb;
- ii. la silice cristallisée utilisée pour les briques, le ciment et autres produits de maçonnerie;
- iii. l'arsenic et le chrome issus du bois traité chimiquement.

b. Les risques liés à ces expositions dépendent de la fréquence à laquelle vous effectuez ce type de travail. Pour limiter l'exposition à ces produits chimiques: travaillez dans un lieu bien ventilé avec des équipements de sécurité adéquats, tels que des masques anti-poussières spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

• Cessez d'utiliser un outil en cas de malaise, d'engourdissement ou de douleur. Des vibrations, des mouvements répétés ou des positions inconfortables peuvent présenter des risques pour vos mains et vos bras. Ces outils peuvent émettre des vibrations en cours d'utilisation. Consultez un médecin avant de les utiliser à nouveau.

• L'émission de vibrations pendant le fonctionnement de l'outil électrique peut différer de la valeur déclarée en fonction du mode d'utilisation. Prenez les mesures de sécurité qui s'imposent pour assurer la protection de l'opérateur, en fonction de l'estimation de l'exposition au cours de l'utilisation réelle.

• Évitez tout contact avec les pièces mobiles de l'outil. L'outil et/ou ses accessoires peuvent continuer à être en mouvement pendant un bref instant suite à la mise hors tension, pouvant ainsi présenter des risques d'empêtrement ou d'autres blessures.

• Utilisez des vis ou tout autre moyen pour sécuriser et assurer le support de la pièce de fabrication sur une plate-forme stable. Le fait de tenir un élément à bout de bras ou contre vous constitue une source d'instabilité et peut conduire à la perte de contrôle de l'outil.

Utilisation et entretien de l'outil d'impulsions mécanique

• N'exercez pas de pression trop importante sur l'outil lors de son utilisation. Utilisez l'outil correspondant au type de travail que vous effectuez. Dans le cadre de l'utilisation pour laquelle il a été conçu, un outil fonctionne mieux et de manière plus sûre.

• N'utilisez pas cet outil si l'interrupteur ne permet pas de le mettre sous et hors tension. Tout outil ne pouvant pas être contrôlé par l'interrupteur présente des risques et doit être réparé.

• Débranchez la prise de la source d'alimentation et/ou retirez le bloc batterie (s'il est amovible) de l'outil électrique avant tout réglage, changement d'accessoire ou rangement de l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent les risques de mise sous tension accidentelle de l'outil.

• Stockez les outils inutilisés hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne non familiarisée avec l'outil ou avec ces instructions l'utiliser. Ces outils peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés par des personnes non qualifiées.

• Entretenez les outils électriques et les accessoires. Vérifiez tout désalignement ou accrochage des pièces mobiles, ainsi que toute rupture des éléments ou toute autre condition pouvant altérer le fonctionnement de l'outil. Si celui-ci est endommagé, faites-le réparer avant de l'utiliser. Beaucoup d'accidents surviennent suite à un mauvais entretien des outils.

• Faites en sorte que les outils coupants restent aiguisés et propres. Des outils bien entretenus, avec des lames aiguisées, verront leur fonctionnement amélioré et seront plus faciles à manier. Gardez les poignées propres et sèches pour conserver le contrôle des outils.

• Utilisez l'outil, les accessoires, les pièces, etc. conformément à ces instructions et de la manière prévue, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer. L'utilisation de l'outil pour des opérations autres que celles prévues peuvent vous mettre en danger.

• Gardez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées glissantes et les surfaces de préhension ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûr de l'outil dans des situations inattendues.

• Si vous portez des gants, assurez-vous qu'ils n'entrant 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.

• Lorsqu'une deuxième poignée est fournie, vérifiez qu'elle est correctement installée et utilisez l'outil en le tenant à deux mains pour mieux le contrôler.

Utilisation et entretien de la batterie

• Utilisez exclusivement le type de chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur peut être approprié pour un type de bloc batterie mais créer un risque d'incendie avec un autre type de bloc batterie.

• N'utilisez l'outil qu'avec le bloc de piles prévu à cet effet. L'utilisation d'un autre bloc de piles peut constituer un risque de blessure et d'incendie.

• Lorsque vous n'utilisez pas le bloc batterie, tenez-le éloigné d'autres objets en métal, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou tout autre petit objet en métal, pouvant établir une connexion d'une borne à une autre. Un court-circuit entre les contacts de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.

• Dans des conditions extrêmes, la pile peut rejeter du liquide ; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyez abondamment à l'eau claire. En cas de contact avec les yeux, consultez un médecin. Le liquide éjecté de la pile peut entraîner des irritations ou des brûlures.

• N'utilisez pas un bloc batterie ou un outil endommagé ou altéré. Les batteries endommagées ou altérées peuvent présenter un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou une blessure.

• N'exposez pas un bloc batterie ou un outil à une flamme ou à une température excessive. Une exposition à une flamme ou une température supérieure à 130°C (265°F) peut entraîner une explosion.

• Observez l'ensemble des instructions de charge et ne chargez pas le bloc batterie ou l'outil en dehors de la plage de températures mentionnée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

• Assurez-vous que l'interrupteur est réglé sur ARRÊT avant d'insérer le bloc de piles. L'insertion du bloc de piles dans l'outil avec l'interrupteur réglé sur MARCHE peut entraîner des accidents.

• Retirez le bloc de piles de l'outil ou mettez l'interrupteur sur la position ARRÊT avant de procéder à des réglages ou de changer des accessoires. Ces mesures de sécurité préventives réduisent les risques de mise sous tension accidentelle de l'outil.

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

AVERTISSEMENT

Règles de Sécurité Spécifiques au Produit

- Tenez l'outil en isolant les surfaces de serrage lors d'une utilisation où l'outil coupant pourrait entrer en contact avec des câbles cachés.** Tout contact avec un câble « conducteur » rendra les parties métalliques exposées « conductrices » et provoquera un choc électrique.
- Pour les modèles réversibles, repérez la position du mécanisme d'inversion avant la mise sous tension.** La connaissance du sens de rotation aide à garder le contrôle de l'outil.
- N'utilisez que des douilles et accessoires pour clés à chocs.** N'utilisez pas de douilles ou d'accessoires en chrome. Elles peuvent éclater en cours d'utilisation et causer des blessures.
- Vérifiez régulièrement l'extrémité de l'arbre de l'outil pour vous assurer que la goupille de retenue fonctionne correctement.** Vérifiez également que les douilles et les extrémités de l'arbre ne sont pas excessivement usées. Ces deux conditions peuvent provoquer un détachement de la douille lors de sa rotation.
- Les outils avec gâchettes saillantes ne seront pas utilisés là où des obstructions pourraient maintenir la gâchette sur la position MARCHE.** Vous pourriez vous trouver dans l'impossibilité de mettre l'outil hors tension.
- Ne dirigez pas le faisceau lumineux vers les yeux d'une personne ou d'un animal.** Une lumière vive pourrait provoquer des blessures oculaires.

AVIS

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

Identification du Symbole de Sécurité



Risque d'explosion.
Respectez toutes les procédures de sécurité pendant l'utilisation.



Portez une protection oculaire



Portez une protection auditive



Portez une protection oculaire et auditive



Lisez attentivement les manuels avant d'utiliser le produit



(Dessin TL-RTS-SIM-1_FR)

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

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

Les manuels peuvent être téléchargés sur le site ingersollrand.com

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

Descrizione del Prodotto

Un utensile a impulsi meccanici è un elettroutensile portatile alimentato a batteria che utilizza impulsi meccanici per stringere o allentare elementi di fissaggio filettati attraverso prese staccabili appositamente temprate.

AVVERTIMENTO

⚠️ AVVERTIMENTO: Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo strumento a impulsi. 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).

Regoli Generali sulla Sicurezza

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

Sicurezza dell'area di lavoro

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

Sicurezza elettrica

- **Le spine degli utensili elettrici devono corrispondere alla presa di corrente. Non modificare le spine in alcun modo. Non usare riduttori con utensili elettrici collegati a terra (massa).** Le spine non modificate e che corrispondono alle prese ridurranno il rischio di scossa elettrica.
- **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra (massa) quali tubi, radiatori, cucine economiche e frigoriferi.** Con il contatto, anche il corpo può essere collegato alla linea di massa e dunque aumenta il rischio di scossa elettrica.
- **Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o umidità.** L'infiltrazione di acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica al momento dell'utilizzo.
- **Non utilizzare erroneamente il cavo. Non usare mai il cavo per trasportare, tirare o scollare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- **Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga idonea a tale uso.** L'uso di un cavo idoneo per utilizzo all'aperto riduce il rischio di scossa elettrica.
- **Se l'utilizzo di un utensile elettrico in un punto umido è inevitabile, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo per corrente residua (RCD).** L'utilizzo di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.
- **Usare sempre una tensione di alimentazione adatta.** Una tensione non adatta può provocare elettroshock, incendi, funzionamento anomalo o può causare infortuni agli operatori.
- **Assicurarsi che tutti i fili elettrici e i cavi siano della misura adatta, e che tutte le spine e i connettori siano fissati bene.** Fili elettrici della dimensione errata o collegamenti allentati possono provocare elettroshock, incendi e possibili infortuni agli operatori.

Sicurezza Personale

- **Stare attenti, guardare cosa si sta facendo e usare il buon senso quando si adopera un utensile elettrico. Non utilizzare l'utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcool o farmaci.** Un momento di disattenzione nell'utilizzo di utensili elettrici può provocare gravi lesioni fisiche.
- **Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre gli occhiali di protezione.** I dispositivi di protezione, quali maschere antipolvere, scarpe antinfortunistiche e antiscivolo, caschi o protezioni per le orecchie, usati all'occorrenza riducono il rischio di lesioni fisiche.
- **Evitare l'avviamiento accidentale.** Accertarsi sia in posizione off prima di collegare l'utensile alla fonte di alimentazione e/o al gruppo batteria, durante le operazioni di sollevamento o trasporto. Trasportare utensili elettrici tenendo il dito sull'interruttore oppure collegarli all'alimentazione quando l'interruttore è su "ON" può provocare incidenti.
- **Togliere dall'utensile chiavi di regolazione o avvitatori prima di accenderlo.** Un avvitatore o una chiave che rimane attaccata a una parte 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.
- **Non lasciate che la familiarità acquisita con l'uso frequente di un utensile vi induca a trascurare le norme di sicurezza.** Una disattenzione può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.
- **Prevenire l'esposizione o l'inalazione di polveri e particelle nocive generate dagli utensili durante il loro funzionamento.**
 - a. Alcune delle polveri generate da operazioni come sabbiatura, segatura, smaterializzazione, 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:
 - i. piombo contenuto nelle vernici al piombo,
 - ii. silice cristallina contenuta nei mattoni, nel cemento e in altri materiali edilizi,
 - iii. arsenico o cromo contenuto nel legno trattato.
 - b. Il rischio derivante dall'esposizione a queste sostanze varia a seconda della frequenza di esecuzione di questo tipo di operazioni. Per ridurre l'esposizione a queste sostanze: lavorare in una zona ben areata e con dispositivi di sicurezza approvati quali mascherine antipolvere progettate per filtrare le particelle microscopiche.
- **Interrompere l'utilizzo dell'utensile se si avverte qualsiasi tipo di disagio, formicolio o dolore.** Vibrazioni, movimenti ripetitivi o posizioni scomode possono essere dannosi per mani e braccia. Gli utensili elettrici possono vibrare durante il loro funzionamento. In caso di dolori a mani e braccia, consultare il medico prima di riprendere a usare gli utensili.

- L'emissione di vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile alimentato può differire dal valore dichiarato, a seconda dei modi in cui l'utensile è utilizzato.** Prendere appropriate misure di sicurezza per proteggere l'operatore, in base ad una stima dell'esposizione durante l'utilizzo effettivo.
- Evitare il contatto con le parti mobili dell'utensile.** Gli utensili e/o accessori possono rimanere in movimento per qualche secondo anche una volta tolta la corrente, con il conseguente rischio di impigliamento o lesioni.
- Usare morsetti o altri sistemi pratici per fissare e supportare il pezzo da lavorare su una piattaforma stabile.** Tenendo il pezzo con la mano o appoggiadolo contro il proprio corpo si crea una situazione di instabilità che può facilmente comportare perdita della presa.

Uso e cura dell'utensile a impulsi meccanici

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

Uso e cura della batteria

- Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie adatto ad un tipo di gruppo batterie può creare un rischio di incendio se utilizzato con un altro gruppo batterie.
- Usare l'utensile elettrico soltanto con il gruppo batterie specificamente previsto.** L'utilizzo di un altro gruppo batterie può creare rischio di incendi e lesioni.
- Quando il pacco batterie non è utilizzato, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come: graffette, monetine, chiavi, chiodi, viti o piccoli oggetti metallici che possono creare un collegamento tra un polo e l'altro.** Cortocircuitare i terminali della batteria può provocare bruciature o incendio.
- In condizioni anomale, dalla batteria può fuoriuscire del liquido: evitare di toccarlo. In caso di contatto accidentale, risciacquare con acqua.** Se anche gli occhi vengono a contatto col liquido, ricorrere all'aiuto del medico. Il liquido fuoriuscito dalle batterie può causare irritazioni o ustioni.
- Non usare un pacco batterie o utensile che sia stato danneggiato o modificato.** Le batterie danneggiate o modificate possono essere imprevedibili, provocando incendi, esplosioni o rischio di ferite.
- Non esporre il pacco batterie o l'utensile al fuoco o a temperature eccessive.** L'esposizione al fuoco o a temperature superiori ai 130°C (265°F) può provocare l'esplosione del pacco batterie.
- Seguire le istruzioni per il caricamento e non caricare il pacco batterie o utensile a una temperatura ambientale non compresa nell'intervallo specificato nelle istruzioni.** Caricare la batteria in maniera non corretta o a una temperatura ambientale non compresa nell'intervallo specificato può comportare danni alla batteria e alimentare il rischio di incendi.
- Accertarsi che l'interruttore si trovi in posizione OFF prima di inserire il gruppo batterie.** L'inserimento del gruppo batterie nell'utensile elettrico con l'interruttore su ON può provocare incidenti.
- Scollegare il gruppo batteria dall'utensile o posizionare l'interruttore in posizione bloccata OFF (spento) prima di eseguire qualsiasi regolazione o sostituzione degli accessori.** Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di azionamento accidentale dell'utensile.
- Gli utensili elettrici si surriscaldano se rimangono attivi quando il motore dell'utensile viene caricato eccessivamente, è bloccato o non ruota correttamente.** Disattivare l'utensile quando si verifica questa condizione. Se l'utensile continua a funzionare in queste condizioni può provocare riscaldamento, fumo o incendio causando lesioni fisiche o danni alle cose.
- Scollegare il gruppo batteria dall'utensile prima di riporlo o sistemarlo in una cassetta degli attrezzi o una borsa.** L'attivazione accidentale dell'utensile quando questo è riposto o durante il trasporto può provocare situazioni di pericolo fra cui il surriscaldamento dell'utensile. Il funzionamento senza controllo dell'utensile può essere causa di numerosi rischi tra cui: riscaldamento, fumo o incendio.
- Non tappare i fori di ingresso dell'aria per il raffreddamento dell'alloggiamento, poiché ciò può provocare il surriscaldamento dell'utensile.** L'utilizzo dell'utensile in queste condizioni può provocare surriscaldamento, emissione di fumo o incendio con conseguenti lesioni fisiche o danni materiali.
- L'utensile potrebbe surriscaldarsi se usato in maniera continuativa o per cicli di lavoro particolarmente pesanti.** 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 emissione 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.
 - 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.
 - Non effettuare mai interventi di manutenzione su pacchi batterie danneggiati.** Gli interventi di manutenzione su pacchi batterie devono essere effettuati solo dal produttore o da tecnici di manutenzioni autorizzati.
 - Durante un intervento di manutenzione sullo strumento, usare solo parti di ricambio Ingersoll Rand originali e seguire tutte le istruzioni.** L'utilizzo di parti non autorizzate o il mancato rispetto delle istruzioni di manutenzione possono provocare scosse elettriche o lesioni.
 - Non bruciare le batterie, non incenerirle né sottoporle a temperature superiori ai 100°C (212°F).** Se non maneggiate in modo corretto, le batterie possono essere causa di incendio o ustione chimica.
 - Riciclare 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

- Tenere l'utensile dalla parte delle superfici di impugnatura isolanti quando si esegue un'operazione dove l'utensile di taglio può entrare a contatto con fili elettrici nascosti.** Il contatto con un filo sotto tensione metterà in tensione anche le parti metalliche esposte dell'utensile e l'operatore riceverà una scossa.
- Sui modelli reversibili, osservare bene e tenere presente la posizione del meccanismo di reversione prima di mettere in funzione l'utensile.** Conoscere il senso di rotazione aiuta a mantenere il controllo dell'utensile.
- Usare esclusivamente portautensili ed accessori resistenti agli urti.** Non usare portautensili e accessori manuali (al cromo). Possono rompersi durante l'utilizzo e provocare lesioni.
- Controllare periodicamente il lato accoppiamento dell'utensile per assicurarsi che il fermo del supporto portautensili funzioni correttamente e che supporti portautensili e lati accoppiamento non siano eccessivamente usurati.** Entrambe le condizioni possono far staccare il portautensili durante la rotazione.
- Non usare i dispositivi di regolazione quando vi sono delle ostruzioni che potrebbero trattenere il regolatore nella posizione di "acceso".** Potrebbe infatti non essere possibile disattivare l'utensile.
- Non dirigere il fascio luminoso direttamente negli occhi di persone o animali.** Una luce troppo intensa può danneggiare gli occhi.

AVVISO

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

Identificazione Simboli di Sicurezza



Rischio di Esplosione.
Rispettare tutte le procedure di sicurezza per l'utilizzo.



Indossare gli occhiali protettivi



Indossare le cuffie per la protezione dell'udito



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



Leggere i manuali prima di utilizzare il prodotto



(Dis. TL-RTS-SIM-1_IT)

Informazioni sulla Sicurezza - Spiegazione dei Termini Relativi ai Segnali di Sicurezza

PERICOLO

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

AVVERTIMENTO

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

ATTENZIONE

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

AVVISO

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

Informazioni sui Componenti del Prodotto

ATTENZIONE

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

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

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

I manuali possono essere scaricati dal sito ingersollrand.com

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

Produktbeschreibung

Ein mechanisches Impulswerkzeug ist ein batteriebetriebenes, handgehaltenes Elektrowerkzeug, das mechanische Impulse nutzt, um Gewindeverbindungen durch speziell gehärtete, abnehmbare Buchsen anzuziehen oder zu lösen.

! WARNSCHILD

⚠️ WARENUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die mit diesem Impulsgerät geliefert werden. 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.

Allgemeine Sicherheitsregeln

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

Sicherheit im Arbeitsbereich

- Den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet halten. Unordentliche Arbeitsplätze und Dunkelheit fordern Unfälle heraus.
- Elektrisch betriebene Werkzeuge nicht in explosiven Umgebungen betreiben, etwa in der Nähe 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 Kühlshränken vermeiden. Die Gefahr von elektrischen Schlägen wird vergrößert, wenn der Körper geerdet ist.
- Elektrische Werkzeuge keinem Regen oder feuchten Bedingungen aussetzen. Wenn Wasser in ein elektrisch betriebenes Werkzeug eindringt, steigt das das Risiko von elektrischen Schlägen.
- Das Kabel nicht missbräuchlich verwenden. Niemals das Kabel zum Tragen, Ziehen oder zum Abziehen des Steckers des elektrisch betriebenen Werkzeug verwenden. Das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fernhalten. Beschädigte oder verhedderte Kabel steigern das Risiko von elektrischen Schlägen.
- Wenn in elektrisch betriebenes Werkzeug draußen verwendet wird, ist ein passendes Verlängerungskabel für den Gebrauch im Freien zu verwenden. Die Verwendung eines Verlängerungskabels für den Gebrauch im Freien vermindert das Risiko von elektrischen Schlägen.
- Wenn sich der Betrieb eines elektrischen Werkzeugs an einem feuchten Ort nicht vermeiden lässt, verwenden Sie eine Stromversorgung, die durch eine Fehlerstromeinrichtung geschützt ist. Die Verwendung einer Fehlerstromeinrichtung senkt das Risiko von elektrischen Schlägen.
- Verwenden Sie immer die angegebene Versorgungsspannung. Eine falsche Versorgungsspannung kann zu elektrischen Schlägen, Feuer, unnormalen Betriebsverhalten und zu Verletzungen führen.
- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Kabel und Leitungen den korrekten Querschnitt haben und dass alle Stecker und Steckverbinder fest und sicher sitzen. Ein zu geringer Kabelquerschnitt und lose Verbindungen können zu elektrischen Schlägen, Feuer und zu Verletzungen führen.

Sicherheit des Personals

- Wachsam bleiben, aufpassen, was man tut und gesunden Menschenverstand anwenden, wenn mit elektrisch betriebenen Werkzeugen gearbeitet wird. Das elektrisch betriebene Werkzeug nicht benutzen, wenn man müde ist oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten steht. Schon ein Moment der Unachtsamkeit kann beim Betrieb von elektrischen Werkzeugen zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Die richtige Sicherheitsausrüstung für die richtige Situation, wie beispielsweise eine Staubschutzmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, ein Schutzhelm oder Gehörschutz, verhindert die Verletzungsgefahr.
- Verhindern Sie einen unabsichtlichen Start. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der Aus-Position befindet, bevor Sie Strom und/oder den Akku anschließen, das Werkzeug hochheben oder transportieren. Das Tragen von elektrischen Werkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einsticken der Stromversorgung mit dem Schalter in der Ein-Stellung begünstigt Unfälle.
- Einstell- oder Schraubenschlüssel entfernen, bevor das elektrisch betriebene Werkzeug angeschaltet wird. Ein noch an einem drehenden Teil des elektrisch betriebenen Werkzeugs befestigter Einstell- oder Schraubenschlüssel kann zu Verletzungen führen.
- Sich nicht übernehmen. Jederzeit für sicheren Stand und gutes Gleichgewicht sorgen. Dies sorgt für bessere Kontrolle über das elektrisch betriebene Werkzeug in unerwarteten Situationen.
- Korrekte Bekleidung verwenden. Keine zu lockere Bekleidung oder Schmuck tragen. Langes Haar zusammenbinden. Die Haare, Bekleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fernhalten. Lockere Bekleidung, Schmuck oder lange Haare können in bewegliche Teile eingezogen werden.
- Wenn Geräte mit einem Anschluss für Staubabsaugung und Entsorgungseinrichtungen ausgestattet sind, ist sicherzustellen, dass diese angeschlossen sind und korrekt verwendet werden. Die Verwendung dieser Einrichtungen kann Gefahren reduzieren, die auf Staub zurückzuführen sind.
- Lassen Sie sich durch die routinemäßige Arbeit mit Werkzeugen nicht zur Fahrlässigkeit verleiten und ignorieren Sie nicht die Sicherheitshinweise für deren Gebrauch. Durch Achtlosigkeit kann es im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen kommen.

- **Sich nicht gefährlichen Dämpfen oder Teilchen aussetzen oder sie einatmen, die bei der Verwendung von elektrisch betriebenen Werkzeugen entstehen können.**
 - a. Verschiedene Stäube, die beim elektrischen Schmiegeln, Sägen, Schleifen, Bohren oder anderen Arbeitsaktivitäten entstehen können, enthalten Chemikalien, die nachweislich Krebs, Geburtsschäden oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen. Einige Beispiele für solche Chemikalien sind:
 - i. Blei von bleihaltigen Farben,
 - ii. kristalline Kieselerde von Ziegelsteinen oder Zement und anderen Maurerprodukten, sowie
 - iii. Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Nutzholz.
 - b. Ihr Risiko im Umgang mit diesen Einwirkungen variiert mit der Häufigkeit, in der Sie diese Art von Arbeiten ausführen. Um diese Einwirkungen zu reduzieren, sollte man in gut belüfteten Bereichen arbeiten und geprüfte Sicherheitsausrüstung verwenden, wie etwa Staubmasken, die speziell zum Filtern mikroskopisch kleiner Partikel entwickelt wurden.
- **Die Verwendung jedes Werkzeugs sofort abbrechen, wenn man sich unwohl oder kribbelig fühlt oder wenn Schmerzen auftreten.** Vibratoren, sich wiederholende Bewegungen oder unbequeme Stellungen können schädlich für Hände und Arme sein. Elektrisch betriebene Werkzeuge können bei der Verwendung vibrieren. Vor der Wiederaufnahme der Tätigkeit medizinischen Rat einholen.
- **Die 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.
- **Klemmen oder andere Vorrichtungen verwenden, um das Werkstück auf einer stabilen Unterlage zu sichern und zu stützen.** Beim Halten des Werkstücks mit der Hand oder gegen den Körper fehlt die Stabilität und es kann zu einem Verlust der Kontrolle kommen.

Verwendung und Pflege von mechanischen Impulswerkzeug

- **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.
- **Elektrowerkzeuge und deren Zubehörteile müssen gewartet werden. Auf falsche Ausrichtung oder Schwierigkeit 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.
- **Halten Sie Griffflächen trocken, sauber sowie frei von Öl und Schmierfett.** Rutschige Griffflächen verhindern einen sicheren Gebrauch und die Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
- **Beim Tragen von Handschuhen immer sicherstellen, dass die Handschuhe nicht verhindern, dass der Drückermechanismus freigegeben wird.** Verletzungen könnten sonst die Folge sein.
- **Keine Etiketten entfernen. Jedewebe beschädigten Etiketten ersetzen.** Die Etiketten liefern Informationen, die für die sichere Verwendung des Produkts erforderlich sind.
- **Wenn ein zweiter Griff mitgeliefert wurde, ist sicherzustellen, dass er korrekt installiert ist und beide Hände benutzt werden, um die Kontrolle beim Betrieb des Werkzeugs aufrecht zu erhalten.**

Verwendung und Pflege von Akkus

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

- Trennen Sie das Akkupack vom Werkzeug oder bringen Sie den Schalter in die Stellung Locked Off (gesperrt), bevor irgendwelche Einstellungen vorgenommen werden oder Zubehör ausgetauscht wird.** Durch diese präventive Sicherheit wird das Risiko verringert, dass das Werkzeug versehentlich gestartet wird.
- Elektrische Werkzeuge überhitzen, wenn sie an bleiben, während der Motor schwer belastet, abgewürgt oder anderweitig am Drehen gehindert wird. Stellen Sie das Werkzeug aus, wenn dies geschieht.** Das weitere Betreiben des Werkzeugs unter diesen Bedingungen kann zu Hitze- oder Rauchbildung oder einem Brand führen. Verletzungen oder Sachschäden können die Folge sein.
- Trennen Sie das Akkupack vom Werkzeug, bevor Sie das Werkzeug einlagern oder in einen Werkzeugkoffer/eine Werkzeugtasche legen. Versehentliches Starten während der Lagerung oder des Transports kann zu gefährlichen Bedingungen sowie zu einer Überhitzung des Werkzeugs führen.** Ein unkontrollierter Betrieb des Werkzeugs kann zu verschiedenen Gefahrensituationen wie etwa Überhitzung, Rauchbildung oder Brandgefahr führen.
- Die 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 werden diese Akkus schon häufiger ge- und entladen oder sind alt oder beschädigt. Die weitere Verwendung eines beschädigten Akkus kann zu Verletzungen oder Sachschäden durch Hitze, Brand oder Explosionen führen.
- Dieses Werkzeug, die Sicherheitsvorrichtungen oder das Zubehör nicht modifizieren.** Unauthorisierte Modifikationen können zu elektrischen Schlägen, Feuer oder Verletzungen führen.
- Nur Zubehör verwenden, welches von Ingersoll Rand für Ihr Modell empfohlen wird.** Zubehör, das an einem Werkzeug passen mag, kann an einem anderen zur Gefahr werden.
- 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.
- Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Die Wartung von Akkus sollte ausschließlich vom Hersteller oder autorisierten Serviceanbietern durchgeführt werden.
- Bei der Wartung nur originale Ingersoll Rand Ersatzteile verwenden und allen Wartungsanweisungen folgen.** Die Verwendung nicht autorisierter Teile oder das Nichtbefolgen der Wartungsanweisungen können zu elektrischen Schlägen oder Verletzungen führen.
- Akkus nicht im Feuer entsorgen, verbrennen oder auf über 100°C (212°F) erhitzen.** Akkus bergen eine Brandgefahr oder Gefahr chemischer Verbrennungen, wenn sie falsch behandelt werden.
- Verantwortungsbewußte Entsorgung der Akkus in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Normen und Vorschriften (lokalen, staatlichen, Landes, bundesstaatlichen usw.).** Unkorrekte Entsorgung kann zu einer Gefährdung der Umwelt führen.

⚠️ WARUNG

Spezifische Sicherheitsregeln für das Produkt

- Das Werkzeug an den isolierten Griffflächen halten, wenn eine Arbeit durchgeführt wird, bei der das Schneidwerkzeug möglicherweise mit verborgener Verkabelung in Kontakt kommen kann.** Kontakt mit einem stromführenden Kabel kann freiliegende Metallteile des Werkzeugs ebenfalls stromführend machen und dem Betreiber einen elektrischen Schlag versetzen.
- Bei umschaltbaren Modellen die Stellung des Umschaltmechanismus vor dem Betrieb notieren.** Das Wissen um die Drehrichtung hilft bei der Aufrechterhaltung der Kontrolle über das Werkzeug.
- Nur Schlagschrauber-Einsätze und -Zubehör verwenden.** Keine Einsätze oder Zubehör für Handwerkzeuge (verchromt) verwenden. Sie können bei der Arbeit brechen und Verletzungen verursachen.
- Regelmäßig das Antriebsende des Werkzeugs prüfen, um sicherzustellen, dass die Einsatzbefestigung korrekt funktioniert und das Einsatzes und Antriebsenden nicht übermäßig verschlissen sind.** Jede dieser Bedingungen könnte dazu führen, dass sich der Einsatz während der Drehung löst.
- Freiliegende Drücker dürfen nicht verwendet werden, wo Behinderungen den Drücker in der Stellung ON (AN) halten könnten.** Möglicherweise wäre das Werkzeug nicht mehr auszuschalten.
- Niemals mit dem Lichtstrahl in die Augen eines Menschen oder Tieres leuchten.** Hellles Licht kann Augenverletzungen verursachen.

Hinweis

Für modellspezifische Sicherheitsinformationen siehe im Handbuch, Produktinformationen.

Identifizierung der Sicherheitssymbole



Explosionsgefahr.
Alle Sicherheitsmaßnahmen für den Gebrauch beachten.



Augenschutz tragen



Gehörschutz tragen



tragen Augenschutz und Gehörschutz



Handbücher vor dem Einsatz des Produkts lesen



(Zeichnung TL-RTS-SIM-1_DE)

Sicherheitsinformationen - Erklärung der Sicherheits-Signalwörter

**GEFAHR**

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

**WARNUNG**

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

**VORSICHT**

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

**Hinweis**

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

Produkt-Teileinformation

**VORSICHT**

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

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

Die Originalanleitung ist in englischer Sprache verfasst. Bei anderen Sprachen handelt es sich um eine Übersetzung der Originalanleitung. Handbücher können unter ingersollrand.com heruntergeladen werden.

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

Productbeschrijving

Een mechanisch pulsgereedschap is een handheld elektrisch gereedschap op batterijen dat gebruikmaakt van mechanische pulsen om bevestigingsmiddelen met Schroefdraad vast of los te draaien via speciaal geharde, afneembare moffen.

WAARSCHUWING

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

Algemene Veiligheidsvoorschriften

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

Veiligheid op de werkvlloer

- Houd de werkomgeving schoon en goed verlicht.** Rommellijke werkbanken en slechte verlichting leiden tot ongelukken.
- Bedien elektrisch gereedschap niet op plaatsen waar ontstekingsgevaar 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, verminderd u de kans op een elektrische schok.
- Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** De kans op een elektrische schok wordt groter als uw lichaam is geaard.
- Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of een natte omgeving.** Wanneer water dit elektrisch gereedschap binnendringt, neemt de kans op een elektrische schok toe.
- Ga verstandig om met snoeren.** Gebruik het snoer nooit om het gereedschap te dragen of te verslepen. Trek niet aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde of verwarde snoeren vergroten het risico op een elektrische schok.
- Wanneer u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, moet u een verlengsnoer gebruiken dat geschikt is voor gebruik buitenhuis.** Wanneer u een snoer gebruikt dat geschikt is voor gebruik buitenhuis, verminderd u het risico op een elektrische schok.
- Indien het bedienen van elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving niet kan worden vermeden, gebruik dan een aardlekschakelaar.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert de kans op een elektrische schok.
- Gebruik altijd de voorgeschreven voedingsspanning.** Een onjuiste spanning kan elektrische schokken, brand en abnormale werking veroorzaken en kan leiden tot lichamelijk letsel.
- Zorg ervoor dat alle elektrische snoeren en kabels de juiste maat hebben en dat alle stekkers en aansluitstukken goed vastzitten.** Draad met een te kleine diameter en losse aansluitingen kunnen elektrische schokken en brand veroorzaken en dit kan leiden tot lichamelijk letsel.

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 beschermende kleding en andere beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.** Onder bepaalde omstandigheden moeten beschermingsmiddelen, zoals een stofmasker, veiligheidsschoenen met antislipzool, een helm of gehoorbescherming worden gebruikt. Hierdoor wordt het risico op lichamelijk letsel verminderd.
- Voorkom onbedoeld inschakelen.** Zorg dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat u het gereedschap optilt, draagt of aansluit op de stroombron en/of accu. Elektrisch gereedschap dragen met uw vinger op de schakelaar of van stroom voorzien met de schakelaar in de aan-stand, is vragen om ongelukken.
- Verwijder afstelsleutels voordat het elektrisch gereedschap wordt ingeschakeld.** Een achterblijvende sleutel die is bevestigd aan een 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 stopfoging goed zijn aangesloten en op de juiste wijze worden gebruikt.** Gebruik van deze voorzieningen kan risico's die verband houden met stof verminderen.
- Let erop dat u niet gemakzuchtig wordt door vertrouwdheid als gevolg van frequent gebruik van uw gereedschappen en hierdoor de veiligheidsprincipes voor de gereedschappen negeert.** Een onzorgvuldige actie kan binnen een fractie van een seconde ernstige verwondingen veroorzaken.
- Voorkom blootstelling aan en inademing van schadelijke stoffen en deeltjes die vrijkomen bij het gebruik van elektrisch gereedschap.**
 - 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 metallsproducten 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 goedekeurde beveiligingsmiddelen zoals stofmaskers die specifiek zijn ontworpen om microscopische deeltjes uit te filteren.

- Staak het gebruik van gereedschap als u zich niet prettig voelt of een tintelend gevoel of pijn hebt.** Trillingen, herhaaldelijk dezelfde beweging maken en werkhoudingen die niet comfortabel zijn, kunnen schadelijk zijn voor uw handen en armen. Elektrisch gereedschap kan trillen tijdens gebruik. Raadpleeg een arts voor u verder gaat.
- De reële trillingsemisie tijdens het gebruik van dit gereedschap kan verschillen van de aangegeven waarden afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt.** Neem de aangewezen veiligheidsmaatregelen om de operator te beschermen op basis van een risicoanalyse van de reële blootstelling aan gevaar tijdens het gebruik.
- Vermijd contact met bewegende delen van het gereedschap.** Het gereedschap en/of de hulpsystemen kunnen kortstondig blijven bewegen nadat de stroomtoevoer is uitgeschakeld. Dit kan ertoe leiden dat u vast komt te zitten of ander lichamelijk letsel oploopt.
- Gebruik klemmen of andere praktische hulpmiddelen om het werkstuk vast te zetten op een stabiele ondergrond en het te onder te zuwen.** Het werkstuk met de hand vasthouden of tegen uw lijf houden is niet stabiel en kan er toe leiden dat u de controle verliest.

Gebruik en onderhoud van mechanische pulsgereedschappen

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

Gebruik en onderhoud van de accu

- Laad de accu alleen op met de lader die door de fabrikant is opgegeven.** Als een accu wordt geplaatst in een lader die niet voor dat type accu geschikt is, kan brandgevaar ontstaan.
- Gebruik elektrisch gereedschap alleen in combinatie met de bijbehorende accu.** Het gebruik van een andere accu kan het risico op letsel en brand met zich meebrengen.
- Houd een accu die niet in gebruik is, uit de buurt van andere metalen voorwerpen zoals: paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de polen met elkaar kunnen verbinden.** Kortsleutten van de accupolen kan brandwonden of brand veroorzaken.
- Vermijd contact met accuvloeistof als deze bij verkeerd gebruik vrijkomt.** Spoel met water na eventueel contact. Mocht accuvloeistof in de ogen zijn gekomen, neem dan bovendien contact op met een arts. Vloeistof die vrijkomt uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- Gebruik geen accu of gereedschap dat beschadigd of aangepast is.** Beschadigde of aangepaste accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen, wat kan leiden tot brand, explosie of risico op letsel.
- Stel een accu of gereedschap niet bloot aan brand of overmatige temperatuur.** Blootstelling aan vuur of temperatuur boven 130°C (265°F) kan een explosie veroorzaken.
- Volg alle laadinstructies en laad de accu of het apparaat niet op buiten het temperatuurbereik dat in de instructies wordt aangegeven.** Onjuist opladen of bij temperaturen buiten het gespecificeerde bereik kan de accu beschadigen en het risico van brand vergroten.
- Zorg dat de schakelaar in de uit-stand is gezet, voordat er een accu wordt geplaatst.** Het plaatsen van de accu in het elektrisch gereedschap terwijl de schakelaar in de aan-stand staat, is vragen om ongelukken.
- Voordat u aanpassingen doet of accessoires verwisselt, dient u de accu van het gereedschap te verwijderen of de schakelaar te vergrendelen in de uit-stand.** Zulke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico op onbedoeld inschakelen van het gereedschap.
- Elektrisch gereedschap raakt oververhit indien het ingeschakeld blijft terwijl de motor zwaar wordt overbelast, afslaat of anderszins niet vrijelijk kan draaien.** Schakel het gereedschap uit wanneer dit gebeurt. Wanneer het gereedschap in deze staat verder wordt gebruikt, kan dit leiden tot verhitting, rookvorming of brand met letsel of schade als gevolg.
- Voordat u het gereedschap oplaat of opbergt in een gereedschapskist of -tas, dient u de accu van het gereedschap te verwijderen.** Wanneer het gereedschap onopzettelijk wordt ingeschakeld tijdens oplag of vervoer kan dit verscheidene gevaarlijke gevallen hebben, waaronder oververhitting van het apparaat. Onbeheerde bediening van het gereedschap kan leiden tot uiteenlopende gevaarlijke situaties, waaronder verhitting, rookvorming en brand.
- Blokkeer nooit de koelgaten in de behuizing, omdat anders het gereedschap oververhit kan raken.** Als het gereedschap in dergelijke toestand wordt gebruikt, kan dit leiden tot verhitting, rookvorming of brand met letsel of schade als gevolg.
- Het gereedschap kan bij continu bedrijf of in andere zware gebruiksomstandigheden oververhit raken.** Stop het gebruik onmiddellijk en laat het gereedschap afkoelen als een 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 gebruiksduur 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 hulpsystemen.** 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 gevraagde vormen als ze worden gebruikt in combinatie met ander gereedschap.
- 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.
- Onderhoud nooit beschadigde accu's.** Onderhoud van accu's mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of geautoriseerde dienstverleners.
- Gebruik bij onderhoud alleen de originele vervangingsonderdelen van Ingersoll Rand en volg alle onderhoudsinstructies op.** Het gebruik van niet goedgekeurde onderdelen of het niet opvolgen van de onderhoudsinstructies kan leiden tot elektrische schokken of letsel.
- Niet de batterijen in vuur werpen, verbranden of verwarmen boven 100°C (212°F).** Batterijen kunnen bij verkeerd gebruik in brand vliegen of chemisch verbranden.
- Zorg voor een verantwoorde afvoer van accu's/batterijen of recycle deze. Houd u in dat verband aan de geldende normen en regels.** Het niet op gepaste wijze afvoeren van accu's/batterijen kan gevraagde opleveren voor het milieu.

WAARSCHUWING

Specifieke Productveiligheidsvoorschriften

- Houd het gereedschap vast aan de isolerende handgrepen als u een handeling uitvoert waarbij het snijgereedschap in contact kan komen met verborgen bedrading.** Contact met bedrading waar spanning op staat, zal metalen delen van het gereedschap ook onder spanning zetten en de gebruiker een schok geven.
- Controleer op gereedschap met een omkeerbare draairichting goed of de ingestelde richting juist is voordat het gereedschap wordt bediend.** Het is eenvoudiger om het gereedschap in bedwang te houden als u op de hoogte bent van de draairichting.
- Gebruik alleen slagbussen en -hulpstukken.** Gebruik geen (chrom) doppen of hulpstukken voor handgereedschap. Ze kunnen tijdens gebruik breken en letsel veroorzaken.
- Controleer regelmatig het aandrijfuiteinde van het gereedschap om er zeker van te zijn dat de busbevestiging goed functioneert, en dat de bussen en aandrijfuiteinden niet versleten zijn.** Beide omstandigheden kunnen ertoe leiden dat de bus loskomt wanneer deze draait.
- Uitstekende bedienhendsels-of-knoppen dienen niet te worden gebruikt in een omgeving waar obstakels deze in de ingeschakelde stand kunnen houden.** Hierdoor kan het gebeuren dat u het gereedschap niet kunt uitschakelen.
- Richt de lichtbundel niet op de ogen van personen of dieren.** Fel licht kan oogletsel veroorzaken.

OPMERKING

Raadpleeg de producthandleiding voor modelspecifieke veiligheidsinformatie.

Identificatie van de Veiligheidssymbolen



Explosiegevaar. Houd u aan alle veiligheidsinstructies tijdens het bedienen van het product.



Draag oogbescherming



Draag gehoorbescherming



Draag oogbescherming en gehoorbescherming



Lees de handleidingen door voordat u het product gaat gebruiken



(Tekening TL-RTS-SIM-1_NL)

Veiligheidsinformatie - Uitleg van de Veiligheisaanduidingen

GEVAAR

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

WAARSCHUWING

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

OPGELET

Geeft een mogelijk gevraagde situatie aan, die als deze niet wordt voorkomen, licht tot middelwaar 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 gevraagde situaties, verminderde prestaties en meer onderhoud en kan tot gevolg hebben dat alle garantie vervalt.

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

De originele instructies zijn opgesteld in het Engels. Andere talen zijn een vertaling van de originele instructies. Handleidingen kunnen worden gedownload vanaf ingersollrand.com

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

Produktbeskrivelse

Et mekanisk impulsværktøj er et batteridrevet, håndholdt elværktøj, der bruger mekanisk impuls til at stramme eller løsne gevindskruer gennem specialhærdede aftagelige fatninger.

ADVARSEL

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

Generelle Sikkerhedsregler

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

Sikkerhed i arbejdsmiljøet

- Hold arbejdsmiljøet rent og godt oplyst. Rødede 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 antændte 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 koleskabe. Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordet.
- Udsæt ikke el-værktøjer for regn eller våde forhold. Vand, som kommer ind i dette el-værktøj, øger risikoen for elektrisk stød.
- Mishandl ikke ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære eller trække i el-værktøjet og heller ikke til at trække el-værktøjet ud af stikkontakten med. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug en forlængerledning egnet til udendørs brug når el-værktøjet anvendes udendørs. Brug af en ledning egnet til udendørs brug reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at bruge et elværktøj på et fugtigt sted, skal du bruge en beskyttet strømforsyning med en fejlstrømsafbryder (Fl-afbryder). Brugen af en Fl-afbryder reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Brug altid den specificerede forsyningsspænding. Forkert spænding kan forårsage elektrisk stød, brand, unormal drift og kan resultere i personskade.
- Kontroller at alle elektriske ledninger og kabler har den korrekte størrelse, og at alle stik og konnektorer er sat helt fast. En ledning i understørelsen og løse forbindelser kan forårsage elektrisk stød, brand og kan resultere i personskade.

Personlig Sikkerhed

- Vær opmærksom, se efter, hvad du laver og brug almindelig fornuft, når du anvender et elværktøj. Brug ikke el-værktøjet, når du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed mens el-værktøjer bruges, kan resultere i alvorlig personskade.
- Brug personlige værnemidler. Brug altid øjenværn. Sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikre sko, hjelm eller høreværn afpasset forholdene reducerer personskader.
- Undgå ulyksterigt start. Sørg for, at kontakten er i OFF-position, før der tilsluttes strømkilde og/eller batteripakke, når du griber fat i værkøjet eller bærer det. Elværktøjer, der bæres med fingeren på kontakten, eller aktivering af elværktøjer med en kontakt i ON-position inviterer til ulykker.
- Fjern justeringsnøgler for el-værktøjet tændes. En nøgle, som efterlades påsat en roterende del på elværktøjet, kan medføre personskade.
- Vær forsigtig. Hold ordentligt fodfaeste og balance på alle tidspunkter. Dette giver en bedre kontrol over el-værktøjet i uventede situationer.
- Vær korrekt påklædt. Vær ikke iført løsthængende toj eller smykker. Hold langt hår samlet. Hold hår, toj og handsker væk fra bevægelige dele. Lost toj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
- Hvis der leveres udstyr til tilkobling af støvbekämpelses-og udsugningsfaciliteter, skal man sørge for, at disse tilkobles og bruges korrekt. Brugen af disse udstyr kan reducere støvelrelaterede farer.
- Ignorer ikke værkøjets sikkerhedsprincipper, selvom du er vant til at arbejde med værkøjet. En skødeslös handling kan forårsage alvorlig personskade på en brokdel af et sekund.
- Undgå udsættelsen for og indåndingen af skadelig støv og partikler, som dannes af brug af elværktøjet.
 - a. 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:
 - i. bly fra blybaserede malinger,
 - ii. crystalline silika fra mursten og cement og andre murværksprodukter samt
 - iii. arsenik og krom fra kemisk behandlet træ.
 - b. Din risiko fra disse udsettelser 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 værkøj, 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.

- Vibrationsudsendelsen under reel brug af elværktøj kan variere fra den erklærede værdi afhængigt af de måder, hvorpå værktøjet bruges.** Tag passende sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte brugerden ud fra en eksponeringssvurdering under reel anvendelse.
- Undgå berøring med bevægelige dele af værktøjet.** Værktøj og/eller tilbehør kan kortvarigt fortsætte deres bevægelse, efter at der er slukket for strømmen, hvilket giver risiko for sammenfiltrering eller anden personskade.
- Brug klemmer eller en anden praktisk måde til at fastgøre og støtte arbejdsstykket på en stabil platform.** Det er ustabilitat at holde arbejdet med hånden eller med kroppen og kan føre til kontrolltab.

Brug og pleje af mekanisk puls værktøj

- Fremvinding ikke el-værktøjet. Brug det korrekte el-værktøj til formålet.** Det korrekte el-værktøj vil gøre jobbet bedre og mere sikkert, til hvilket det er beregnet.
- Brug ikke el-værktøjet, hvis kontakten ikke tænder eller slukker for værktøjet.** Ethvert el-værktøj, som ikke kan kontrolleres med kontakten, er farligt og skal repareres.
- Kobl elværktøjet fra strømkilden, og/eller fjern batteripakken (hvis udtagelig) fra elværktøjet, før du foretager eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller lægger elværktøjet til opbevaring.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at komme til at starte værktøjet ved et uheld.
- Opbevar ubenyttede værktøjer uden for børns rækkevidde og lad ikke personer, som ikke er kendt med el-værktøjet eller disse instruktioner, betjene el-værktøjet.** Værktøjer er farlige i hænderne på uoplyste brugere.
- Vedligehold elværktøj og tilbehør.** Kontroller for fejjustering 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. Mangeulykker 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 opretholde kontrol.
- Anvend el-værktøjet, tilbehør og skærepaller osv. i overensstemmelse med disse instruktioner og på den måde, som er beregnet for den type af el-værktøj, samt i betragtning af arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Brugen af el-værktøjet til anden brug end den beregnede kan resultere i farlige situationer.
- Hold håndtag og greb tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og greb forhindrer sikker håndtering og kontrol af værktøjet i uventede situationer.
- Når du bærer handsker, skal du altid sørge for, at disse ikke hindrer håndtagsmekanismen i at blive udløst.** Det kan resultere i personskade.
- Fjern ikke nogle etiketter.** Udskift alle beskadigede etiketter. Etiketter giver oplysninger, som er nødvendigt for sikker brug af produktet.
- Når et sekundært håndtag leveres, skal man sørge for at installere det korrekt og anvende begge hænder til at bevare kontrol over værktøjet under betjening.**

Batteribrug og -vedligeholdelse

- Genoplad kun med den oplader, som er specificeret af fremstilleren.** En oplader, der er egnet til én type batteripakke, kan udgøre en brandfare, når den bruges med en anden batteripakke.
- Brug kun el-værktøj med den specifik angivne batteripakke.** Brug af nogle andre batteripakker kan føre til skade og brandfare.
- Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande som papirklips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, som kan skabe en forbindelse fra en pol til en anden.** Hvis batteripolerne kortsluttes sammen, kan det medføre forbrændinger eller brand.
- Undgå kontakt, hvis der under grove tilstande udstedes substans fra batteriet. Skyd med vand, hvis kontakt forekommer.** Hvis væsken kommer i kontakt med øjne, skal der desuden søges lægehjælp. Væske fra batteriet kan forårsage irritation og brændsår.
- Brug ikke en batteripakke eller et værktøj, der er beskadiget eller modificeret.** Beskadigede eller modificerede batterier kan medføre uforudsigelige funktionsmåder, der kan forårsage brand, eksplosioner eller risiko for personskade.
- Udsæt ikke en batteripakke eller et værktøj for ild eller meget høje temperaturer.** Udsættes disse dele for ild eller temperaturer over 130°C (265°F), medfører det eksplosionsfare.
- Følg alle opladningsinstruktioner, og oplad ikke batteripakken eller værktøjet ved temperaturer, der ligger uden for det temperaturområde, som er angivet i vejledningen.** Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det specificerede område kan beskadige batteriet og øge brandfaren.
- Sørg for at kontakten er i fra-position inden batteripakken sættes i.** Isætning af batteripakken i elværktøjet, når kontakten er tændt, giver anledning til ulykker.
- Frakobl batteripakken fra værktøjet eller sæt kontakten i låst fra-position før 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 værkøjsmotoren 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 værkøjskasse eller -taske. Utilsigtet start under opbevaring eller transport kan forårsage adskillige farlige tilstande, herunder et overopvarmet værktøj.** Ukontrolleret værktøjsbetjening kan forårsage adskillige farer, herunder varme, røg eller brand.
- Blokér ikke huskølings luft hullerne da det kan forårsage overopvarmning af værktøjet.** Anvendelse af værktøjet i denne tilstand kan resultere i varme, røg eller brand med tilskadekomst eller ejendomsbeskadigelse til følge.
- Værktøjet kan blive overopvarmet under fortsat brug eller andre svære cyklusser.** Stands drift umiddelbart og lad værktøjet afkøle, hvis eventuelle værkøjsdele bliver for varme at røre ved, eller hvis det kommer røg fra motoren. Fortsat brug af værktøjet under disse tilstande vil forårsage værkøjsbeskadigelse 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-/affladningscyklusser 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 eksplosion.
- Modificér ikke dette værktøj, sikkerhedsudstyr eller tilbehør.** Uautoriserede modifikationer kan resultere i elektrisk stød, brand eller personskade.
- 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.
- 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.
- Udfør aldrig service på beskadigede batteripakker.** Batteripakker bør kun serviceres af producenten eller autoriserede serviceudbydere.
- Når et værktøj serviceres, må der kun anvendes ægte Ingersoll Rand reservedele, og alle vedligeholdelsesinstruktionerne skal følges.** Brug af uautoriserede dele eller undladelse at følge vedligeholdelsesinstruktionerne kan give risiko for elektrisk stød eller tilskadekomst.
- Bortsæk ikke batterierne i ild, ved afbrænding eller varme over 100°C (212°F).** Mishandling af batterierne giver risiko for brand eller kemisk brandsår.
- Bortsæk eller genbrug batterierne på ansvarlig måde i overensstemmelse med alle gældende standarder og regler (lokale, landsdækkende, osv.).** Ukorrekt bortsækning kan skade miljøet.

⚠ ADVARSEL

Produktspecifikke Sikkerhedsregler

- Hold værktøjet ved de isolerede gribeverflader, når der udføres en funktion, hvor skæreverktøjet kan få kontakt med skjult ledningsføring.** Kontakt med en strømførende ledning vil også gøre utsatte metaldele på værktøjet strømførende og give operatøren stød.
- For reversible modeller, skal positionen for reversibelmekanismen bemærkes for drift.** Kendskab til rotationsretningen hjælper med at beholde kontrol over værktøjet.
- Anvend kun slagtoppe og tilbehør.** Anvend ikke håndslagtoppe (krom) eller tilbehør. De kan gå i stykker under anvendelse og medføre tilskadekomst.
- Kontrollér regelmæssigt værktøjets drivende for at sikre at topholderen fungerer korrekt, og at toppene og drivenderne ikke er overdrevet slidte.** Begge tilstande kan forårsage at toppen kommer af under rotation.
- Åbne reguleringsspjæld må ikke anvendes, hvor obstruktioner kan holde reguleringsspjældet i positionen "on" (til).** Du kan muligvis ikke slukke for værktøjet.
- Ret ikke lysstrålen direkte mod Åjnene pÅ en person eller et dyr.** Klart lys kan skade Åjnene.

OBS

Der henvises til produktinformationsvejledningen for modelspecifik sikkerhedsinformation.

Identifikation af Sikkerhedssymbol



Risiko for eksplosion.
Følg alle sikkerhedsprocedurer for brug.



Bruk
vernebriller



Bruk
hørselsvern



Bruk vernebriller og
hørselsvern



Les håndbøkene før du tar i
bruk produktet betjenes



(Tegning TL-RTS-SIM-1_DA)

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 Produktdæle

⚠ 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.

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

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

Vejledninger kan downloades fra ingersollrand.com

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

Produktbeskrivning

Ett mekaniskt pulsverktyg är ett batteridrivet, handhållit elverktyg som använder mekanisk puls för att dra åt eller lossa gängade fästelement genom specialhärda löstagbara hylsor.

VARNING

⚠️ VARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta pulsverktyg.

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 nätdriva (via nät kabel) verktyg eller batteridriva (sladdlös) verktyg.

Allmänna Säkerhetsregler

- Det är ditt ansvar att tillhandahålla denna säkerhetsinformation till andra personer som använder den här produkten.** Underlätenhet att följa standarder och föreskrifter kan orsaka personskada.
- 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 personskada.

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 närvaro 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.
- Vad 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 personskada.

Elektrisk Säkerhet

- Verktygsmaskinens kontakter måste vara ämnade för typen av uttag. Kontakten får aldrig modifieras på något sätt. Använd inte några adapterkontakter tillsammans med jordade verktygsmaskiner.** Ej modifierade kontakter och överensstämmande uttag reducerar risken för stöt.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor såsom rör, radiatorer, spisar och kylskåp.** Risken för elektrisk stöt ökar om din kropp är jordad.
- Utsätt inte verktygsmaskiner för regn eller våta förhållanden.** Risken för elektrisk stöt ökar om vatten tränger in i en verktygsmaskin.
- Misshandla inte kabeln.** Använd aldrig kabeln för att bärta, dra eller koppla ur verktygsmaskinen. **Se till att hålla kabeln borta från värme, olja, skarpa kanter och delar i rörelse.** Skadade eller intrasslade kablar ökar risken för elektrisk stöt.
- Vid användning av en verktygsmaskin utomhus ska man använda en lämplig förlängningskabel ämnad för utomhusbruk.** Användning av en låmlägg förlängningskabel ämnad för utomhusbruk 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.
- Använd alltid angiven ingående spänning.** Felaktig spänning kan orsaka elektrisk stöt, brand, onormal funktion och kan resultera i personskada.
- Se till att alla elektriska kablar har korrekt storlek samt att alla kontakter och anslutningar sitter fast ordentligt.** För klena kablar och lösa kontakter kan orsaka elektrisk stöt och brand samt resultera i personskada.

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 personskada.
- Använd personlig skyddsutrustning.** Använd alltid ögonskydd. Genom att använda rätt skyddsutrustning som dammasker, halkfria arbetsstövlar, hjälmar eller bollerskydd i rätt situation minskar risken för personsador.
- Förhindra oavsiktlig start.** Se till att strömbrytaren är i avstängt läge innan du ansluter till strömkällan och/eller batteripaketet, tar i eller bär verktyget. Det innebär en förhöjd olycksrisk att bärta elverktyg och samtidigt vidröra strömbrytaren med fingret, eller att ansluta elverktyg med strömbrytaren i påslaget läge.
- Ta bort alla justeringsnycklar innan verktygsmaskinen startas.** Att lämna kvar en nyckel på en roterande del av verktygsmaskinen kan resultera i personskada.
- Sträck dig inte för långt.** Se alltid till att bibehålla fotfäste och balans. Detta innebär bättre kontroll över 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 dammrelaterade faror.
- Låt inte din samlade erfarenhet av långvarig verktygsanvändning göra dig bekvämt och hindra dig från att uppmärksamma säkerhetsprinciper.** En vårdslös handling kan orsaka allvarliga skador inom bråkdenan av en sekund.
- Motverka exponering och inandning av farligt damm och partiklar som skapas av verktygsmaskinens användning.**
 - a. Vissa typer av damm som skapas vid slipning, sågning, fräsning, borring och andra konstruktionsaktiviteter innehåller kemikalier som man vet orsakar cancer, fosterdefekter eller annan reproduktiv skada. Några exempel på dessa kemikalier är:
 - i. bly från blybaserade färger,
 - ii. kiselkristaller från tegel, cement eller andra murbruksprodukter och
 - iii. arsenik och krom från kemisk behandlat timmer.
 - b. Den risk du utsätts för vid exponering varierar beroende på hur ofta du utför den här typen av arbete. Gör så här för att reducera din exponering för dessa kemikalier: arbeta i ett väl ventilerat område och arbeta med godkänd säkerhetsutrustning såsom andningsmasker som är speciellt utformade för att filtrera bort mikroskopiska partiklar.
- Sluta använd verktyget om du känner obehag, stickningar eller smärta.** Vibration, upprepade rörelser eller obekväma positioner kan vara skadligt för dina händer och armar. Verktygsmaskiner kan vibra vid användning. Sök medicinsk rådgivning innan du återupptar användning.
- Vibrationerna under faktiskt bruk 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 personskada.
- Använd tvingar eller andra lämpliga sätt för att fästa och stötta arbetsstycket på ett stadigt underlag.** Att hålla arbetsstycket i handen eller mot kroppen är inte stabilt och det kan leda till att du tappar kontrollen.

Användning och skötsel av mekaniska pulsverktyg

- Tvinga inte verktygsmaskinen.** Använd korrekt verktygsmaskin för ditt syfte. Korrekt verktygsmaskin kommer att utföra jobbet bättre och säkrare vid den hastighet för vilken den konstruerats.
- Använd inte en verktygsmaskin om dess strömbrytare inte slår på eller stänger av den.** En verktygsmaskin som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt och måste repareras.
- Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller avglyna batteriet, om avtagbart, från verktygsmaskinen innan du utför några justeringar, byter tillbehör eller ställer verktygsmaskinen i förvar.** Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att verktyget startas oavsiktligt.
- Förvara verktygsmaskinerna utom räckhåll för barn och tillåt inte personer som ej har kunskap om verktyget eller dess instruktioner att använda verktygsmaskinen.** Verktygen är farliga i händerna på ej utbildade användare.
- Underhåll verktygsmaskiner och tillbehör.** Underhåll av verktygsmaskiner Kontrollera så att det inte förekommer några rörliga delar som är felriktd 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 skärande verktyg skärpta och rena.** Det är mindre troligt att lämpligt underhållna verktyg med skarpa skärytor fastnar och de är lättare att styra. Håll handtag renna 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.
- Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor omöjliggör säker hantering och kontroll av verktyget i oväsentade situationer.
- När du bär handskar ska du alltid se till att dom inte förhindrar att avtryckarmekanismen släpps.** Detta kan leda till personskada.
- Ta inte bort några etiketter.** Byt ut skadade etiketter. Etiketterna innehåller information som krävs för en säker användning av produkten.
- När ett annat handtag medföljer ska man kontrollera att det monteras korrekt och att man använder bågge händerna för att bibehålla kontrollen över det arbetande verktyget.**

Användning och skötsel av batteri

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

Tjänster

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

⚠ VARNING

Produktspecifika Säkerhetsregler

- Håll verktyget i dess isolerade greppytor när du utför ett arbete där det skärande verktyget kan komma i kontakt med dolda ledningar.** Kontakten med en strömförande ledning kommer även att göra verktygets metalldelar ledande och ge användaren en stöt.
- På reversibla verktyg ska du kontrollera reverseringsmekanismens läge före användning.** Att känna till rotationsriktningen hjälper dig att bibehålla kontrollen över verktyget.
- Använd endast hylsor och tillbehör ämnade för släende bruk.** Använd inte (kromade) hylsor eller tillbehör ämnade att brukas för hand. Dessa kan gå sönder och orsaka skada.
- Kontrollera periodiskt verktygets drivande för att vara säker på att hylshållaren fungerar korrekt och att hylsorna och drivändarna inte är för slitna.** Båda dessa förhållanden kan göra att hylsan lossar vid rotation.
- Exponerade avtryckare får inte användas då hinder kan hålla avtryckaren i aktiverat läge.** Det kan hända att du inte kan stänga av verktyget.
- Rikta inte ljuset mot någon människas eller djurs ögon.** Starkt ljus kan skada ögonen.

OBS

Se produktinformationen för modellspecifik säkerhetsinformation.

Identifiering av Säkerhetssymboler



Explosionsrisk.
Följ alla säkerhetsförfaranden
vid användning.



Använd
ögonskydd



Använd
bullerskydd



Använd
ögonskydd och
bullerskydd



Läs handböckerna innan
produkten tas i drift



(III.TL-RTS-SIM-1_SV)

Säkerhetsinformation - Förläggning 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 mättlig 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 oigitigförande av alla garantier.

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

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

Manueralerna kan laddas ner från ingersollrand.com

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

Produktbeskrivelse

Et mekanisk pulsverktøy er et batteridrevet, håndholdt elektroverktøy som bruker mekanisk puls til å stramme eller løsne gjengede festeanordninger gjennom spesialherdede, avtakbare stikkontakter.

ADVARSEL

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

Generelle Sikkerhetsregler

- **Det er ditt ansvar å sørge for at sikkerhetsinformasjonen er tilgjengelig for alle som bruker produktet.** Unnlatelse i å følge standarder og regelverk kan føre til personskade.
- **Produktet skal alltid 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 brannfarlige væsker, gass eller støv.** Kraftverktøy produserer gnister som kan antenne støv eller damper.
- **Hold tilskuere, barn og besøkende på avstand når kraftverktøy brukes.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontroll over verktøyet.
- **Vær oppmerksom på nedgravde, skjulte og andre farer i arbeidsområdet. Kontakt eller skad ikke ledninger, ledningsrør, rør eller slanger, da disse kan være strømførende, eller inneholde eksplasive gasser eller farlige væsker.** Dette kan forårsake elektrisk støt, brann eller personskade.

Elektrisk Sikkerhet

- **Kraftverktøy-stikk må passe til stikkontakten.** Modifiser aldri stikket på noen måte. Bruk ikke adapterstikk til et jordet kraftverktøy. Umodifiserte stikk og tilsvarende stikkontakter reduserer risikoen for støt.
- **Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, ovn eller kjøleskap.** Risikoen for elektrisk støt øker dersom kroppen har jordforbindelse.
- **Utsett ikke kraftverktøy for regn eller våte arbeidsforhold.** Innsiving av vann i et kraftverktøy øker risikoen for elektrisk støt.
- **Misbruk ikke ledningen.** Bruk aldri ledningen til å bære eller dra kraftverktøyet, eller til å koble verktøyet fra strømmen. **Hold ledningen unna varmekilder, olje, skarpe kanter eller deler i bevegelse.** Skadde eller sammenvirkende ledninger øker sjansen for elektrisk støt.
- **Bruk en forlengerledning til utendørsbruk hver gang kraftverktøyet skal brukes utendørs.** Bruk av en utendørsledning reduserer risikoen for elektrisk støt.
- **Hvis du ikke kan unngå å bruke et elektroverktøy på et fuktig sted, bruk et reststrømutstyr (RCD) med beskyttet forsyning.** Bruk av et RCD reduserer farenen for elektrisk støt.
- **Bruk alltid spesifisert tilførselsspenning.** Bruk av feil spenning kan føre til elektrisk støt, brann, unormal drift og personskader.
- **Sorg for at alle elektriske ledninger og kabler har korrekt størrelse og at alle stikkontakter og koblinger er satt helt inn.** For små metalltråder og løse forbindelser kan føre til elektrisk støt, brann samt personskade.

Personlig Sikkerhet

- **Vær på vakt, se hva du gjør og vær fornuftig når du bruker et kraftverktøy.** Bruk ikke kraftverktøyet hvis du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medisin. Et øyeblikks oppmerksomhet kan være nok til å forårsake alvorlig personskade.
- **Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid øyevern. Egnet verneutstyr som støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern reduserer sjansen for personskader.
- **Forhindre utilstikket oppstart.** Påse at bryteren er i av-posisjon før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, plukker opp eller bærer verktøyet. Det er farlig å bære kraftverktøy med fingeren på bryteren eller så på strømmen til kraftverktøy med bryteren slått på.
- **Fjern justeringssnokler for kraftverktøyet slås på.** En nøkkel montert på en roterende del av kraftverktøyet kan føre til personskade.
- **Overutstrekning skal unngås. Sørg for å hele tiden ha et godt fotfeste og balanse.** Slik får du bedre kontroll over kraftverktøyet i uventede situasjoner.
- **Bruk korrekte klær.** Bruk ikke løs bekledning eller smykker. La ikke langt hår henge løst. Hold hår, bekledning og hanske vekk fra deler i bevegelse. Løs bekledning, smykker og langt hår kan fanges i slike deler.
- **Dersom enheter leveres til støvtekstrahering og oppsamling, skal det sørges for at disse sammenkobles korrekt og brukes som anviset.** Bruk av slike enheter kan redusere støvetrelaterete faremomenter.
- **Ikke la fortroligheten fra hyppig bruk av verktøy gjøre deg lat og få deg til å ignorere sikkerhetsprinsippene for verktøy.** En skjødeslös handling kan føre til alvorlig personskade i et brokdel av et sekund.
- **Unngå innånding av skadelig støv og partikler fra bruk av kraftverktøyet.**
 - a. Støv fra pussing, saging, sliping, drilling eller andre konstruksjonsaktiviteter kan inneholde kjemikalier som vites å være kreftfremkallende og kan medføre fosterskader og ha andre forplantningskonsekvenser. Eksempler på slike kjemikalier omfatter:
 - i. bly fra blybasert maling,
 - ii. krystallinsk kvarts fra murstein og cement, samt andre mursteinsprodukter, og
 - iii. arsenikk og krom fra kjemiskbehandlet tre.
 - b. Eksponeringsrisikoen varierer, avhengig av hvor ofte du utfører slikt arbeid. For å redusere eksponering overfor disse kjemikaliene: Arbeid i et ventilert område, og arbeid med godkjent sikkerhetsutstyr, feks. støvmasker som er spesielt designet til å filtrere ut mikroskopiske partikler.
- **Stopp bruk dersom ubebag, kribling eller smerte oppstår.** Vibrasjoner, gjentatte bevegelser og ubehagelige arbeidsstillingar kan være skadelig for hender og armer. Kraftverktøy kan vibrere under bruk. Søk medisinsk veiledning før du bruker utstyret på nyt.
- **Utsendelsen av vibrasjoner under faktisk bruk av elektriske verktøy kan variere fra den erklærte verdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.** Foreta nødvendige sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren, basert på en vurdering av eksponering under faktisk bruk.

- Unngå kontakt med verktøyets bevegende deler.** Verktøy og/eller tilbehør kan være i bevegelse i noen få sekunder etter at strømmen slås av, og dette kan utgjøre en risiko for innvikling eller annen personskade.
- Bruk klemmer og annet praktisk utstyr til å sikre og støtte arbeidsproduktet til en stabil plattform.** Å holde arbeidsproduktet med hånden eller mot kroppen er ustabilt og kan føre til tap av kontroll.

Bruk og stell av mekaniske pulsverktøy

- Bruk ikke tvang på kraftverktøyet.** Bruk i stedet korrekt kraftverktøy for arbeidsoppgaven. Det riktige kraftverktøyet vil gjøre jobben på en bedre og tryggere måte, med designet hastighet.
- Bruk ikke kraftverktøyet dersom bryteren ikke kan slå verktøyet på eller av.** Et kraftverktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
- Koble kraftverktøyet fra strømkilden og/eller fjern batteripakken fra kraftverktøyet hvis den kan fjernes, før du foretar justeringer, bytter utstyr eller setter kraftverktøyet til oppbevaring.** Slike preventive sikkerhetstiltak reduserer risikoen for utslikket start av verktøyet.
- Oppbevar ubrukte 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 uoppplerte personer.
- Vedlikehold kraftverktøy og utstyr.** Vedlikehold kraftverktøy Kontroller for skjev innstilling eller for deler som binder, har brudd eller andre tilstander som kan påvirke verktoyfunksjonen. Om kraftverktøyet er skadd, må service utføres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikehold kraftverktøy.
- Hold skjærverktøy skarp og rent.** Korrekt vedlikeholdt verktøy, med skarpe kanter, vil ikke binde og er lettare å kontrollere. Hold håndtak rene og tørre før å beholde kontroll.
- Bruk kraftverktøyet, tilbehør og verktygsbitt 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 tiltenkt kan føre til en farlig situasjon.
- Hold håndtakene og gripeoverflatene tørre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeoverflater fører til dårlig håndtering og kontroll av verktøyet ved uventede situasjoner.
- Ved bruk av hanske, kontroller at hanskene ikke forhindrer utslozing av pådragsmekanismen.** Det kan føre til personskade.
- Fjern ikke etiketter.** Skift ut skadde etiketter. Etiketter inneholder nødvendig informasjon for sikker bruk av produktet.
- Når et sekundært håndtak medfølger skal korrekt montering sikres. Bruk to hender til å kontrollere verktøyet under bruk.**

Bruk og vedlikehold av batteri

- Opplasting skal bare utføres med produsentens spesifiserte laderenhet.** En lader som passer én type batteripakke kan være brannfarlig dersom den brukes med en annen type batteripakke.
- Bruk bare det batteridrevne verktøyet med den spesifiserte batteripakken.** Bruk av andre batteripakker kan utgjøre en person-og brannfare.
- Når batteripakken ikke er i bruk, skal den oppbevares på avstand fra objekter som bindes, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallobjekter som kan danne en kobling fra én koblingskontakt til en annen.** Kortslutning av batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- Dersom væske lekker ut av batteriet i forbindelse med misbruk, må kontakt unngås. Skyll med vann ved kontakt med væske. Dersom batterivæske kommer i kontakt med øynene, søk i tillegg medisinsk hjelp.** Væske som slynges ut fra batteriet kan føre til irritasjon eller forbrenninger.
- Ikke bruk en batteripakke eller et verktoy som er skadet eller endret.** Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart, noe som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personsaker.
- Ikke utsatt batteripakker eller verktøy for brann eller svært høye temperaturer.** Dersom de blir utsatt for brann eller temperatur over 130°C (265°F), kan det forårsake en eksplosjon.
- Følg alle ladningsinstruksjonene, og ikke lad batteripakken eller verktøyet utenfor temperaturområdet som angis i instruksjonene.** Feiladning eller ladning ved temperaturer utenfor det spesifiserte området, kan skade batteriet og øke risikoen for brann.
- 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.
- Ta batteripakken ut av verktøyet eller flytt bryteren til avslått posisjon før du foretar justeringer eller bytter tilbehør.** Slike preventive sikkerhetstiltak reduserer risikoen for utslikket start av verktøyet.
- Kraftverktøy kan gå varme dersom de ikke slås av når verktøymotoren er overbelastet, stoppet eller av annen grunn ikke kan rotere.** Slå av for verktøyet dersom dette skjer. Dersom verktøyet ikke slås av kan det føre til varmeutvikling, røyk eller flammer, og person-eller eiendomsskader.
- Ta batteripakken ut av verktøyet for verktøyet settes bort eller plasseres i en verktøyskasse eller -pose.** **Utilskilt verktøyoppstart under oppbevaring eller transport kan føre til flere farlige tilstander, inkludert varmeutvikling.** Ukontrollert verktøybruk kan føre til varmeutvikling, røyk eller flammer, og person-eller eiendomsskader.
- Blokker ikke husets avkjølingshuller, da dette kan føre til overoppvarming av verktøyet.** Bruk av et overoppvarmet verktøy kan føre til varmeutvikling, røyk eller flammer, og person-eller eiendomsskader.
- Verktøyet kan overoppvarmes under kontinuerlig bruk eller ved svært tungt arbeid.** Stans omgående bruk av verktøyet dersom noen del av verktøyet blir for varmt for berøring, eller dersom det kommer røyk fra motoren. La verktøyet kjøles ned. Dersom verktøyet ikke slås av, kan dette føre til verktøysskade og person-eller eiendomsskade fra varmeutvikling eller brann.
- Stans omgående bruk og skift ut batterier som overoppvarmes under bruk eller varer i svært kort tid.** Slike batterier har vanligvis et høyt antall ladnings-/avladningssyklusser, og kan være gamle eller skadde. Fortsatt bruk av et skadd batteri kan føre til person-eller eiendomsskade fra varmeutvikling, brann eller eksplosjon.
- Modifiser ikke verktøyet, sikkerhetsanordninger eller tilbehør.** Ikke-godkjente modifikasjoner kan føre til elektrisk støt, brann eller personskade.
- Bruk bare tilbehør som anbefales av Ingersoll Rands til din modell.** Tilbehør som passer til et verktøy, kan være farlige ved bruk på et annet verktøy.
- 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.
- Prøv aldri å fikse skadde batteripakker.** Vedlikehold av batteripakker skal kun utføres av produsenten eller autoriserte serviceleverandører.
- Ved verktøysservice, bruk bare ekte Ingersoll Rand reservedeler og følg alle vedlikeholdsinstruksjonene.** Bruk av ikke-autoriserte deler eller unnlate 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 gjenvinnes eller kasseres i henhold til alle gjeldende standarder og regelverk (lokale, statlige osv.).** Feilavhending kan utgjøre en miljøfare.

ADVARSEL**Produktsspesifikke Sikkerhetsregler**

- Hold verktøyet i de isolerte gripeoverflatene dersom en funksjon utføres hvor skjærekortet kan komme i kontakt med skjult ledningsnett.** Kontakt med en strømsatt ledning vil gjøre eksponerte metalldeler av verktøyet strømførende og gi operatøren støt.
- For reversible modeller, legg merke til reverseringsmekanismen før bruk.** Kontroll over rotasjonsretningen hjelper med å holde verktøyet under kontroll.
- Bruk bare slagpiper og tilbehør.** Bruk ikke håndholdte piper (krom) eller tilbehør. De kan ødelegges under bruk og forårsake personskade.
- Kontroller drivenden av verktøyet med jevne mellomrom for å sikre at pipeholderen fungerer korrekt, og at piper og drivender ikke er for slitte.** Det kan føre til at pipen faller av under rotasjon.
- Avdekede strupespjeld kan ikke brukes hvor blokkeringer kan holde strupen i posisjonen "på".** Det kan bli vanskelig å slå av verktøyet. **Lysstrålen må ikke lyse inn i øynene på en person eller et dyr.** Øynene kan ta skade av skapt lys.

MERK

Det henvises til produktets informasjonshåndbok for modellspesifikk sikkerhetsinformasjon.

Identifikasjon av Sikkerhetssymbol

Eksplosjonsfare.
Følg alle sikkerhets
instruksjer ved bruk.



Bruk
vernebriller



Bruk
hørselsvern



Bruk vernebriller og
hørselsvern



Les håndbøkene før
du tar i bruk produktet



(Tegn. TL-RTS-SIM-1_NO)

Sikkerhetsinformasjon - Forklaring av Signalord for Sikkerhet

FARE	Indikerer en overhengende farlig situasjon som vil medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.
ADVARSEL	Indikerer en potensielt farlig situasjon som kan medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.
OBS!	Indikerer en potensielt farlig situasjon som kan medføre mindre eller moderat personskade eller eiendomsskade dersom den ikke unngås.
MERK	Indikerer informasjon eller firmapolitikk som direkte eller indirekte kan true sikkerheten til personale eller eiendom.

Informasjon om Produktdeler**OBS!**

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

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

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

Håndbøker kan lastes ned fra ingersollrand.com

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

Tuotteen kuvaus

Mekaaninen pulssityökalu on akkukäytöinen, käsikäyttöinen sähkötyökalu, joka käyttää mekaanista pulssia kieriteitetyjen kiinnikkeiden kiristämiseen tai löysäämiseen erityisesti karkaistujen irrotettavien pistorasioiden avulla.

VAROITUS

⚠ VAROITUS: Lue kaikki tämän pulssityökalun mukana toimitetut turvallisuusvaroitus, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla olevien ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakaavan loukkaantumiseen. Säilytä kaikki varoitusset ja ohjeet myöhempää käyttöö varten. Termi "voimatyökalu", joka esiintyy kaikkissa alla olevissa varoituksissa, viittaa verkkovirralla toimivaan (johdollaan) voimatyökaluun tai akkutoimiseen (johdottomaan) voimatyökaluun.

Yleiset Turvasäännöt

- Sinun vastuullasi on varmistaa, että nämä turvallisuustiedot ovat kaikkien tämän tuotteen käyttäjien saatavilla. Jos näitä standardeja ja ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla loukkaantuminen.
- Noudata tämän tuotteen käytössä, tarkastamisessa ja huoltamisessa kaikkia voimia standardeja ja säädöksiä (paikallisista, EU-säännöksistä jne.). Standardit ja sääntöjen noudattaminen on vastuullasi. Jos näitä standardeja ja ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla loukkaantuminen.

Työskentelyalueen turvallisuus

- Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna. 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 höyryt.
- Pidä lasket ja sivuliselt loitolla, kun käytät voimatyökalua. Voit menetää laitteesi hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.
- Varo piilossa 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.

Sähköteknisen Turvallisuus

- Voimatyökalun virtajohdon koskettimen on vastattava pistorasiaa. Älä muuta pistotulppaa millään tavoin. Älä käytä sovitinpistotulppia maaidotettujen voimatyökalujen kohdalla. Muuttamatotat pistotulpat ja yhdenmukaiset pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä kehokosketusta maaidotteihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin ja jääkaapeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehostasi on maattokytkentä.
- Älä alista voimatyökaluja sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen voimatyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkajohtoa väärin. Älä koskaan käytä verkkajohtoa voimatyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumudesta, öljystä, terävästä reunosta ja liikkuvista osista. Vaurioituneet tai mutkalla olevat johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät voimatyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa. Ulkokäytöön sopivan jatkojohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käytöllä kosteassa paikassa ei voi välttää, käytä vikavirtasuojakytkimellä (RCD) suojattua virtalähettää. Vikavirtasuojakytkinen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- Käytä aina määritellytä syöttöjänitettä. Väärä jännite voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon, virheellistä toimintaa tai henkilövahingon.
- Varmista, että kaikki sähköjohtot ja kaapelit ovat oikean kokoisia ja että kaikki pistotulpat ja liittimet on liitetty kunnolla. Liian pienet johtimet ja löysät liitännät voivat aiheuttaa sähköiskun, tulipalon tai henkilövahingon.

Henkilökohtainen Turvallisuus

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytettäessäsi. Älä käytä voimatyökalua, kun olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen. Hetken tarkkaamattomuus voimatyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Käytä henkilönsuojaimia. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteita, kuten pölynsuojanaamaria, luistamattonia turvajalkineita, kypärää ja kuulosuojaimia, on käytettävä tilanteen mukaan oikealla tavalla, jotta henkilövahinkojen vaara pienenee.
- Estä tahaton käynnistys. Varmista, että kytkin on pois päältä-asennossa, ennen kuin kytket työkaluun virtalähteestä ja/tai akun, tartut työkaluun tai kannat työkalua. Onnettomuusvaara lisääntyy, jos kannat sähkötyökalua sormesi ollessa sen käytökytkimellä tai kytket työkalun virtajohdon pistorasiasta, kun käytökytkin on päällä.
- Irrota säätöövaimet tai kiintoltenkit ennen voimatyökalun kytkemistä päälle. Voimatyökalun pyörivässä osassa oleva säätöavain tai kiintoltenki voikin aiheuttaa henkilövahinkoon.
- Älä kurota. Huolehdi aina tukivesta seisosma-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 hansikkia poissa liikkuvista osista. Ne voivat tarttua liikkuihin osiin.
- Jos saatavilla on pölynpisto-ja pölyneräyslaitteistoja, varmista, että ne on kytetty oikein ja että niitä käytetään oikein. Näiden laitteiden käytöllä voidaan vähentää pölyn liittyviä vaaratukejijoita.
- Älä ole varomatona, vaikka työkalut olisivat tuttuja toistuvan käytön vuoksi. Noudata aina työkalujen turvallisuusperiaatteita. Huolimattomuus voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen sekunnin murto-osassa.
- Vältä voimatyökalun käytöstä syntyvän haitallisen pölyn tai haitallisten partikkeliiden hengittämistä ja niille altistusta.
 - a. Työkalua käytettäessä saattaa syntyä pölyä, joka sisältää sellaisia kemikaaleja, joiden tiedetään olevan syöpää, synnynnäisiä vammoja tai muita periytyviä haittoja aiheuttavia. Esimerkkejä tällaisista kemikaaleista:
 - i. liijyypohjaisten maalien liiji,
 - ii. kidemuotoisten piidioksidi, sementti ja muita muuraustuotteet ja
 - iii. kemiallisesti käsittelyllä puusta vapautuvia arseniki ja kromi.
 - b. Tällaisen altistuksen aiheuttama vaara vaihtelee sen mukaan, kuinka usein tälläistä työtä tehdään. Voit vähentää näille kemikaaleille altistumista noudattamalla seuraavia ohjeita: Työskentele hyvin ilmastoildulla alueella ja käytä hyväksyttyjä suojaravusteita, kuten polymaskuja, jotka on suunniteltu mikroskooppisten partikkkelien suodattamiseen.

- Lopeta työkalun käyttö, jos ilmaantuu epämiellyttäviä tuntemuksia, pistely tai kipua. Tärinä, toistuvat liikkeet tai epämiellyttävät asennot voivat olla haitallisia käisille ja käsisvarille. Voimatyökalut voivat täristää käytössä. Pyydä lääkäriltä ohjeita ennen käytön jatkamista.
- Voimatyökalun todellinen tärinäarvo saattaa poiketa ilmoitettusta arvosta. Tärinäarvo riippuu työkalun käyttötavasta.** Arvoo altistus todellisen käytön perusteella ja suojaa käytäjää ottamalla käytöön tarvittavat turvallisuustoimenpiteet
- Älä kosketa työkalun liikkuvia osia. Työkalu ja/tai lisävaruste voi liikkua vielä hetken virran katkaisun jälkeenkin, mikä luo jumiutumisen tai muun henkilökohtaisen loukkautumisen vaaran.
- Kiinnitä työkappale vakaaseen alustaan puristimilla tai muilla sopivilla keinoilla. Työkappaleen pitelemisen käsin kehoa vasten on epävakaata ja voi johtaa hallinnan menetykseen.

Mekaaninen pulssityökalu Hälytö ja hoito

- Älä pakota voimatyökalua väkisin. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua voimatyökalua. Oikea voimatyökalu suoriutuu työstä paremmin ja turvallisemmin, kun sitä käytetään nopeudella johon se on tarkoitettu.
- Älä käytä voimatyökalua, jos se ei käynnytä ja pysähdy kytkimellä. Voimatyökalu on vaarallinen, jos kytkin ei toimi. Kytkin on korjattava välittömästi.
- Irrota sähkötyökalun virtajohto pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos se on irrotettavissa) sähkötyökalusta ennen säätöjen tekemistä, tarvikkeiden vaihtamista tai sähkötyökalun varastoimista.** Tällaiset ennaltaehkäisevät turvallisuusvarotoimet ehkäisevät työkalun vahingossa käynnistymisen varaa.
- Säilytä käyttämättömänä olevat voimatyökalut lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää voimatyökalua, jotka eivät tunne sen toimintaa tai näitä ohjeita. Työkalut ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien käissä.
- Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet kunnossa. Tarkista voimatyökalu juuttuneiden osien varalta. Tarkista myös, että kaikki muut käytöön mahdollisesti vaikuttavat tekijät ovat kunnossa. Jos havaitset vaurioita, huollata voimatyökalu ennen käyttöä. Monen tapaturman syyt löytyy huonosti huollettuista voimatyökaluista.
- Pidä leikkivaat työkalut terävinä ja puhtaina. Oikein huolletut työkalut, joissa on terävä leikkuureunat eivät jumiudu niin helposti ja niitä on helppomi halutta. Pidä kahvat puhtaina ja kuivina, jotta työkalun hallinta on helpoja.
- Käytä voimatyökalua, lisävarusteita ja työkaluteriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja voimatyökalun typipin mukaisesti. Ota huomioon työolosuhteet ja suoritettava työ. Voimatyökalun käyttö muuhun kuin suunniteltuun käyttötarkoitukseen voi johtaa vaaratilanteeseen.
- Pidä kahvat ja tarttumapinnat kuivina, puhtaina, oljettomina ja rasvattomina. Työkalua ei voi käsittää ja hallita turvallisesti odottamattomissa tilanteissa, jos sen kahvat ja tarttumapinnat ovat liukkuavia.
- Kun käytät hansikkaita, varmista aina, etteivät hansikkaat estä liipaisinmekanismin vapauttamista. Tuloksena voi olla vammautuminen.
- Älä irrota mitään merkintöjä. Vaihda vaurioituneiden merkintöjen tilalle uudet. Merkinnöissä on tärkeitä tietoja tuotteen turvallisesta käytöstä.
- Kun tuotteen mukana toimitetaan toissijainen kahva, varmista että se asennetaan oikein ja käytä kahta kättä hallinnan säilyttämiseksi työkalun käytön aikana.

Akun käyttö ja hoito

- Lataa vain valmistajan määritämällä laturilla. Tietty tyypisselle akulle tarkoitettu laturi saattaa aiheuttaa tulipalon riskin, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.
- Käytä voimatyökalulla ainoastaan siihen tarkoitettua akkua. Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukkautumiseen ja tulipaloon.
- Kun akku ei ole käytössä, pidä se poissa seuraavien metalliesineiden läheiltä: paperiliittimistä, kolikoista, aavimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet. Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloa.
- Akusta voi vuotaa nestettä, jos akkuu käsitteliin väärin. Vältä koskettamasta tälläistä nestettä. Jos nestettä joutuu vahingossa iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos neste joutuu kosketukseen silmien kanssa, ota yhdeyttä lääkäriin.** Akusta vuotanut neste voi aiheuttaa ärsystävää tai palovammoja.
- Älä käytä vaurioitunutta tai muunneltua akkua tai työkalua. Vaurioituneet tai muunnellut akut voivat olla arvaamattomia ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai loukkautumisvaaran.
- Älä altista akkua tai työkalua avotulle tai äärilämpötiloille. Altistuminen avotulle tai yli 130°C (265°F):n lämpötilalle saattaa aiheuttaa räjähdyksen.
- Noudata kaikkia latausohjeita ja älä lataa akkuu tai työkalua ohjeissa määritetyin lämpötila-alueen ylittävässä olosuhteissa. Virheellisesti tai määritetyin lämpötila-alueen ylittävässä olosuhteissa lataaminen voi vaurioittaa akkua ja aiheuttaa tulipalovaaran.
- Varmista, että kytkin on pois päältä, ennen kuin asennat akkupaketin. Jos akku asennetaan voimatyökaluun kytäimen ollessa päällä, onnettomuusvaara kasvaa.
- Irrota akku työkalusta tai aseta kytkin lukiutuun off-asentoon ennen säätöjen tekemistä tai lisävarusteiden vaihtamista. Tällaiset ennaltaehkäisevät turvallisuusvarotoimet ehkäisevät työkalun vahingossa käynnistymisen varaa.
- Sähkötyökalut ylikuumenevat, jos ne jäävät pääille tai jos moottori ylikuormituu vakaavasti, 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 omaisuuusvaurioihin.
- Irrota akku työkalusta ennen kuin varastoit työkalun tai asetat sen työkalulaatikkoon tai-pussiin. Vahingossa tapahtuva käynnistys varastoinnin tai kuljetuksen aikana voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita, kuten työkalun ylikuumenemisen. Työkalun hallitsematon toiminta voi aiheuttaa eri vaaroja, mukaan lukien kuumuuden, savu tai tulvi.
- Älä kylli rungon jäähdetytsilmareikillä, sillä tämä voi johtaa työkalun ylikuumenemiseen. Työkalun käytön jatkaminen tällaisessa tilanteessa voi johtaa kuumuuteen, savuun tai tulipaloon sekä vammoihin ja omaisuuusvaurioihin.
- Työkalu voi ylikuumentua, jos sitä käytetään jatkuvasti vaativissa oloissa. Jos työkalun jokin osa tulee liian kuumaksi koskettava tai moottorista tulee vähänkin savua tai hajua, lopeta heti työkalun käyttö. Työkalun käytön jatkaminen tällaisessa tilanteessa voi johtaa työkalun vaurioon sekä vammoihin ja omaisuuusvaurioihin, joiden synnä on kuumuus tai tulipalo.
- Lopeta heti käyttö ja vaihda akku, joka kuumenee liikka käytössä tai jonka toiminta-aika on hyvin lyhyt. Tällaiset akut on yleensä ladattu ja purettu monta kertaa tai ne voivat olla vanhoja tai vaurioituneita. Virheellisen akun käytön jatkaminen voi johtaa vammoihin ja omaisuuusvaurioihin, joiden synnä on kuumuus, tulipalo tai räjähdyks.
- Älä muuta tätä työkalua, turvalaitteita tai lisävarusteita. Valttuuttamattoman muutoksen seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo tai vammautuminen.
- Käytä vain Ingersoll Rand in tälle mallille suosittelemia tarvikkeita. Jos varustetta käytetään väärässä mallissa, varuste voi olla vaarallinen.
- Älä irrota mitään merkintöjä. Vaihda vaurioituneiden merkintöjen tilalle uudet. Merkinnöissä on tärkeitä tietoja tuotteen turvallisesta käytöstä.

Huolto

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

⚠ VAROITUS

Tuotekohtaiset Turvasäännöt

- Pitele työkalua eristetartupinnoista, kun suoritat toimenpiteen, jossa leikkaustyökalu voi koskettaa piilossa olevia johtoja. Kosketus jännitteiseen johtimeen saa myös työkalun paljait metalliosat jännitteiseiksi ja voi aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Jos mallin toimintasuunta on käännettävässä, kiinnitä huomiota kääntömekanismin asentoon ennen työkalun käyttöä. Työkalu pysyy paremmin hallinnassa, kun tiedät pyörimissuunnan.
- Käytä vain impakti-istukoita ja tarvikkeita. Älä käytä käsivalkoista (kromi) tai tarvikkeita. Ne voivat hajota käytössä ja aiheuttaa vammoja.
- Tarkista työkalun käyttöpää säännöllisesti ja varmista, että istukan pidike toimii oikein ja että istukat ja käyttöpäät eivät ole liian kuluneita. Muussa tapauksessa istukka voi irrota pyörriesään.
- Paljaita nopeudensäätimiä ei saa käyttää, jos este voi pitää nopeudensäätimen "pääällä" -asennossa. Työkalua ei voi ehkä sammuttaa.
- Älä osoita valolla henkilöön tai eläimille silmiin. Kirkas valo voi aiheuttaa silmävammoja.

HUOMAUTUS

Mallikohtaiset turvallisuustiedot ovat tuoteoppaassa.

Turvallisuussymbolin Tunniste



Räjähdysvaara.
Noudata turvallisuusohjeita.



Käytä silmäsuojaimia



Käytä kuulosuojaaimia



Käytä silmäsuojaimia ja kuulosuojaaimia



Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöä



(Piirros: TL-RTS-SIM-1_FI)

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 välillisesti henkilöstön tai kaluston suojeeluun.

Osien Tuotetiedot

⚠ VARO

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

Korjaukset saa tehdä vain valtuutettu, koulutettu henkilökunta. Ota yhteystä lähiimpiin Ingersoll Randin valtuutettuun huoltokeskukseen.

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

Ohjeet voi ladata osoitteesta ingersollrand.com

Hoida viestintä lähiimpiin Ingersoll Randin toimiston tai jakelijan kanssa.

Descrição do Produto

Uma Ferramenta de Impulso Mecânico é uma ferramenta eléctrica portátil, alimentada por bateria, que utiliza impulsos mecânicos para apertar ou desapertar fixadores rosados através de tomadas destacáveis especialmente endurecidas.

AVISO

⚠️ AVISO: Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta de pulso. 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 abaixos, refere-se à ferramenta mecânica eléctrica sem bateria (com fio) ou à ferramenta mecânica accionada por bateria (sem fios).

Regras Gerais de Segurança

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

Segurança do trabalho área

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

Segurança Eléctrica

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

Segurança Pessoal

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

- Evite expor-se e respirar poeiras e partículas nocivas resultantes da utilização da ferramenta.**

a. Algumas poeiras resultantes de trabalhos de lixagem, serragem, esmerilamento, perfuração e outras actividades de construção contêm produtos químicos que se sabe causarem cancro, defeitos congénitos ou outros problemas do fôro reprodutivo. Seguem-se alguns exemplos desses produtos químicos:

- 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.

b. O risco em que incorre devido à exposição a estes produtos varia em função da frequência com que faz esse tipo de trabalho. Para reduzir a exposição a esses produtos químicos: trabalhe numa área bem ventilada e use o equipamento de segurança aprovado, por exemplo, máscaras de protecção das vias respiratórias especialmente concebidas para filtrar partículas microscópicas.

- Interrompa a utilização de qualquer ferramenta se sentir desconforto, sensação de formigueiro ou dor.** As vibrações, os movimentos repetitivos ou as posições desconfortáveis podem ser prejudiciais para as suas mãos e para os seus braços. As ferramentas mecânicas podem vibrar quando estão a ser utilizadas. Aconselhe-se junto do médico antes de as voltar a utilizar.

- A emissão de vibrações durante a utilização de uma ferramenta eléctrica pode diferir do valor declarado, dependendo da forma pela qual a ferramenta é usada.** Cumpra as medidas de protecção apropriadas para proteger o operador, com base numa estimativa de exposição durante a utilização real.

- Evite o contacto com os componentes rotativos da ferramenta.** A ferramenta e/ou os acessórios podem continuar a movimentar-se durante alguns instantes depois de terem sido desligados, existindo por isso o risco de ficar preso ou de sofrer outras lesões pessoais.

- Utilize dispositivos de fixação ou outros dispositivos práticos para prender a peça a uma plataforma estável e para a apoiar nessa plataforma.** Segurar na peça com uma mão ou encostá-la ao corpo pode provocar instabilidade e dar origem a perda de controlo.

Utilização e cuidados com a ferramenta de pulso mecânico

- 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.

- Deslique a ficha da corrente e/ou remova a bateria, se for removível, da ferramenta elétrica antes de realizar quaisquer ajustes, trocar acessórios ou guardar a ferramenta elétrica.** Estas medidas de prevenção reduzem o risco de a ferramenta começar a funcionar accidentalmente.

- 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.

- Realize manutenção às ferramentas elétricas e aos acessórios.** 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.

- Mantenha as pegas e superfícies que permitem seguir a ferramenta secas, limpas e sem óleo e massa lubrificante.** Pegas e superfícies que permitem seguir a ferramenta escorregadias impedem um manuseamento e controlo seguros da ferramenta em situações inesperadas.

- Sempre que usar luvas, certifique-se de que as luvas não podem impedir o gatilho de ser libertado.** Podem ocorrer lesões pessoais.

- Nunca remova quaisquer etiquetas. Substitua sempre as etiquetas danificadas.** As etiquetas contêm informações necessárias à utilização segura do produto.

- Quando é fornecido um punho adicional, assegure que é devidamente instalado e, quando operar a ferramenta, use as duas mãos para manter o controlo.**

Utilização e manutenção das baterias

- Utilize sempre o carregador indicado pelo fabricante para a recarga das baterias.** Um carregador adequado para um tipo de bateria pode criar risco de incêndio quando utilizado com outra bateria.

- Utilize sempre o conjunto de baterias especificamente indicado para a ferramenta mecânica em causa.** A utilização de outro conjunto de baterias pode dar azo a riscos de lesões e de incêndio.

- Quando a bateria não estiver a ser utilizada mantenha-a afastada de outros objetos metálicos, tais como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam fazer a ligação de um terminal para o outro.** O curto-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. **Se o líquido entrar em contacto com os olhos, consulte imediatamente um médico.** O líquido derramado da bateria pode causar irritações ou queimaduras.

- Não utilize uma bateria ou ferramenta que esteja danificada ou modificada.** Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesões.

- Não exponha a bateria ou ferramenta ao fogo ou a temperaturas excessivas.** A exposição ao fogo ou a temperaturas superiores a 130°C (265°F) pode provocar explosão.

- Siga as instruções de carregamento e não carregue a bateria ou ferramenta fora do intervalo de temperatura especificado nas instruções.** Carregar inadequadamente ou a temperaturas fora do intervalo especificado pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

- Antes de colocar o conjunto de baterias na ferramenta mecânica, certifique-se de que o interruptor está na posição de bloqueio ou na posição desligada.** A colocação do conjunto de baterias na ferramenta mecânica com o interruptor ligado é um convite a acidentes.

- Deslique o conjunto da bateria da ferramenta ou coloque o interruptor numa posição desligada e bloqueada antes de efectuar ajustamentos ou mudar acessórios.** Estas medidas de prevenção reduzem o risco de a ferramenta começar a funcionar accidentalmente.

- As ferramentas eléctricas podem 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. Interrompa imediatamente o funcionamento e deixe a ferramenta arrefecer se algum componente da ferramenta ficar demasiado quente ao toque ou existir qualquer indicação de fumo do motor.** Se continuar a utilizar a ferramenta sob estas condições, poderá provocar danos na ferramenta e lesões ou danos de propriedade resultantes do calor ou fogo.
- Interrompa imediatamente a utilização e substitua qualquer bateria que aqueça excessivamente durante a utilização ou proporcione tempos de utilização muito curtos.** Normalmente, estas baterias têm um número elevado de ciclos de carga/descarga, podem ser antigas ou estar danificadas. Se continuar a utilizar uma bateria incapacitada poderá provocar lesões ou danos de propriedade resultantes do calor, fogo ou explosão.
- Nunca modifique esta ferramenta, nem os dispositivos de proteção e segurança ou os acessórios.** As modificações não autorizadas podem dar origem a choques eléctricos, incêndios ou lesões pessoais.
- Utilize apenas acessórios recomendados pela Ingersoll Rand para o modelo de ferramenta que está a utilizar.** Os acessórios adequados para uma ferramenta podem ser perigosos quando utilizados com outra ferramenta.
- 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.
- Nunca tente reparar uma bateria danificada.** A assistência a baterias deve apenas ser realizada pelo fabricante ou prestadores de serviço autorizado.
- Sempre que reparar ou manter uma ferramenta, utilize exclusivamente peças sobressalentes originais da Ingersoll Rand e siga todas as Instruções de Manutenção.** A utilização de componentes não autorizados ou o incumprimento das Instruções de Manutenção pode dar origem a risco de choque eléctrico ou lesão.
- Nunca deite as baterias para o fogo, nem as incinere ou aqueça a temperaturas superiores a 100°C (212°F).** Se não forem manuseadas da forma correcta, as baterias apresentam perigo de incêndio ou de queimadura provocada por produtos químicos.
- Recicle ou eliminate as baterias de forma responsável e em conformidade com todas as normas e os regulamentos aplicáveis (locais, estatais, do país, federais, etc.).** Se a bateria for eliminada de modo incorrecto pode prejudicar o ambiente.

AVISO

Regras de Segurança Específicas do Produto

- Segure na ferramenta pelas pegas isoladas quando estiver a executar uma operação em que a ferramenta de corte possa entrar em contacto com fios eléctricos ocultos.** O contacto com um fio sob tensão também fará com que as partes metálicas expostas da ferramenta fiquem sob tensão, e provocará um choque eléctrico ao operador.
- Nos modelos reversíveis, verifique a posição do mecanismo de inversão antes de utilizar a ferramenta.** O facto de saber em que direcção ocorre a rotação ajuda a manter o controlo da ferramenta.
- Utilize só chaves de caixa e acessórios de impacto.** Não utilize acessórios ou chaves de caixa manuais (cromados). Podem quebrar durante a utilização e provocar lesões.
- Verifique periodicamente a extremidade de accionamento da ferramenta, para se certificar de que o retentor da chave de caixa está a funcionar correctamente e de que as chaves de caixa e as extremidades de accionamento não apresentam um desgaste excessivo.** Qualquer uma destas situações pode fazer com que a chave de caixa saia durante a rotação.
- 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.
- Nunca aponte o feixe de luz directamente para os olhos de uma pessoa ou de um animal.** A luz intensa pode causar lesões nos olhos.

NOTA

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

Identificação dos Símbolos de Segurança



Risco de explosão. Siga todos os procedimentos de segurança para uso.



Use protecção para os olhos



Use protecção auricular



Use protecção para os olhos e protecção auricular



Leia os manuais antes de utilizar o produto



(Desenho TL-RTS-SIM-1_PT)

Informação de Segurança - Explicação das Palavras de Aviso de Segurança

PERIGO

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

AVISO

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

ATENÇÃO

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

NOTA

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

Informações Sobre as Peças do Produto

ATENÇÃO

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

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

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

Pode transferir manuals do seguinte endereço da Internet: ingersollrand.com

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

Πληροφορίες Ασφάλειας - Επεξήγηση των Λέξεων των Σημάτων Ασφαλείας

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

ΘΝΗΤΟΙΧΣ

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΘΝΗΤΟΙΧΣ

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

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

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

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

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

Opis Izdelka

Mehansko impulzno orodje je ročno električno orodje na baterijski pogon, ki z mehanskim impulzom zateguje ali rahlja navojne pritrdilne elemente prek posebej utrjenih snemljivih vtičnic.

OPOZORILO

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

Spošte Informacije o Varnem Ravnanju z Izdelkom

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

Varnost delovnega mesta

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

Električna Varnost

- Vtikač orodja mora ustrezati vtičnici. Ne poskušajte spremeniti vtikača. Ne uporabljajte prilagodilnih vmesnikov za vtič ozemljenih orodij.** Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšajo nevarnost udara električnega toka.
- Izogibajte se dotikanju ozemljenih površin, kot so cevi, radiatorji, peči in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, se poveča nevarnost udara električnega toka.
- Pazite, da orodju ne boste izpostavili dežu ali vlagi.** Če v orodje vstopi voda, se poveča nevarnost udara električnega toka.
- Z napajanjem kablon ravnajte previdno. Orodja nikoli ne prenašajte ali vlecite za kabel. Nikoli ne izvlecite vtikača iz vtičnice z vlečenjem kabla.** Kabel lahko poškodujejo vročina, razna olja, ostri robovi ali premični deli. Poškodovani kabli ali kabli z zankami povečajo nevarnost udara električnega toka.
- Če z orodjem delate zunaj, uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na odpitem.** Če uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na odpitem, 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.
- Vedno uporabljajte označeno omrežno napetost.** Neustrezna napetost lahko povzroči udar električnega toka, požar ali nepravilno delovanje in lahko povzroči telesno poškodbo.
- Pazite, da bodo vsi električni kabli in priključki ustrezne velikosti, vsi vtiči in spojniki pa dobro pritrjeni.** Neustrezna napetost lahko povzroči udar električnega toka ali požar in lahko povzroči telesno poškodbo.

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 trenutki nepazljivosti med delom s električnim orodjem utegne povzročiti resne osebne poškodbe.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščitno očala.** Uporabljajte zaščitno opremo, npr. protiprašno masko, nedrseče varnostne čevlje, čelado in priponočke za zaščito sluhu, primerne za delovne pogoje, da preprečite telesne poškodbe.
- Preprečite nemarneni zagon. Pred priključitvijo orodja na vir napajanja in/ali baterijo oziroma pred dvigom ali prenosom orodja se prepričajte, da je stikalno v položaju za izklop.** Nošenje električnih orodij s prsti na stikalni ali priključitvem električnih orodij na omrežje z vključenim stikalom predstavlja večjo nevarnost za nesrečo.
- Preden vključite orodje, odstranite nastavitev ključ. Ključ, ki ga pozabite odstraniti z vrtečega dela stroja, lahko povzroči telesne poškodbe.**
- Ne segajte predalec.** Ostanite ves čas trdno na nogah in v uravnoteženem položaju. To omogoča boljši nadzor v nepriskrivenih situacijah.
- Nosite ustrezna 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.
- Ne dovolite, da bi poznavanje, pridobljeno s pogosto uporabo orodij, povzročilo nepozornost in neupoštevanje varnostnih načel orodja.** Nepravilno dejanje lahko v le nekaj trenutkih povzroči težke poškodbe.
- 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, hibne na novorojencih in druge reproduktivne okvare. Nekateri primeri takšnih kemikalij so:
 - svinec, ki ga vsebujejo nekatere barve,
 - kremen v kristalni oblikah, ki ga vsebujejo opeke, cement in drugi gradbeni izdelki,
 - arzen in krom, ki ga lahko vsebuje kemično obdelan stavbnii les.
 - Ogroženost zaradi teh škodljivih plivov je odvisna od pogostosti izpostavitve. Izpostavitev tem kemikalij zmanjšate tako, da: poskrbite za dobro prezračevanje in delo opravljate le s pripomočki zaščitno opremo, kot so na primer prašne maske, ki so izdelane tako, da zadržijo mikroskopske delce prahu.
- Če občutite neudobje, mravljince 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 tresi. Pred nadaljevanjem dela se posvetujte z zdravnikom.

- Oddajanje tresljajev med dejansko uporabo orodja je lahko drugačno od deklarirane vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja.** Upoštevajte ustrezne varnostne ukrepe, da zaščitite uporabnika glede na oceno izpostavljenosti med dejansko uporabo.
- Izogibajte se dotikanju premičnih delov orodja.** Orodje in/ali dodatna oprema lahko po izključitvi še krajši čas nadaljujejo z delovanjem, zato obstaja nevarnost zapletanja ali druge telesne poškodbe.
- S pomočjo spon ali na druge praktične načine pritrbite obdelovanec na trdno podporo.** Držanje obdelovanca z rokami ali težo telesa ni stabilno in lahko povzroči izgubo nadzora.

Uporaba in nega mehanskega pulznega orodja

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

Uporaba in skrb za baterijo

- Baterijski vložek polnite le s polnilcem, ki ga določa izdelovalec.** Polnilnik, ki ustreza eni vrsti baterij, lahko povzroči požar, če z njim polnite drugo vrsto baterij.
- Orodje uporabljajte vedno le z baterijskimi vložki, ki so posebej določeni za to orodje.** Uporaba druge vrste baterije lahko povzroči nevarnost telesne poškodbe in požara.
- Kadar baterije ne uporabljate, je ne izpostavljajte kovinskim predmetom, kot so sponke za papir, kovanci, ključji, žebliji, vijaki ali drugi majhni predmeti, ki lahko povežejo priključke baterije.** Kratek stik med priključki baterije lahko povzroči opeklino 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 z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, posočite zdravniško pomoč. Tekočina iz baterije lahko povzroči draženje ali ožganine.
- Ne uporabljajte poškodovane ali predelane baterije oziroma orodja.** Poškodovane ali predelane baterije lahko delujejo nepredvideno, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali telesne poškodbe.
- Baterije ali orodja na izpostavljajte ognju ali prekomerni temperaturi.** Če jo izpostavite ognju ali temperaturi, ki je višja od 130°C (265°F), lahko pride do eksplozije.
- Upoštevajte vsa navodila za polnjenje, baterije ali orodja pa ne polnite zunaj temperaturnega razpona, navedenega v navodilih.** Z neustreznim polnjenjem ali polnjenjem pri temperaturi zunaj navedenega razpona lahko poškodujete baterijo in povečate nevarnost požara.
- Prepričajte se, da je stikalo v izključenem položaju, preden vložite baterijski vložek v orodje.** Če baterijski vložek vložite v orodje, katerega stikalo je v vključenem položaju, kar kličete nesrečo.
- Pred nastavljanjem ali 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 pregrelo, 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, izklopite orodje. Če v takšnem stanju napajanje ni prekinjeno, lahko pride do pregrejja, dima ali požara, ki lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.
- Pred shranjevanjem orodja oz. odlaganjem orodja v zabori ali torbo za orodje baterijo odklopite iz orodja.** Naključen zagon med shranjevanjem ali prevozom lahko povzroči številna nevarna stanja, npr. pregrejte orodje. Nadzorovan delovanje orodja lahko povzroči različne nevarnosti, npr. pregrejte, dim ali požar.
- Ne blokirajte luknjen za hlajenje z zrakom v ohiju, ker lahko sicer pride do pregrevanja orodja.** Uporabljajte orodja v takšnem stanju lahko privede do pregrevanja, dima ali požara, ki lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.
- Orodje se lahko med neprekinitjeno uporabo ali drugimi zahtevnimi delovnimi cikli pregreje.** Če se katerikoli del naprave prekomerno segreje ali če se začne iz motorja kaditi, nemudoma prenehajte z uporabo in počakajte, da se orodje ohladi. Če pod temi pogoji nadaljujete z uporabo orodja, bo prislo do okvare, vročina ali ogenj pa lahko povzročita telesne poškodbe ali materialno škodo.
- Nemudoma prenehajte z uporabo in zamenjajte baterijo, ki se je med uporabo prekomerno segrela ali ki omogoča le kratek čas uporabe.** 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.
- Uporabljajte samo tiste priključke, ki jih priporoča Ingersoll Rand za vaš model.** Priključki in elementi, ki so primerni za eno orodje so lahko nevarni, ko jih uporabimo na drugo orodje.
- 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.
- Baterij nikoli ne poskušajte popravljati sami. Baterije lahko popravi samo proizvajalec ali pooblaščeni ponudniki servisnih storitev.
- Pri servisiranju orodja uporabljajte le izvirne nadomestne dele Ingersoll Rand in upoštevajte vsa navodila za vzdrževanje. Uporaba sestavnih delov, ki jih proizvajalec ne priporoča, ali neupoštevanje navodil za vzdrževanje lahko povzročita udar električnega toka ali telesno poškodbo.
- Ne sežigajte baterij in ne segrevajte jih na temperature, ki presegajo 100°C (212°F). Nepravilno ravnanje z baterijami lahko povzroči kemične opekljene 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

- Držite orodje z izoliranim ročajem, ko opravljate delo, kjer rezilo lahko pride v stiku z električnim žicami. Zaradi stika z žico pod napetosti postane kovinski del orodja tudi pod električno napetostjo in strojnik lahko dobi udar električnega toka.
- Pri modelih, ki omogočajo spremembo smeri vrtenja, pred uporabo orodja preverite položaj mehanizma za izbiro smeri vrtenja. To je potrebno za obvladovanje orodja pri delu.
- Uporabljajte le udarne nasadne nastavke in dodatno opremo. Ne uporabljajte ročne (krom) mufe in priključke. Ti se lahko lomijo med delom in povzročijo poškodbe.
- Občasno preverite pogonski del orodja in zagotovite, da mehanizem za zadrževanje nastavkov deluje pravilno in da nastavki in pogonski del niso preveč obrabljeni, saj bi to lahko povzročilo snemanje nastavkov med vrtenjem.
- Izpostavljenih krmilnih ventilov ne smete uporabljati tam, kjer bi lahko zaradi ovir krmilni ventil ostal v položaju "on" (vključeno). Morda orodja ne bo mogoče izključiti.
- Svetlobe ne usmerjajte v oči drugih oseb ali živali. Močna svetloba lahko poškoduje oči.

OPOMBA

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

Legenda varnostnih simbolov



Tveganje eksplozije.
Upoštevajte vsa varnostna navodila za uporabo.



Uporabljajte zaščitna očala



Uporabljajte pripomočke za zaščito sluha



Uporabljajte zaščitna očala in pripomočke za zaščito sluha



Pred uporabo izdelka preberite priročnike



(Risba: TL-RTS-SIM-1_SL)

Informacije o Varnosti - Pojasnila za Varnostna Opozorila

NEVARNO

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

OPOZORILO

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

POZOR

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

OPOMBA

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

Informacije o Sestavnih Delih Izdelka

POZOR

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

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

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

Priročnike lahko snimate s spletnne strani ingersollrand.com

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

Popis Výrobku

Mechanické impulzné náradie je ručné elektrické náradie napájané batériou, ktoré využíva mechanický impulz na uťahovanie alebo povoľovanie závitových spojovacích prvkov prostredníctvom špeciálne kalených odnámateľných zásuviek.

VAROVANIE

⚠ VAROVANIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a špecifikácie dodané s týmto pulzným náradím. Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže viesť k vzniku zásahu el. Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti. prúdom, požiaru a/alebo vážného zranenia. Pojem „el. náradie“ vo všetkých nižšie vymenaných výstrahách sa vzťahuje na el. náradie pripojiteľné do el. siete (s káblom) alebo el. náradie na batériu (bez kábla).

Všeobecné Bezpečnostné Pravidlá

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

Bezpečnosť na pracovisku

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

Elektrická Bezpečnosť

- Zástrčky el. náradia musia vyslovovať zásuvke. Zástrčku žiadnym spôsobom nemeňte. S uzemneným el. náradím nepoužívajte žiadne zástrčky s adaptérom.** Nepozmenené zástrčky a príslušné zásuvky znížia riziko zásahu el. prúdom.
- Vyhnite sa kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú trubky, žiarice, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, existuje zvýšené riziko zásahu el. prúdom.
- El. náradie nevystavujte dažďu ani mokrému prostrediu.** Pri preniknutí vody do el. náradia sa zvyšuje riziko zásahu el. prúdom.
- Kábel nepoužívajte na iné účely.** Nikdy nepoužívajte kábel na nosenie, t'ahanie alebo vyt'ahovanie el. náradia zo zástrčky. Kábel 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 predĺžovaci kábel vhodný pre takéto použitie.** Použitie káblu vhodného pre použitie v exteriéri znížuje riziku zásahu el. prúdom.
- Ak sa nedá vyhnúť práci s elektrickým náradím vo vlnkom prostredí, používajte napájanie chránené prerušovačom obvodu proti zvýškovanemu prúdu (RCD).** Používaním prúdového chrániča sa znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Používajte len špecifikované napájacie napätie.** Nesprávne napäťia môžu spôsobiť zásah el. prúdom, požiar, nesprávne fungovanie alebo zranenie.
- Dabajte na to, aby všetky vodiče a káble malí správnu veľkosť a aby všetky zástrčky a konektory boli pevne zabezpečené.** Poddimenované vodiče a nepevné pripojenia môžu spôsobiť elektrický šok, požiar alebo poranenie osôb.

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 vážne zranenie.
- Používajte osobné ochranné vybavenie.** Vždy poste ochrannu na oči. Ochranné pomôcky, ako je prachová maska/respirátor, protišmykové bezpečnostné topánky, príbla alebo ochrana sluchu/slučadlá pre primerané prostredie, znížia výskyt zranení.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu.** Pred pripojením k napájaciemu zdroju alebo akumulátoru, zdvihnutím alebo prenášaním náradia sa uistite, že je vypínač vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo napájanie zapnutého elektrického 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.
- Nepreceňujte svoje sily. Vždy si zachovajte správnu rovnováhu a zabezpečte správnu si obuv.** Umožníte tak lepšie ovládanie el. náradia v neočakávaných situáciách.
- Vhodne sa obeleťte. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Zviažte si dlhé vlasys. Držte vlasys, oblečenie a rukavice mimo pohybujúcich sa časťi.** Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasys sa môžu zachoť k pohybujúcim sa časťam.
- Ak sú k dispozícii zariadenia na pripojenie odsávania prachu a zbernych nádob, zabezpečte, aby boli pripojené a správne používané.** Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo stúvisiaci s prachom.
- Neuspokojte sa so znalostami a skúsenosťami získanými časťom používaním náradia a neignorujte bezpečnostné princípy platné pre náradie.** Neopatrňa činnosť môže v zlomku sekundy zvýšiť riziko zranenia.
- Nevystavujte sa pôsobeniu ani nevychýjte škodlivý prach a častočky vytvorené el. náradím.**
 - V niektorých prípadoch môže prach vytvorený pri tryskaní pieskom, rezaní, brúsení, vtátaní a ďalších stavebných aktivitách obsahovať chemikálie spôsobujúce rakovinu, genetické chyby alebo ďalšie reprodukčné problémy. Niektoré príklady takýchto chemikálií sú:
 - ollovo z farieb na báze olova,
 - krystalický kremík z tehlá a cementu a ďalších stavebných produktov,
 - arzén a chrom z chemicky upravených drevených trámov.
 - Miera rizika sa lísi v závislosti od toho, ako často vykonávate tento typ práce. Riziko expozície chemikáliám znížite nasledovne: pracujte v dobrém vetranom priestore, používajte schválené bezpečnostné vybavenie, napr. masky proti prachu/respirátory, ktoré sú navrhnuté špeciálne na odfiltrávanie mikroskopických častic.
- Ak máte neprijemné pocity, brnenie alebo bolest, prestanete s náradím pracovať.** Vibrácie, opakovane pohyby alebo nepohodlné pracovné polohy môžu byť škodlivé pre vaše ruky alebo ramená. Pracovné náradie môže pri použití 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.
- Na zabezpečenie a upevnenie opracovávaného predmetu na pevné miesto používajte svorky alebo iné úchytky.** Držanie náradia pri práci len v ruke alebo proti telu je nestabilné a môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

Používanie a starostlivosť o mechanické pulzné nástroje

- El. náradie nepretážte.** 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.** Akékolvek el. náradie, ktoré nemôže byť ovládané vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Odpote zástrčku od zdroja napájania a/alebo vyberte akumulátorovú batériu z elektrického náradia (ak sa dá odpojiť) pred tým, ako začnete výkonávať nastavenia, vymieňať príslušenstvo alebo pred uložením náradia.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížia riziko náhodného spustenia náradia.
- Nečinné el. náradie skladujte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré s ním alebo s týmito pokynmi nie sú oboznámené, aby ho použivali.** V rukách neškolených osôb je náradie nebezpečné.
- Vykonávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva.** 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 udržiavaným el. náradím.
- Udržiavajte rezné náradie ostrié a čisté.** Správne udržiavanie náradie s ostrými hrancami je menej náhľyne na zaseknutie a je ľahšie ovládateľné. Rukovateľ udržiavajte čisté a suché, aby ste si zachovali kontrolu nad náradím.
- El. náradie, príslušenstvo a nástavce náradia používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom určeným pre konkrétny typ el. náradia, pričom zohľadňujte pracovné podmienky a prácu, ktorú treba vykonat.** Použitie el. náradia na činnosti odlišné od zamýšľaných by mohlo spôsobiť nebezpečnú situáciu.
- Rukoväti a plochy na uchopenie udržiavajte suché, čisté a bez oleja a mastnôt.** Šmykľavé rukoväti a plochy na uchopenie neumožňujú bezpečnú manipuláciu a kontrolu nad náradím v neocákávaných situáciach.
- Pri použíti rukavíc dbajte na to, aby dané rukavice umožňovali ľahké uvoľnenie spúšťacieho mechanizmu.** Môže dôjsť k poranieniu osôb.
- Neodstraňujte akékolvek štítky a označenia z náradia.** Poškodený štitok a označenie vždy vymeňte. Štítky a označenia obsahujú informácie potrebné na bezpečné použitie výrobku.
- Ked' je dodaná sekundárna rukoväť, zabezpečte, aby bola správne nainštalovaná a používala sa oboma rukami, aby ste udržali kontrolu pri prevádzke náradia.**

Použitie a starostlivosť o batériu

- Nabijajte iba nabíjačku určenou výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden druh akumulátora môže v prípade použitia s iným akumulátorom predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
- El. náradie používajte iba so špeciálne určenými akumulátormi.** Použitie akéhokoľvek iného akumulátora môže spôsobiť riziko zranenia a požiaru.
- Ak sa akumulátor nepoužíva, udržiavajte ho v bezpečnej vzdialnosti od iných kovových objektov, ako sú spony na papier, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť vzájomné prepojenie koncoviek.** Skratovanie elektrických pôlov akumulátorov môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- Za nepriznávnych podmienok môže z akumulátorom vytiekať kvapalina; vyhnite sa kontaktu s ňou.** V prípade náhodného kontaktu dané miesto opláchnuite vodou. Ak sa elektrolyt dostane do očí, vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina vytiečená z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
- Poškodený alebo upravovaný akumulátor ani elektrické náradie nepoužívajte.** Poškodené alebo upravované batérie sa môžu správať nepredvídateľne a môžu spôsobiť požiar, explóziu alebo môžu predstavovať nebezpečenstvo zranenia.
- Akumulátor ani náradie nevystavujte otvorenému ohňu ani nadmerným teplotám.** Vystavenie otvorenému ohňu alebo teplotám viac ako 130°C (265°F) môže spôsobiť explóziu.
- Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabijajte akumulátor ani náradie mimo teplotného rozsahu uvedeného v týchto pokynoch.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo specifikovaného teplotného rozsahu môže spôsobiť poškodenie batérie a zvyšovať riziko požiaru.
- Pred vkladaním akumulátoru zabezpečte, aby bol vypísané a vypnutý.** Vkladanie akumulátora do el. náradia so zapnutým vypínačom vysôvalo nehodu.
- Odpote batériovú jednotku z nástroja alebo prepnite spinač do uzamknutej polohy vypnutia pred využívaním akýkoľvek 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 pretázený, zabŕdený alebo je inak blokované jeho otáčanie.** V takomto prípade vypnite nástrój. Pokračovanie v napájaní nástroja v takomto stave môže mať za následok žiar, dym alebo požiar s ujmom na zdraví alebo na majetku.
- Odpote jednotku batérií z nástroja pred uskladnením nástroja alebo jeho umiestnením do nástrojovej skrinky alebo vrecka.** Náhodné spustenie počas uskladnenia alebo prepravy môže spôsobiť niekoľko rizikových podmienok vrátane prehriateho nástroja. Nekontrolované narabanie s nástrojom môže spôsobiť rôzne nebezpečenstvá vrátane žiaru, dymu a požiaru.
- Neblokujte dierky puzdra pre príechod chladiaceho vzduchu, pretože by sa mohol nástrój prehriat.** Používanie nástroja v takomto stave môže mať za následok žiar, dym alebo požiar s ujmom na zdraví alebo na majetku.
- Nástrój sa môže prehriat pri súvisom používania alebo pri iných väznych pracovných cykloch.** Okamžite zastavte prevádzku a nechajte nástrój vychladnúť, ak sa niektorá časť prístroja príliš prehreje a nebude sa dať chytiť 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 velmi krátky čas použitia.** Tieko akumulátoru majú obyčajne veľkú kapacitu cyklov nabijania/vybierania alebo môžu byť staré, či poškodené. Pokračovanie v používaní slabej batérie môže mať za následok poranenie alebo poškodenie majetku v dôsledku žiaru, ohňa alebo explózie.
- Neupravujte náradie, bezpečnostné zariadenie alebo príslušenstvo.** Neodborné upravovanie môže spôsobiť zásah el. prúdom alebo zranenie.
- Používajte iba príslušenstvo doporučené pre váš model firmou Ingersoll Rand.** Príslušenstvo vhodné pre jedno náradie môže byť nebezpečné pri používaní na inom náradí.
- Neodstraňujte akékolvek 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 vykonat' kvalifikovanej osobe, ktorá používa iba identické náhradné diely.** Takto zabezpečíte zachovanie bezpečnosti el. náradia.
- Nikdy nevykonávajte servis poškodených akumulátorov.** Servis akumulátorov smie vykonávať len výrobca alebo autorizovaný poskytovateľ servisných služieb.
- Pri obsluhe náradia používajte len originálne náhradné diely Ingersoll Rand a dodržiavajte pokyny na údržbu.** Použitie neautorizovaných náhradných dielov alebo nedodržanie Pokynov na údržbu môžu spôsobiť zásah el. prúdom alebo poranenie.
- Batérie nevystavujte ohňu, spalovaniu či ohrevu nad 100°C (212°F).** V prípade nesprávneho zaobchádzania batérie predstavujú riziko požiaru alebo chemických spálenín.
- 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**

- Počas vykonávania operácie držte náradie za izolované uchytávacie povrchy, pretože režúci nástroj môže zasiahnúť skrytú elektroinstalačiu.** Dotyk so "živou" elektroinstalačiou "živí" aj kovové časti náradia a môže vysvetliť zásah el. prúdom obsluhy.
- Pri modeloch s obojsmerným otáčaním pred spustením skontrolujte smer pozície prepínača smeru otáčania.** Poznanie smeru otáčania zlepšíuje riadenie náradia.
- Používajte len príklepové objímky a príslušenstvo.** Nepoužívajte ručné (chrómované) utáhovacie hlavice/orechy ani príslušenstvo. Môžu počas používania prasknúť a spôsobiť poranenie.
- Pravidelne kontrolujte upínací hriadeľ, aby ste sa uistili, či upínanie utáhovacích hlavíc/orechov funguje správne a či výstupný hriadeľ alebo utáhovacia hlavica/orech nie sú nadmerne opotrebované.** Ktorakolvek z týchto porúch môže spôsobiť vypadnutie utáhovacej hlavice/orechu počas otáčania výstupného hriadeľa náradia.
- Náradie nesmie byť používané v situáciach, keď prekážky udržiavajú vypínač/spúšť v polohe zapnuté „(on)“.** Nebudete schopní náradie vypnúť.
- Nemierite lúčom do očí osoby ani zveriata.** Jasné svetlo môže poškodiť zrak.

OZNÁMENIE

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

Označenie Bezpečnostných Symbolov

Nebezpečenstvo výbuchu.
Dodržiavajte všetky
bezpečnostné postupy na
používanie.



Používajte
ochranu očí



Používajte ochranu
sluchu



Používajte ochranu
očí a ochranu sluchu



Než začnete výrobok používať,
prečítajte si príručky.



(Výkres TL-RTS-SIM-1_SK)

Bezpečnostné Informácie - Vysvetlenie Bezpečnostných Signálov**⚠ NEBEZPEČENSTVO**

Označuje hroziacu 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 väzny poranenie osoby.

⚠ VÝSTRAHA

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

⚠ OZNÁMENIE

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

Popis Dielov Výrobku**⚠ VÝSTRAHA**

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

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

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

Návody si môžete stiahnuť z webovej adresy ingersollrand.com

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

Popis Produktu

Mechanické pulzní nářadí je ruční elektrické nářadí napájené baterií, které využívá mechanické pulzy k utahování nebo povolování závitových spojovacích prvků prostřednictvím speciálně kalených odnímatelných zásuvek.

VAROVÁNÍ

⚠ VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, obrázky a specifikace dodané s tímto pulzním nářadím. Pokud nebudou všechny níže uvedené pokyny dodrženy, může dojít k úrazu elektrinou, požáru a nebo vážným poraněním osob. Veškerá upozornění a pokyny uchovejte pro budoucí použití. Termín "pracovní nářadí" ve všech níže uvedených varováních se týká elektrického nástroje zapojeného do vaší siť (napájeného kabelem) nebo elektrického nástroje využívajícího baterii (bateriového).

Všeobecná Bezpečnostní Pravidla

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

Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobré osvícený.** Přeplňné pracovní stoly a tma v místě jsou ideálním prostředím pro nehody.
- Nepoužívejte pracovní nářadí ve výbušné atmosféře, například v přítomnosti hořlavých tekutin, plynů nebo prachu.** Pracovní nářadí vytváří jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- Při používání pracovního nářadí zabraňte přístupu dětem a příbližujícím.** Při vyrušení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.
- Dejte pozor na zasypány a skryté předměty a další nebezpečí, která se mohou vyskytnout v pracovním prostředí. Dejte pozor, abyste se nedostali do kontaktu nebo nepoškodili kabely, vodiče, trubky nebo hadice, které mohou obsahovat elektrické dráty, výbušný plyn nebo škodlivé kapaliny.** Může dojít k zasažení elektrickým proudem, požáru nebo zranění osob.

Bezpečnost Týkající se Elektroiny

- Zástrčka pracovního nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku žádným způsobem nikdy neupravujte. Nepoužívejte s uzemněním pracovním nářadím žádné rozvodné zástrčky. Budete-li používat nemodifikované zástrčky a odpovídající zásuvky, omezíte riziko zásahu elektrickým proudem.
- Vyuvarujte se telesného kontaktu s uzemněním povrchy, jako jsou radiátory, potrubí, sporáky a lednice.** Je-li vaše tělo uzemněno, je vyšší riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkým podmínkám.** Voda, která se dostane do zařízení, zvýší riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nenamáhejte šnůru.** Nikdy pracovní nářadí pomocí šnůry nepřenásejte, nevlečte ani nevytahujujte ze zásuvky. Udržujte šnůru z dosahu tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozená či zamotaná šnůra zvýšuje nebezpečí úrazu elektrinou.
- Používáte-li pracovní nářadí v terénu, použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.** Použití kabelu vhodného pro venkovní užívání omezuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je nutné používat elektrické nářadí ve vlhkém prostředí, použijte zdroj chráněný proudovým chráničem.** Využití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Vždy používejte uvedené napájecí napětí.** Nesprávné napětí může způsobit úraz elektrickým proudem, nenormální provoz a může dojít ke zranění osob.
- Ujistěte se, že všechny elektrické šnůry a kabely jsou správně dimenzovány a že všechny zástrčky a konektory jsou pevně zajištěny.** Poddimenzované vodiče a volné připojky mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár a může dojít ke zranění osob.

Osobní Bezpečnost

- Při používání pracovního nářadí stroje budte ostražiti, sledujte svoji činnost a používejte zdravý rozum.** Nepoužívejte pracovní nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Chvílika nepozornosti při používání pracovního nářadí může mít za následek vážné zranění.
- Používejte ochranné osobní pomůcky.** Vždy používejte ochranu očí. Při odpovídajících podmínkách je nutné používat ochranné osobní pomůcky, například protipráškovou masku/respírator, protiskluzovou bezpečnostní obuv, přilbu nebo ochranu sluchu. Omezíte tak osobní zranění.
- Zabraňte nechtěnému spuštění.** Před připojením ke zdroji napájení a/nebo baterii se ujistěte, že je přepínač v poloze vypnuto zvednutím nebo přenesením nástroje. Přenášení pracovních nářadí s prstem na vypínač nebo zapojování nářadí se zapnutým vypínačem zvyšuje možnost úrazu.
- Před zapnutím pracovního nástroje odstraňte jakékoli stavěcí klíny nebo klíče.** Při ponechání klíče nebo klínu připevněného k rotační části nářadí může dojít ke zranění.
- Nesazte se do osahnutou co nejdalej.** Vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. To umožňuje pracovní nářadí snáze ovládat v nečekaných situacích.
- Oblečte se vhodně.** Nenosete 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 zachtevencem.
- Nedopustte, aby zdánlivá jistota získaná při částečném používání nářadí vedla k zanedbávání zásad bezpečnosti při práci s nářadím.** Nedbalost může způsobit téžké zranění ve zlomku vteřiny.
- Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení nářadí pro zachycování a sběr prachu, zajistěte, aby byly tyto připojeny a řádně používány.** Používáním těchto zařízení můžete omezit rizika spojená s přítomností prachu.
- Dejte pozor, aby ste nebyly vystaveni působení škodlivého prachu nebo jej a částice uvolněné brusným nástrojem nevdechovali.**
 - a. V některých případech může prach vytvořený při tryskání pískem, řezání, broušení, vrácení a dalších stavebních aktivitách obsahovat chemikálie, které způsobují rakovinu, genetické vadny nebo další reprodukční problémy. Mezi takové chemikálie patří:
 - i. olivo z olovnatých barev,
 - ii. krystalický křemík z cihel, cementu a dalších stavebních produktů,
 - iii. arsenik a chrom z chemicky upravených dřevěných trámy.
 - b. Míra rizika se liší v závislosti na tom, jak často provádíte tento typ práce. Riziko snižte následovně: pracujte v dobře větraném prostoru, používejte schválené bezpečnostní zařízení, např. protipráškové masky/respíratory speciálně navrhované pro odfiltrování mikroskopických částic.

- Jestliže máte nepříjemné pocity, mravenčení nebo cítíte bolest, přestaňte s nástrojem pracovat.** Vibrace, opakováný pohyb nebo nepohodlné pracovní polohy mohou být škodlivé pro vaše ruce nebo paže. Pracovní náradí může při použití vibrovat. Před dalším použitím navštívte lékaře.
- Vibrace během používání elektrického náradí se mohou na základě způsobu použití náradí lišit od stanovené hodnoty.** Abyste ochránili ovládnu, přijměte vhodná bezpečnostní opatření založená na předpokládaném vystavení během používání.
- Zabratěte kontaktu s pohyblivými částmi náradí.** Náradí a/nebo příslušenství mohou po odpojení napájení pokračovat krátce v pohybu a způsobit tak nebezpečí zaplenění nebo jiného poranění.
- Pro upewnění opracované části k stabilní podložce použijte svorky nebo jiný praktický způsob.** Držení předmětu rukou nebo proti tělu může být nestabilní a vést ke ztrátě kontroly.

Použití a péče o mechanické pulzní nástroje

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

Používání a péče o baterii

- Dobjíjejte pouze nabíječkou v souladu se specifikacemi výrobce.** Pokud nabíječku vhodnou pro určitý typ akumulátorů používáte s jiným akumulátorem, hrozí nebezpečí požáru.
- Používejte pracovní náradí pouze s konkrétně určenými akumulátory.** Použití jiných baterií může způsobit nebezpečí poranění nebo požáru.
- Pokud akumulátor nepoužíváte, držte jej odděleně od ostatních kovových předmětů, jako jsou papírové sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou propojit vývody.** Zkratování prepojuvacích polů akumulátorů baterie může způsobit popáleniny, nebo požár.
- Pokud se při nesprávném zacházení z akumulátoru uvolní tekutina, vyhněte se kontaktu s ní.** Pokud náhadou dojde ke kontaktu, opáleněte dané místo vodou. Pokud dojde ke kontaktu tekutiny s očima, vyhledejte lékařskou pomoc. Tekutina vytékající z baterie může způsobit podráždění či popáleniny.
- Nepoužívejte akumulátor nebo náradí, které je poškozené nebo upravené.** Poškozené nebo upravené akumulátry mohou vykovat nepředvídatelně chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko zranění.
- Nevystavujte akumulátor nebo náradí ohni ani nadměrné teplotě.** Exponce ohni nebo teplotám nad 130°C (265°F) může způsobit výbuch.
- Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nabíjejte akumulátor ani náradí mimo rozsah teplot uvedený v návodě.** Nesprávné nabíjení nebo teploty mimo uvedený rozsah mohou poškodit baterii a zvýšit nebezpečí požáru.
- Před vložením akumulátorů se ujistěte, že je vypíná v poloze vypnuto.** Vkládání akumulátorů do pracovního náradí se zapnutým spinacem zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- Před prováděním úprav nebo výměnou příslušenství odpojte od náradí akumulátor nebo přepněte vypínač do uzamčené polohy vypnuto.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění náradí.
- Elektrické náradí se přehřívá, pokud zůstane zapnuto při nadměrném zatištění 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 stavby včetně přehřátí náradí. Nekontrolovaná činnost náradí může způsobit různá rizika včetně zahřívání, dýmu nebo požáru.
- Nezakrývajte větrací otvory pouzdra, aby se nástroj nepřehříval.** Používání nástroje v tomto stavu může způsobit zahřátí, dým nebo požár se zraněním osob nebo poškozením majetku.
- Nástroj se může přehřívat při nepřerušeném používání nebo při pracovních cyklech s velkým zatížením.** Pokud je některá součást nástroje příliš horlká na dotek nebo při jakékoli známce dýmu z motoru ihned nástroj vypněte a nechte jej vychladnout. Další používání nástroje v tomto stavu způsobí jeho poškození a může mit za následek zranění osob nebo poškození majetku způsobeném horlkem nebo požárem.
- Ihned přestaňte používat a vyměňte akumulátor, který se při používání nedměrně zahřívá nebo jehož doby použití jsou velmi krátké.** Obvykle mají tyto akumulátory vysoký počet nabíjecích cyklů nebo mohou být staré či poškozené. Při dalším používání znehodnoceného akumulátoru může dojít ke zranění osob nebo poškození majetku způsobeném horlkem, požárem nebo výbuchem.
- Náradí, bezpečnostní zařízení nebo příslušenství neupravujte.** Nepovolené úpravy mohou způsobit úraz elektrinou, požár nebo zranění osob.
- Používejte pouze příslušenství, které je daným modelu doporučeno společností Ingersoll Rand.** Příslušenství, které je vhodné pro jedno náradí, může být nebezpečné při použití s jiným náradím.
- Z výrobku neodstraňujte žádné štítky.** Poškozený štítek vždy vyměňte. Na štítcích jsou uvedeny informace nutné pro bezpečné používání výrobku.

Servis

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

⚠ VAROVÁNÍ

Bezpečnostní Pravidla pro Daný Výrobek

- Při práci, kdy může dojít ke kontaktu řezacího nástroje se skrytým vedením, držte nářadí na izolovaných místech pro držení.** Při kontaktu s "živým" drátem budou odkryté kovové části nástroje také "živé" a dojde ke zranění uživatele.
- U modelů s možností reversu si před použitím všimněte polohy přepínače reverzního mechanismu.** Znalost směru rotace je užitečná při udržování kontroly nad nářadím.
- Používejte pouze rázové utahovací hlavice a příslušenství.** Nepoužívejte ruční (chromové) utahovací hlavice/ořechy nebo příslušenství. Mohly by se při používání rozbit a způsobit zranění.
- Pravidelně kontrolujte výstupní poháněnou hřídel nářadí a ujistěte se, že držák utahovacích hlavic/ořechů funguje správně a že utahovací hlavice/ořech a výstupní hřídel nejsou příliš opotřebované.** V opačném případě by mohlo dojít k uvolnění utahovací hlavice/ořechu při otáčení.
- Pokud mohou překážky udržovat spoušť nářadí v poloze zapnuto, nesmí se nářadí v takovémto případě použít.** Možná byste nemohli nářadí vypnout.
- Nesvětlem do očí osob nebo zvířat.** Ostré světlo může poranit oči.

POZNÁMKA

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

Identifikace Bezpečnostních Symbolů



Nebezpečí výbuchu.
Dodržujte všecky bezpečnostní postupy pro použití.



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu sluchu



Používejte ochranu očí a ochranu sluchu



Než začnete produkt používat,
přečtěte si příručky



(Výkres TL-RTS-SIM-1_CS)

Bezpečnostní Informace - Vysvětlení Bezpečnostních Signálů

⚠ NEBEZPEČÍ

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

⚠ VAROVÁNÍ

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

⚠ UPOZORNĚNÍ

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

POZNÁMKA

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

Popis dílů Výrobku

⚠ UPOZORNĚNÍ

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

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

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

Příručky si můžete stáhnout z webové stránky ingersollrand.com

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

Toote Kirjeldus

Mehaaniline impulsstöriisti on akutoitel töötav käeshoitav elektriline tööriist, mis kasutab mehaanilist impulssi keermestatud kinnitusdetailide pingutamiseks või lõdvendamiseks spetsiaalselt karastatud eemaldatavate pistikupesade abil.

HOIATUS

⚠ HOIATUS: Lugege kõiki ohutushoiatusi, juhiseid, illustratsioone ja spetsifikatsioone, mis on selle impulssstöriistaga kaasas.

Alltoodud juhiste mittejärgimine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raske vigastuse. Hoidke köik hoitatused ja juhtnöörid hiljem uuesti läbivaamiseks alles. Mõiste "elektritööriist" kogu edaspidises hoitatuste loetelus hõlmab nii teie vooluvõrgust (juhtmeega) kui ka aju jõul (juhtmeta) töötavaid tööriistu.

Üldised Tööhutusreeglid

- Teie kohuseks on teha käesolev ohutusteeave kätesaadavaks teistele töötajatele, kes toodet kasutama hakkavad.** Standardite ja eeskirjade eiramine võib kaasa tuua kehalise vigastuse.
- Paigaldage, kasutage, kontrollige ja hoolodge käesolevat toodet kõigi asjakohaste standardide ning (kohalike, piirkondlike, riiklike, föderaalse jne) eeskirjade kohaselt.** Nõuete täitmine on teie kohuseks. Standardite ja eeskirjade eiramine võib kaasa tuua kehalise vigastuse.

Tööpikkonna ohutus

- Töökohti peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Koristamata tööpink ja hämar ruum soodustavad önnestuse teket.
- Elektritööriisti ei tohi kasutada plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks kohas, mille läheudes on tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistat tekitavad säämedeid, mis võivad süüdata tolmu ja aurud.
- Hoidake lapsed ja kõrvalised isikud töötavast tööriistast eemal.** Tähelepanu häirimise korral võite kaotada kontrolli.
- Olge ettevaatlik maturtunud, peidetud või muude võimalike riskide suhtes teie töökeskonnas.** Ärge puudutage ega kahjustage juhtmeid, kaablikarbikuid, torusid või poolikuid, mis võivad sisalda elektritraate, plahvatusohlikke gaase või kahjulikke vedelikke. See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või kehalise vigastuse.

Elektrilane 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 külmpakid.** 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 kontaktpesast lahatmiseks. Hoidke toitekaabel eemal kuumusest, ölist, teravatest servadest ja liukuvatest 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 niikses kohas töötada, kasutage rikkevooleuseadmega (RCD) kaitstud voolavarustust.** RCD kasutamine vähendab elektrilöögiohu.
- Kasutage alati ettenähtud toitepinget.** Vale toitepinge võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju, ebaõige töö ning kehalise vigastuse.
- Kontrollige, kas köik elektrijuhtmed ja kaablid on õige suurusega ning kõik pistikud ja konnektorid on tugevasti kinni.** Väiksema ristlõikega juhe ja lõvdav ühendused võivad põhjustada elektrilöögi, tulekahju ning kehalise vigastuse.

Isikukaitse

- Olge elektritööriista kasutamisel tähelepanelik, jälgige oma käitumist ja tegutsege mõistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud, uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamisel võib põhjustada raske kehalise vigastuse.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Töötamisest kohaselt kasutatavad isiklikud kaitsevahendid nagu tolumumask, mittelisebisevad jalannolu, kiiver ja kõrvaklapid vähendavad kehavigastuse ohtu.
- Vältige tahtmatut kävitamist.** Veenduge enne toiteallika ja/või akukomplekti ühendamist, tööriista ülesvõtmist või kandmist, et lülitili on väljalülitudatud asendis. Kui kannate elektritööriista, sõrm päästikul, või pingestate sisselülitatud elektritööriista, on önnestudes kerged tulema.
- Enne elektritööriista sisselülitamist tuleb kõik reguleerimisvõtmmed selle küljest eemaldada.** Elektritööriista liikuva 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.
- Riigiettevõtetohaselt. 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 jääda.
- Kui seadmed on varustatud tolmu eemaldaja ja koguriga, tagage nende korralik kinnitus ja kasutamine.** Nimetatud seadmete kasutamine vähendab tolmu põhjustatud ohtusid.
- Ärge muutuge tööriistade sagedasest kasutusest hooletuks ja ärge eirake tööriistade ohutu kasutamise põhimõtteid.** Hooletu tegevus võib sekundite jooksul põhjustada raske kehavigastuse.
- Vältige tööriista kasutamisel tekkiva kahjuliku tolmu ning osakeste toimet ja sissehingamist.**
 - Lihvimise, saagimise, jahvatamise, purimise ja muude ehitus tööde juures tekkiv tolmi sisaldab kemikaale, mis võivad oletatavasti soodustada vähi, sünnikahjustuse või muude siguvihairete teket. Mõningad näited nendest kemikaalidest on järgmised:
 - plii Pb-sisaldusega värvideest,
 - kristalliline ränidloksiid tellistest, tsemendist ja teistest müürimaterjalidest,
 - arseen ja kroom keemiliselt töödelud puidust.
 - Kahjustuste risk oleneb sellest, kui sageli te nimetatud töödes osalete. Nende kemikaalide möju vähendamiseks: töötage hästi ventileeritud piirkonnas, kasutades ettenähtud ohutusvahendeid, nagu näiteks tolumumask, mis on spetsiaalselt välja töötatud mikroosakese filtreerimiseks.

- Löpetage tööriista kasutamine, kui tunnete ebamugavust, pakitsut või valu.** Vibratsioon, ebamugav tööasend või korduvad liigutused võivad mõjuda kahjustavat teie kätele. Tööriist vältib kasutamisel vibrereida. Enne töö jätkamist pöörduge nõuande saamiseks arsti poolle.
- Vibratsioonitase elektritööriista tegelikul kasutamisel võib erineda deklareeritud väärustest, sõltuvalt tööriista kasutusviisidest.** Kasutage operaatori kaitseks sobivaid ettevaatusabinousid, mis põhinevad arvestuslikul kokkupuuel tegeliku kasutamise ajal.
- Vältige kokkupuudet tööriista liukuvate osadega.** Tööriist ja/või selle tarvikud võivad liikumist lühiajaliselt jätkata ka pärast elektritoite katkestamist, mistõttu eksisteerib vigastuse oht.
- Kinnitage ja toestage töödeldav detail pitskruvide või sobivate vahendite abil.** Käega või vastu keha kinnihoidmisest ei piisa ja seetõttu võite tegevuse üle kontrolli kaotada.

Mehaaniline impulsi tööriista kasutamine ja hooldus

- Ärge rakendage elektritööriista suhtes jõudu.** Kasutage eesmärgi saavutamiseks sobivat elektritööriista. Õige elektritööriist töötab kõige tõhusamalt ja ohutumal viisil vaid ettenähtud jõudluse juures.
- Elektritööriista ei tohi kasutada, kui seda pole võimalik lülitida abil sisse ega välja lülitada.** Ükski elektritööriist, mida ei saa lülitiga juhtida, pole ohutu ning see tuleb ära remontida.
- Enne elektritööriista reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoilepanekut eemaldage pistik toiteallikast ja/või eemaldage elektritööriista küljest akukomplekt, kui see on eemaldatav.** Nimetatud ettevaatusabinoud aitavad vähendada töörista ettevaatamatu käivitamise riski.
- Hoidke kasutamata elektritööriisti lastele kättesaadamus kohas ja ärge lubage tööriistaga töötada isikutel, kes ei tunne sellega töötamise eeskirju.** Vajalike oskusteta isikute käes muutuvad tööriistad ohtlikus.
- Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada.** Kontrollige, kas tööriista liikuvad osad ei ole kõverad, kinni kiilunud ega mõoranenud ning jälgige kõiki muid tingimusi, mis võivad elektritööriista talitlust kahjustada. Kahjustatud elektritööriist tuleb enne kasutamist remontida. Paljudesse õnnestuseks on elektritööriistade vähene hooldus.
- Hoidke lõiketerad 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 tüüpil tööriistale ette nähtud, arvesse võttes tehtava töö iseloomu ja tööttingimusi.** Tööriista kasutamine sellele jaoks mitte ettenähtud tööde teostamiseks loob ohtliku olukorra.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning öli- ja märdevabad.** Libedate käepidemete ja haardepindade korral ei ole ootamatutes olukordades võimalik tööriista ohutult käsitseda ja juhtida.
- Kinnaste kandmisel veenduge alati, et kindad ei takista päästkmehhanismi käsitsemist.** Tagajärjeks võib olla kehaline vigastus.
- Ärge eemaldage tootelt ühtki silti.** Kahjustatud silt asendage uuega. Sildid annavad teavet toote ohutu kasutamise kohta.
- Kui tärnidut on teine käepide, siis veenduge, et see on õigesti paigaldatud ja kasutage tööriistaga töötades kontrolli säilitamiseks mölemat kätt.**

Aku kasutamine ja hooldamine

- Laadige akut üksnes tootja määratud akulaadijaga.** Ühte tüüpil akude jaoks sobiv laadija võib olla tuleohtlik muud tüüpil akude laadimise korral.
- Elektritööriisti võib kasutada ainult ettenähtud akuplokiga.** Teistustegusse akude kasutamine võib põhjustada tuleohtu.
- Kui akusid ei kasutata, hoidke need eemal muudest metallesemetest, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruvid ja teised väiksed metallsemed, mis võivad klemmidesse vahel ühenduda luua.** Akuklemmidesse lühistamine võib põhjustada pöletuse või tulekahju.
- Kui akust vigastust korral vedeliku välja voolab, vältige kokkupuudet selle vedelikuga. Juhusliku kokkupuute korral loputage saatustad kohta veega.** Vedeliku silma sattumise korral pöörduge arsti poolle. Akust väljunud vedelik võib esile kutsuda kudede ärkitusi või pöletusti.
- Ärge kasutage akusid või tööriista, mida on kahjustatud või muudetud.** Kahjustatud või muudetud akud ei pruugi töötada eelduspäraselt ning võivad põhjustada tulekahju, plahvatuse või kehavigastuse.
- Ärge laske akudel või tööristal püütuda kokku tulega ega ülemaäraselts kõrge temperatuuriga.** Kokkupuude tulega või üle 130°C (265°F) temperatuuriga võib põhjustada plahvatuse.
- Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akusid või tööriista väljaspool juhistes ära toodud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool ette nähtud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tuleohtu.
- Enneaku paigaldamist veenduge, et lülitili on välja lülitatud.** Aku paigaldamine sisselülitatud toitelülitiga elektritööriistale võib põhjustada õnnetusi.
- Enne reguleerimistöid või tarvikute vahetamist lahutage akupakket tööriistast või lukustage lülitil väljalülitatud asendisse.** Need ettevaatusabinoud aitavad vähendada töörista ettevaatamatu käivitamise riski.
- Kui tööriista mootor on tugevasti koormatud, seiskenud või pöörlemine on muul viisil takistatud, kuid seade jääb sisselülitatust, siis võib elektritööriist üle kuumeneda.** Selisel juhul lülitage tööriist välja. Elektritööriista töö jätkamine sellistes tingimustes võib põhjustada ülekuumenemise, suitsu või tulekahju koos kehavigastuse ja varalise kahjuga.
- Enne tööriista hoilepanekut ja paigutamist tööristakasti või kotti lahutage akupakket tööriistast.** Ettekavatsetama käivitumine hoidmise või teisaldamise ajal võib põhjustada tõisis oluhulkorra, sealhulgas tööriista ülekuumenemise. Tööriista juhitamatu talitus võib põhjustada mitmesuguseid ohte, nagu kuumenemine, suits ja tulekahju.
- Ärge blokeerige korpusse juhatusavasid, kuna see võib põhjustada tööriista ülekuumenemise.** Tööriista kasutamine sellistes tingimustes võib põhjustada ülekuumenemise, suitsu või tulekahju koos kehavigastuse ja varalise kahjuga.
- Tööriisti võib pidava kasutamise või rasket töökslikluse kestel liigtselt kuumenteda.** Kui tööriista mõni osa on puudutamisel liiga kuum või kui mootorist võib märgata vähimatkki suitsu, peatage kohe töö ning laske tööristal jahtuda. Töö jätkamine sellistes tingimustes võib tööriista kahjustada ning põhjustada kehavigastuse või varalise kahju kuumuse ja tule läbi.
- Kui aku muutub liigi kuumaks või võimaldatab rakendada vaid väga lühikesi töötsükleid, peatage viivitamatöö töö ja asendage aku.** Tavaliselt on neil akudel laadimis-tühjenemistöötluse arv väga suur, kuid aku võib ollavana või mingil viisil kahjustatud. Kui jätkate nõrga aku kasutamist, võib see põhjustada vigastuse või varalise kahju kõrge temperatuuri, tule või plahvatuse läbi.
- Ärge muutke tööriista, ohutus-ega abiaseadmete ehitust.** Lubamatud modifitseerimine võib põhjustada elektrelöögi, tulekahju või kehalise vigastuse.
- Kasutage ainult Ingersoll Rand i poolt antud tööriistamuudelile ettenähtud tarvikuid.** Ühele tööriistale sobivad tarvikud võivad mõne teise tööriista külge kinnitades muutuda ohtlikus.
- Ärge eemaldage tootelt ühtki silti.** Kahjustatud silt asendage uuega. Sildid annavad teavet toote ohutu kasutamise kohta.

Teenindus

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

HOIATUS

Tootepõhised Ohutusreeglid

- Hoidke tööriista isoleeritud kohtadest, kui teete sellist tööd, mille käigus tööriist vältib kokku puutuda varjatud elektrijuhtmetega.** Kokkupuutel pingestatud juhtmega satub ka tööriisti voolu alla ning võib põhjustada elektrilöögi.
- Kahesuunalise käiguuga tööriista puhul kontrollige enne töö alustamist töösuuna vaheaja asukohta.** Kui teate täpselt põörlemis suunda, on kergem säilitada kontrolli tööriista üle.
- Kasutage ainul lõökpadrunvõtmeid ja -tarvikuid.** Ärge kasutage käsi- (kroomitud) padrunvõtmeid ega tarvikuid. Need võivad kasutamise käigus puruneda ja põhjustada vigastuse.
- Kontrollige regulaarselt tööriista ühendust otsikuga, et veenduda otsikukinnituse korrasolekus ning kontrollige, kas otsikud ja ühendused ei ole liialt kulunud.** Kulunud või kahjustunud ühenduse korral võib otsik tööriista küljest lahti tulla.
- Ärge kasutage kaitsemehhaniismita päästikuid, kui sinna võib sattuda prahti, mis võib jäätta päästiku "ON" (avatud) asendisse.** See võib blokeerida tööriista väljalülitamise.
- Ärge suunake valguskiirt inimestele või loomadele silma.** Ere valgus võib silmi kahjustada.

TÄHELEPANU

Lisateavet konkreetse mudeli ohutusteabe kohta leiate tooteteabe juhendist.

Ohutussümbolite tähdendus



Plahvatusoht.
Kasutamisel järgige kõiki ohutustoiminguid.



Kandke kaitseprill



Kandke kõrvaklappe



Kandke kaitseprill ja kõrvaklappe



Enne toote kasutamist tutvuge juhendiga



(joonis TL-RTS-SIM-1_ET)

Ohutusteave - Ohutussignaalide Selgitus

HÄDAOHT

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

HOIATUS

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

ETTEVAATUST

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

TÄHELEPANU

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

Teave Toote Osade Kohta

ETTEVAATUST

Muude varuosade kasutamine peale Ingersoll Rand i originaalosade võib tekidata ohutusiske, vähenemata töörista jöudlust ja tõsta hoolduse vajadust ning see võib tühistada kõik garantiiid.

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

Originaaljuhind on inglise keeles. Juhendid teistes keeltes on tõlgitud originaaljuhindist.

Teatmiseks saab alla laadida aadressilt ingersollrand.com

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

Termékismertető

A mechanikus impulzusszerszám egy akkumulátorról működő, kézben tartott elektromos szerszám, amely mechanikus impulzusokat használ a menetes kötőelemek meghúzására vagy meglazítására speciálisan edzett, levehető foglalatokon keresztül.

VIGYÁZAT

⚠️ VIGYÁZAT: Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és specifikációt, amelyet az impulzusszerszámmal együtt mellékeltek. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása villamos áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérüléshez vezethet. Tegyen el minden Figyelmeztétést és utasítást, hogy később is megtekinthesse. Az alábbi figyelmeztetésekben a „gépi szerszám” alatt hálózatról (vezetékkel) működtetett gépi szerszámot vagy akkumulátorról (vezeték nélkül) működtetett gépi szerszámot jelent.

Általános Biztonsági Szabályok

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

Munkaterület biztonsága

- Tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban munkaterületét. A zsúfolt asztalok és sötét területek segítik a balesetek bekövetkezését.
- Ne működtesse a szerszámgepeket robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. A szerszámgepek működése közben szíkrák keletkeznek, amelyek begyűjthatják a port vagy a gózokat.
- A szerszám használata közben tartsa távol a nézőket és a gyermeket. Figyelme elterelése következtében elvesztheti kontrollját a munka felett.
- Tájékozódjon munkakörnyezetének rejtett veszélyeiről. Ne érintsen vagy sértse 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 készülékdugóin illeszkedniük kell az aljzatba. Soha ne alakítsa át a csatlakozót. Ne használjon átalakítót földelt gépi szerszámokhoz. A készülékdugók átalakításának mellözésével, illetve megfelelő aljzatok használataval csökkenheti az áramütés veszélyét.
- Kerülje az érintkezést földelt fűtőlemekkel, például csövekkel, fűtőtestekkel, vezetékekkel és hűtőgépekkel. Testének testelésével vagy földelésével fokozza a villamos áramütés veszélyét.
- Ne tegye ki a villamos árammal működő szerszámokat esőnek vagy nedves körülmenyeknek. A gépi szerszámba került víz fokozza a villamos áramütés veszélyét.
- Ne használja helytelenül a vezetéket. Tilos a gépi szerszámot a csatlakozószínórán fogva szállítani, mozgatni, illetve a készülékdugót a csatlakozószínórán fogva kihúzni. Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles sarkuktól vagy mozdó alkatrészektől. A sérült vagy összehurcolódott vezetékek növelik a villamos áramütés veszélyét.
- Gépi szerszám kältéri használatahoz megfelelő hosszabbító kábelt kell használni. A kältéri használathoz megfelelő hosszabbító kábel használataval csökkenheti a villamos áramütés veszélyét.
- Ha az elektromos eszközök üzemelhetetlen elkerülhetetlen nedves körülmenyek között, használjon áramvédő kapcsolóval (RCD) biztosított áramforrást. Az RCD használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Mindig az előírt hálózati feszültséget használja. A nem megfelelő feszültség használata villamos áramütést, tüzet, rendellenes működést és balesetveszélyt eredményezhet.
- Győződjön meg róla, hogy minden elektromos vezeték megfelelő méretű, és hogy minden csatlakozó és konnektor szilárдан rögzített. A rövid vezetékek vagy laza csatlakoztatások villamos áramütést, tüzet és balesetveszélyt eredményezhetnek.

Személyi Biztonság

- Legyen óvatos, figyeljen arra, amit csinál és józan éssel használja a szerszámgepet. Soha ne használjon gépi szerszámot fáradtan, kabítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt. A szerszámgep használata közbeni pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérüléshez vezethet.
- Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédő berendezést. A körülmenyekhez megfelelően alkalmazott védőszűrők, például pormász, csúszásmentes biztonsági cipő, biztonsági sisák vagy hallásvédeő eszköz csökkentik a személyi sérüléseket.
- Előzze meg a véletlenszerű elindítást. Mielőtt csatlakoztatja az áramforrást és/vagy az akkumulátort, felveszi vagy hordozza a szerszámot, ellenőrizze, hogy a bekapcsolt gomb kikapcsolt pozícióban van-e. Az újjával az bekapcsolt gombon hordozott vagy a bekapcsolt állapotban áram alá helyezett elektromos kézszerszámok balesetet okozhatnak.
- A gépi szerszám bekapcsolása előtt távolítsa le a beállító kulcsokat vagy csavarkulcsokat. A gépi szerszám forgó részén maradt csavarkulcs vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- Ne nyújtózkodjon. Mindig állandóan megfelelő helyzetben és örizze meg egyensúlyát. Igy jobban irányítása alatt tudja tartani a gépi szerszámot váratlan helyzetekben.
- Öltözökdjön megfelelően. Ne viseljen laza ruhát vagy ékszerét. Hosszú haját kösse le. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatot, ékszert vagy hosszú hajat a mozgó alkatrészek becsíphetik.
- Ha a szerszámhoz pörölőszívót, vagy porgyűjtőt kapott, akkor gondoskodjon azok megfelelő csatlakoztatásáról és helyes használatairól. Ilyen eszközök használataval csökkenheti a porral kapcsolatos veszélyeket.
- Ne hagyja, hogy az eszközök gyakori használataiból nyert ismeretek miatt övatlanul váljon és figyelmen kívül hagyja a szerszámokkal kapcsolatos biztonsági elveket. A gondatlanulás súlyos sérülést okozhat egy másodperc töredéke alatt is!
- Ne tegye ki magát a szerszám használata közben keletkező ártalmas pornak és részecséknak, óvakodjon azok belégzésétől.
 - A homokszárás, fűrészélés, csiszolás, fúrás és más szerelési tevékenységek közben keletkező por tudottan rákkeltő, születési rendellenességeket vagy más öröklődési károsodást okozó vegyszereket tartalmaz. Ilyen vegyszerek pl.:
 - olom az olbóbázisú festékkelből,
 - kristályos szilicium-dioxid a téglából, cementből és más építőipari termékekkelből, és
 - árzen illetve króm a vegyleg kezelt épületfából.

b. Az ezekkel kapcsolatos kockázat attól függ, hogy milyen gyakran végez ilyen típusú munkát. Az ezektől a vegyszerekkel való védelem érdekében: dolgozon jól szellőztetett térbén, jóváhagyott biztonsági berendezésekkel, mint pl. speciálisan a mikroszkopikus részecskék kiszűrésére tervezett légzésvéde maszk.

- Kényelmetlen, zsibbadó érzés vagy fájdalom esetén hagyja abba a szerszámmal végzett munkát.** A vibráció, az ismétlődő mozgások vagy kényelmetlen testhelyzetek ártalmaknak lehetnek kezeire és karjaira. A szerszámgépek használata közben vibrálhatnak. A használat folytatása előtt orvos tanácsot.
- Az elektromos kéziszerszám 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 becslt adatai alapján.
- Kerülje a szerszám mozgó akatrészinek érintését.** A szerszám és/vagy tartozékai az áramellátás megszűnése után is tovább mozoghatnak, beszorulás vagy más személyi sérülés kockázatát idézve el.
- Használjon sorítókapcsokat vagy más célszerű módszert a munkadarab szilárd felületre rögzítéséhez és megtámasztásához.** A munkadarab kézzel vagy testnek támasztva nem stabil, ellenőrizhetetlenné váhat.

Mechanikus impulzus 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, javítható igényelnek.
- Mielőtt bármilyen módosítást végezne vagy tartozékot cserélne ki vagy eltánné a szerszámost, húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort, ha levehető.** Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a szerszám véletlen elindulásának kockázatát.
- A nem használt gépi szerszámkat 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 értők kezében veszélyesek.
- Az elektromos szerszámok és tartozékok karbantartása.** Ellenőrizze a rosszul beállított vagy szoruló mozgó alkatrészeket, törekedjen és minden olyan körüljárásban, amely befolyásolhatja a gépi szerszám működését. Rongálódás esetén javítassa meg a gépi szerszámot használat előtt. Az elégteknél karbantartott gépi szerszámok sok balesetet okoznak.
- A vágószerszámok élesék és tiszták legyenek.** A megfelelően karbantartott, éles vágóúti szerszámok kevésbé szorulnak és könnyebben kezelhetők. A kezelhetőség érdekében tartsa tisztán és szárazon a fogantyukat.
- A gépi szerszámot, tartozékait és betéiteit, stb. a jelen útmutatóval összhangban, az adott típusú gépi szerszám rendeltetésének megfelelően, a munkakörülményeket és az elvégzett kiíró munkát figyelembe véve használja.** A gépi szerszám rendeltetéstől eltérő használata veszélyes helyzetek kialakulásához vezethet.
- Tartsa a fogantyúkat és a fogfelületeket száraz, tisztával valamint olaj- és zsírmentes állapotban.** A csúszós fogantyúk és a fogfelületek nem teszik lehetővé a szerszám biztonságos kezelését és váratlan helyzetekben történő irányítását.
- Kesztyű viselésekor győződjön meg róla, hogy az nem akadályozza a felfogásnak köldösítését.** Személyi sérülés következhet be.
- Egyetlen feliratot se távolítsjon el. A sértült feliratokat cserélje ki.** A feliratok a termék biztonságos használataival kapcsolatban nyújtanak tájékoztatást.
- Ha második fogantyú is szükséges, győződjön meg annak megfelelő felszereléséről, és a szerszám működtetésekor használja mindenkit kezét.**

Az akkumulátor használata és karbantartása

- Az akkumulátort csak a gyártó által megadott töltővel töltse.** Ha egy adott akkumulátorhoz tartozó töltőt egy másikhoz használ, tűz üthat ki.
- A gépi szerszámokat csak a hozzá tervezett akkumulátorral használja.** Más típusú akkumulátorok használata baleset- és tűzszerzélyt okozhat.
- Amikor az akkumulátor használata kívül van, tartsa tálvi fém tárgyaktól, mint például gémkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és egyéb apró fém tárgyaktól, amelyek rövidre zárhatsák a pólusokat.** Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égett vagy tűzöt okozhat.
- Rendeljenek körülmények között az akkumulátorból folyadék ömölhet ki, melynek érintését kerülni kell. Ha véletlenül kapcsolatba kerül vele, öblítse le vízzel.** Szembe fröccsen folyadék esetén kérje orvos segítségét. Az akkumulátorból kifırccsenő folyadék bőrirritáció, vagy égési sérülést okozhat.
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort vagy szerszámot.** A sérült vagy módosított akkumulátorok viselkedése kiszámlíthatatlan lehet, ami tűz-, robbanás- vagy balesetveszélyt okozhat.
- Ne tegye ki az akkumulátort vagy szerszámot tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek.** Tűz vagy 130°C (265°F) feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
- Kövesse az összes töltési utasítást és ne töltse az akkumulátort vagy szerszámot az utasításban meghatározott hőmérsékleti tartományon kívül.** A nem megfelelő töltés vagy a meghatározott hőmérsékleti tartományon kívül történő töltés károsíthatja az akkumulátort és növeli a tűz veszélyét.
- Mielőtt behelyezné az akkumulátort, győződjön meg a kapcsoló kikapcsolt reteszelt állapotáról.** Balesetveszélyes, ha a gépi szerszám az akkumulátor behelyezésekor bekapcsolt állapotban van.
- 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 bekapcsolva hagyja azokat, vagy ha a szerszám motorja nagy terhelés alatt van, elakadt, vagy forgása más módon akadályozott.** Ilyen esetben kapcsolja ki a szerszámat. A szerszám további áram alatt tartása ebben az állapotban melegedést, füstképződést vagy tűzöt okozhat, ami sérüléssel vagy anyagi kárral járhat.
- A szerszám tárolása, szerszámosládába vagy zsákba helyezése előtt vegye ki az akkumulátort a szerszámból.** A tárolás vagy szállítás közben véletlen beindítás rendkívül veszélyes helyzeteket idézhet elő, például a szerszám túlmelegedését. A szerszám nem felügyelt működése különöző veszélyekkel, például felmelegedéssel, füstképződéssel vagy tüzzel járhat.
- Ne zárja el a burkolat hűtőlevegő-nyílásait, mert ez a szerszám túlmelegedéséhez vezethet.** A szerszám használata ebben az állapotban melegedést, füstképződést vagy tűzöt okozhat, ami sérüléssel vagy anyagi kárral járhat.
- A szerszám folyamatos használata vagy egyéb nehéz terhelésű ciklus közben túlmelegedhet. Azonnal szüntesse be a működést és hagyja lehűlni a szerszámat, 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 hogyan tűz miatti személyi sérüléshez vagy anyagi kárhozathoz vezethet.
- Azonnal szüntesse be a használatot és cserélje ki az összes, használat közben túlzottan felmelegedett vagy túl rövid használati időt biztosító akkumulátort.** Jellemzően ezek az akkumulátorok nagy számu töltési/kisütési ciklussal rendelkeznek, illetve előregedettek vagy sérültek lehetnek. A csökkent értekű akkumulátor használata hő, tűz vagy robbanás miatti sérülést vagy anyagi kárt okozhat.

- Modelljéhez csak az Ingersoll Rand által ajánlott tartozékokat használja.** Az egyik szerszához alkalmas tartozékok másik szerszámon használva veszélyesek lehetnek.
- Kesztyű viselésékor gyöződjön meg róla, hogy az nem akadályozza a felfüggesztőt.** Személyi sérülés következhet be.
- Egyetlen feliratot se távolítsan el.** A sérült feliratokat cserélje ki. A feliratok a termék biztonságos használatával kapcsolatban nyújtanak tájékoztatást.

Javítás

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

VIGYÁZAT

A Termékre Vonatkozó Sajátságos Biztonsági Szabályok

- Olyan esetekben, amikor a vágószerszám rejtejt huzalozásba ütközhet, tartsa a szerszámot szigetelt részeinél fogva.** Az "elő" vezetékkel való érintkezés a szerszám fémrészét is "elővé" teszi és megrázza a kezét.
- Az irányítási modelleknek működtetés előtt figyelje meg az irányítási szerkezet állását.** A forgásirány ismerete segít a szerszám irányításában.
- Csak hibátlan aljzatokat és tartozékokat használjon.** Ne használjon kezí (króm) befogópatronokat és tartozékokat. Ezek használata közben eltörhetnek és sérülést okozhatnak.
- Rendszeresen ellenőrizze a szerszám hajtófejét, hogy meggyőződjön a befogópatron tartószerkezetének megfelelő működéséről és arról, hogy a hajtófej nem túl kopott.** Mindkét esetben lerepülhet a befogópatron forgás közben.
- Olyan helyen, ahol dugulások "on" (be) helyzetben tarthatják a felfüggesztőt, nem alkalmazható nyitott felfüggesztő.** Előfordulhat, hogy nem tudja kikapcsolni a szerszámat.
- Ne irányítsa a lámpát emberek vagy állatok szemébe.** Az éles fény szemsérüléseket okozhat.

MEGJEGYZÉS

A modellspecifikus biztonsági információkat a termékismertető kézikönyvben találja.

A Biztonsági Szimbólumok Jelmagyarázata



Robbanásveszély.
A használathoz tartsa be az összes biztonsági előírást.



Viseljen szemvédő eszközt



Viseljen hallásvédelmi eszközt



Viseljen szemvédő eszközt és hallásvédelmi eszközt



A termék működtetése előtt olvassa el a kézikönyveket



(Rajkszám: TL-RTS-SIM-1_HU)

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 kárhozathoz vezethet.

MEGJEGYZÉS

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

Tájékoztató a Termék Alkatrészeiről

FIGYELEM

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

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

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

A kézikönyvek letöltési címe: ingersollrand.com

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

Gaminio aprašas

Mechaninis impulsinis įrankis-tai akumulatoriumi maitinamas rankinis elektrinis įrankis, kuris mechaniniai impulsais priveržia arba atlaisvina srieginius tvirtinimo elementus per specialiai užgrūdintus nuimamus lizdus.

ISPĖJIMAS

⚠️ ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas, pateiktus kartu su šiuo impulsiniu įrankiu. Jeigu nesilaikysite visų toliau pateikiamų nurodymų, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti. Saugokite visus įspėjimus ir nurodymus kaip informaciją atlečiai. Visuose tolesniuose įspėjimuose minimas elektrinis įrankis reiškia prie elektros tinklo laido jungiamą elektrinį įrankį arba beiadži akumulatoriumi maitinaną elektrinį įrankį.

Bendrosios Saugos Taisyklės

- Jūs atsakingas už tai, kad ši saugos informacija būtų prieinama visiems, kurie dirbs su šiuo gaminiu.** Jeigu nesilaikoma nustatyti standartų ir taisykliai, žmonės gali susižaloti.
- Prijungdami, naudodami, tikrinami ſij gaminį ir atlikdami jo techninės priežiūros darbus laikykite visų jam taikomų standartų ir taisykliai (vietinius, valstybių, ūkies, federalinius ir t. t.).** Jūs atsakote už tai, kad būtų laikomasi visų nurodymų. Jeigu nesilaikoma nustatyti standartų ir taisykliai, žmonės gali susižaloti.

Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų ūkiai ir tinkamai apšviesta.** Dėl netvarkingu darbastalių ir nepakankamo apšvietimo gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Nesinaudokite elektriniais įrankiais sprogioje aplinkoje, t. y. tokiose vietose, kur yra degiuojantys skysčiai, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai kibirkštūja, o kibirkštys gali uždegti dulkes ar garus.
- Kai dirbate su elektriniu įrankiu, vaikai ir jus stebintys žmonės turi laikytis atokiai.** Jie gali atitrauktį jūsų dėmesį, todėl įrankį galite netyciai paleisti iš rankų.
- Savo darbo vietoje saugokite iš ūkė užkastų, paslepę ar kitaip pavojujantelių objektų.** Nelieskite ir nesugadinkite laidų, laidininkų, vamzdžių arba žarnų, kuriuose gali būti elektros laidų, sprogių dujų ar pavojingų skysčių. Gali kilti gaisras, ištiki elektros smūgis arba kitokia trauma.

Elektrosauga

- Elektrinio įrankio kištuką junkite tik iš jam tinkamą lizdą.** Jokiui būdu kištuko nekeiskite. Dirbdami įžemintais elektros įrankiais nenaudokite kištukų adapterių. Naudojant nemodifikuotus kištukus ir įjemu tankamus lizdus sumažės smūgio pavojus.
- Nelieskite įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldiklių.** Prisišliet prie įžemintų paviršių galite nukentėti nuo elektros srovės.
- Nelaikykite elektros įrankių lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** I elektrinį įrankį patekus vandeniu padidės elektros smūgio pavojus.
- Tinkamai eliksite su laidu.** Jokiui būdu neneškite, netraukite ir neišjunkite elektrinio įrankio paėmę už laido. Laida saugokite nuo karščio, tepalų, aštriai briaunų arba judamųjų dalių. Sugedus arba susinarplojus laidams padidėja elektros smūgio pavojus.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke naudokite lauko sąlygoms tinkamą ilgintuvą.** Naudojant lauko sąlygoms tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei naudoti variklinį įrankį drėgnoje vietoje būtina, ji maitinkite iš liekamosios srovės įtaisu apsaugoto šaltinio.** Naudojant liekamosios srovės įtaisu sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Žiurėkite, kad tinklo įtampa sutapuoti su įtampa, nurodyta gaminio techniniuose dokumentuose.** Netinkama įtampa gali sukelti elektros smūgi, gaisrą, sutrikdyti prietaiso veikimą, susižaloti žmones.
- Pasirūpinkite, kad visi elektros laidai ir kabeliai būtų reikiama ilgio ir visi kištukai bei jungtys būtų tinkamai sujungtos.** Pernelyg ilgi laidai ir netvarkingos jungtys gali sukelti gaisą, elektros smūgi ar kitaip sužeisti žmones.

Asmeninė Sauga

- Dirbdami su elektriniu įrankiu būkite budrūs, atidžiai dirbkite savo darbą, vadovaukitės sveiku protu.** Nesinaudokite elektriniu įrankiu pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholinių gerimų ar vaistų. Jei dirbdami su elektriniu prietaisu nors akiimirkai prarasite budrumą, galite sunkiai susižeisti.
- Naudokite asmenines saugos priemones.** 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.
- Užkirskite keliai netyciniams paliedimui.** Prie prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) baterijų paketo, pakeldami ar nešdami įrankį įsiirkinkite, kad jungiklis yra išjungtas. Jei nešite elektrinį įrankį prišut nuspauđę jungiklį arba jungsite jį į lizdą, kai jungiklis įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prie įjungdami elektrinį įrankį ištraukite visus reguliavimo raktus ir nuimkite veržliaraktius.** Veržliaraktis ar raktas, paliktas ant sukamosių elektrinio įrankio dalių, gali sužeisti.
- Dirbdami nepasvirikite per daug į priekį.** Visą laiką virtai stovékite ant grindų ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau suvaldysite elektrinį įrankį susidariusi netiketėti situacijai.
- Tinkamai apsirenkite.** Nevelikškite laisvų drabužių, nusiimkite papuošalus. Ilgus plaukus paslepkitė po galvos apdangalu. Žiurėkite, kad plaukai, drabužiai ir prištinės nesieliest, kad sudomisios dalimis. Sudomisos dalys laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali iutraukti.
- Jeigu turite prie dulkių išsiurbimo ir surinkimo įrengimų jungtį tam tikrus prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant tokius prietaisus gali sumažėti su dulkėmis susiję pavojai.
- Neleiskite, kad dėl dažno įrankių naudojimo įgutas žinojimas sumažintų budrumą ir nepaisytumėte įrankio saugos taisykliai.** Dėl nerūpestingumo galima sunkiai susižaloti per sekundės dalį.
- Pasirūpinkite, kad ant odos iš kvepavimo takus nepatektų darbo su įrankiu metu susidariusių kenksmingų dulkių arba dalelyčių.**
- a. Kai kuriose dulkėse, susidarančiose šveiciant, pjauant, šilifujant, gręžiant ar atliekant kitus statybos darbus, yra cheminių medžiagų, galinčių sukelti vėžinės ligas, apsigimimus ar kitaip pakentri reproducincine funkcijai. Tokių cheminių medžiagų pavyzdžiai:
 - svinas iš dažų, kuriuose jo yra,
 - kvarco kristalai iš plpty, cemento ir kitų statybininių medžiagų,
 - arsenas ir chromas iš chemiškai apdrootos medienos.
- b. Rizikos apsinuodytų šiomių medžiagomis tikimybė priklauso nuo to, kaip dažnai atliekate tokio pobūdžio darbus. Kad sumažėtų apsinuodymo šiomių cheminių medžiagomis galimybė, dirbkite gerai vėdinamoje aplinkoje naudodamiesi sertifikuotomis saugos priemonėmis, pavyzdžiu, kaukėmis nuo dulkių, kurios apsaugo nuo mikroskopinių dalelių.

- Daugiau nedirbkite su jokiu prietaisu, jei pajutote diskomfortą, dilgčiojimą arba skausmą.** Dėl vibracijos, monotonųjų judesių ir nepatogios kūno padėties gali nukentėti rankos. Naudojamas prietaisas gali vibruoti. Pasikonsultuokite su gydytoju prieš vėl pradėdami dirbti su prietaisu.
- Skleidžiamą vibraciją realaus naudojimo metu gali skirtis nuo deklaruojamos reikšmės, nes tai priklauso nuo įrankio naudojimo būdu.** Imkitės reikiamai saugos priemonių, kad apsaugotumėte operatorių, vadovaudamiesi realaus naudojimo numatomu poreikiu.
- Nesilieskite prie judamujų įrankio dalių.** Išjungus elektros srovę, įrankis ir (arba) jo priedai gali dar kuri laiką suktis ir iutraukti galūnį arba kitaip sužaloti.
- Apdrojama detalę pritvirtinkite prie stabilius paviršiaus gnybtais arba kitu priimtinu būdu.** Detalė, laikoma ranka arba prispausta prie kūno, netvartai laikysis ir gali išsprūsti.

Mechaninių impulsinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami nenaudokite per didelės jėgos.** Tam tikram darbiui išsirinkite tinkamą elektrinį įrankį. Tada geriau ir saugiau atliksite darbą tokia sparta, kokiai šis elektrinis įrankis pritaikytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu neįmanoma jo i jungti arba išjungti jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio neįmanoma valdyti su jungikliu, kelia pavojų, jį būtina tastyti.
- Prieš reguliuodami, keisdami priedus arba sandėliuodami elektrinius įrankius, ištraukite elektrinio įrankio kištuką iš maitinimo lizdo ir/arba atjunkite akumulatorius, jei jie atjungiame.** Laikantis tokiam saugos priemonių sumažės įrankio atsitsikintinio išjungimo pavojus.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite asmenims, nemokantiems naudotis elektrinių įrankių ir neskaičiuoseiems šių nurodymų, jais dirbti.** Įrankiai, patekę į nemokančią su jais dirbtą asmenų rankas, kelia pavojų.
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius ir priedus.** Patirkrinkite, a tankamai suderintos judamosios dalys, ar jos nestringa, ar įrankio dalys neitrūkusios ir ar néra kokių nors kitų aplinkybių, galinčių paveikti įrankio veikimą. Jei yra sugedusių dalių, jas būtina sutaisyti, ir tik tada galima elektriniui įrankiui naudotis. Daugybės nelaimingu atsitikimui priežastis - netinkamai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi įrankiai su aštūais asmenimis rečiau stringa, juos lengviau valyti. Kad įrankiai būtų lengva naudotis, rankenos turi būti švarios ir sausos.
- Elektrinių įrankių, jo priedus, antgalius ir kt. naudokite laikydami šių nurodymų ir tik pagal konkretaus elektrinio įrankio paskirtį, ivertintę darbo sąlygas ir darbą, kurį turite atlikti.** Naudojant elektrinį įrankį ne pagal paskirtį gali susidaryti pavojinga situacija.
- Išlaikykite rankenas ir suėmimo paviršius sausus, švarius ir nesuptęs alyva ar tepalu.** Dėl slidžių rankenelių ir suėmimo paviršių neįmanoma saugiai naudotis ir valyti įrankio netinkositu situacijoje.
- Jeigu dirbate su pirštiniemis, žiūrėkite, kad paleidimo mechanizmas neišlystu iš rankos.** Galite susižeisti.
- Nenuplēskite jokių etikecių.** Sugadintas etiketas pakeiskite naujomis. Etiketėse pateikiama būtina informacija apie saugų gaminio naudojimą.
- Jei gavote antrą rankeną, ją būtinai tinkamai sumontuokite ir dirbdami įrankį laikykite abiem rankomis, kad galėtumėte ji suvaldyti.**

Akumulatoriaus naudojimas ir priežiūra

- Akumulatorių kraukite tik su gamintojo nurodytu krovikliu.** Kroviklis, tinkantis vienos rūšies akumulatoriams, gali sukelti gaisrą, jei bus naudojamas kitos rūšies akumulatorių krauti.
- Elektrinį įrankį naudokite tik su jam skirtu akumulatoriumi.** Naudodami kitokius akumulatorius galite susizalojti arba sukelti gaisrą.
- Nenaudojamo akumulatoriaus nelaikykitė kartu su metaliniais objektais, pavyzdžiui, popierius savaržėlėmis, monetomis, raktais, vinimis, varžtais ir kitais smulkiais metaliniais daiktais, kurie tarp gnybtų gali sudaryti jungtį.** Trumpasis akumulatoriaus gnybtų jungimas gali nudeginti arba sukelti gaisrą.
- Nesilieskite su akumulatoriumi, iš kurio dėl netinkamo naudojimo ištekėjo elektrolitas.** Jeigu netycia užtikro elektrolito, nuplaukite jį vandeniu. Jei elektrolito pateko į akis, būtinai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjus elektrolitas gali sudirginti arba nudeginti.
- Nenaudokite pažeisti arba modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio.** Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti nenuuspėjamai, sukelti gaisrą, sprogią arba sužeisti.
- Saugokite akumulatorių arba įrankį nuo ugnies arba aukštos temperatūros.** Sąlytis su ugnimi arba aukštinesne nei 130°C (265°F) temperatūra gali sukelti sprogią.
- Laikykites įkvomino instrukcijų ir nejkraukite akumulatoriaus arba įrankio už instrukcijose nurodyto temperatūros diapazono ribų.** Iškraunant netinkamai arba už nurodyto temperatūros diapazono ribų galima pažeisti akumulatorių ir gali padidinti gaisro riziką.
- Pasiūrpinkite, kad prieš dedant akumulatorių jungiklis būtų išjungtas.** Dedant akumulatorių į išjungtą elektrinį įrankį gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš reguliuodami arba keisdami priedus, atjunkite akumulatorių nuo įrankio arba nustatykite jungiklių išjungimo padėtį.** Dėl tokui saugos priemonių sumažės atsitsikintinio įrankio išjungimo pavojus.
- Elektrinių įrankių perkaus, jei bus ilgiai išjungti įrankio varikliui esant labai apkrautam, sustabdytam ar kitokiu būdu sutrukdomis variklio sukimasi.** Taip nutikus išjunkite įrankį. Neišjungus įrankio, esant tokiai situacijai, jis gali perkasti, iš jo gali pradėti rūkti dūmų arba kilti gaisras, o tai sužeistų jus arba sugadinti įrankį.
- Prie padėdami įrankį saugoti arba idėdami į įrankių dėžę ar maišą, atjunkite akumulatorių nuo įrankio.** Atsikitimai transportavimo ar saugojimo metu išjungęs įrankis gali perkasti ir sukelti pavojų. Nevaldomas įrankis gali sukelti įvairių pavojų: karštį, dūmus ar gaisrą.
- Neuzkiminkite korpuso aušinimo angų- įrankis gali perkasti.** Taip naudojamas įrankis gali įkaisti, paskleisti dūmų arba sukelti gaisrą, o dėl to gali susizalojti žmonės arba sugesti turtas.
- Įrankis gali perkasti naudojamas be pertraukos arba kitokiomis sudetingomis sąlygomis.** Jei palietę jaučiate, kad kuri nors įrankio dalis perkaito, arba pamatoje iš variklio sklidinčius dūmus, nedelsdamis nutraukite darbą ir palaukite, kol įrankis atvés. Toliau taip naudojamas įrankis gali sugesti, sužaloti darbininką, arba dėl karščio ar gaisro gali sugesti turtas.
- Nedelsdamis nutraukite darbą ir pakeiskite akumulatorių, jei jis darbo metu per daug įkaista arba pernelyg greitai išsikrauna.** Paprastai tokie akumulatoriai pasižymi dideliu įkvos/ iškvos ciklu skaičiumi, taigi jie gali būti pasenę arba sugedę. Toliau naudojant sugedusį akumulatorių dėl karščio, gaisro arba sprogiuo galima susizalojti arba sugadinti turtą.
- Neperdarykite šio įrankio, jo saugos įtaisų ar priedų.** Dėl neleistinų keitimų gali ištikti elektros smūgis, kilti gaisras arba galite susižeisti.
- Naudokite tik tuos priedus, kuriuos Jūsų modeliui rekomenduoja "Ingersoll Rand".** Priedai, kurie tinka vienam prietaisuisi, gali kelti pavojų, jei bus naudojami su kitu.
- Nenuplēskite jokių etikecių.** Sugadintas etiketas pakeiskite naujomis. Etiketėse pateikiama būtina informacija apie saugų gaminio naudojimą.

Techninė Priežiūra

- Elektrinių įrankių leiskite taisyti tik kvalifikuotam meistrui, naudojančiam originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite, kad nesumažės elektinio įrankio saugumas.
- Niekada neatlikite pažeistų akumuliatorių priežiūros darbų. Akumuliatorių priežiūros darbus gali atlikti tik gamintojas arba jįgaliotas techninės priežiūros teikėjas.
- 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 sužeidimo pavojus.
- Akumuliatorių negalima deginti ir įkaitinti daugiau kaip iki 100°C (212°F). Jeigu akumuliatoriumi naudojamas netinkamai, kyla gaisro arba cheminių nudegimų pavojus.
- Akumuliatorius perdirlbkite arba išmeskite griežtais laikydamiesi visų taikomų standartų ir taisyklių (vietinių, valstijos, šalies, federalinių ir t. t.). Netinkamas utilizavimas kelia grėsmę aplinkai.

ISPĖJIMAS

Saugos Taisyklės, Taikomos Šiam Gaminui

- Dirbdami darbą, kurio metu piovimo įrankis gali patakaityti į paslėptais elektros laidus, prietaisą laikykite už izoliuotų rankenų. Įrankiui patakius į laidą, kuriuo teka elektros srovė, ji ims tekėti ir neizoliuotomis metalinėmis prietaiso dalimis, tad dirbantį asmenį ištiks elektros smūgis.
- Jei šio modelio prietaisas veikia dvimi kryptimis, prieš pradédami dirbtį patirkrinkite atbulinės krypties mechanizmo padėtį. Žinant sukumis kryptį, prietaisą lengvai valdyti.
- Naudokite tik smūgingos galvutes ir priedus. Nenaudokite rankiniams naudojimui skirtų (chromuotų) galvučių ir priedų. Dirbant jie gali lūžti ir sužeisti.
- Reguliariai tikrinkite prietaiso pavaro pusę, patirkrinkite, ar gerai veikia galvutės laikiklis, taip pat apžiūrėkite, ar nenudilę galvutės ir pavaro antgaliai. Abiem atvejais besisukanti galvutė gali nukristi.
- Jei kokios nors kliūties gali sulaikyti droselį įjungimo pozicijoje, atvirūi droselių naudoti negalima. Galiai atsikruti taip, kad negalėsite įrankio išjungti.
- Šviesos spindulio nenukreipkite į žmogaus arba gyvūno akis. Ryški šviesa gali pakenkti akims.

PASTABA

Informacijos apie konkretaus modelio saugą ieškokite gaminio instrukcijoje.

Saugos Simboliai



Sprogimo rizika.
Naudodamini vadovaukitės visomis saugos procedūromis.



Užsidėkite apsauginius akinius



Užsidėkite apsaugines ausines



Užsidėkite apsauginius akinius ir Užsidėkite apsaugines ausines



Prieš pradédami darbą su šiuo gaminiu perskaitykite instrukcijas



(Brėž. TL-RTS-SIM_1_LT)

Saugos Informacija - Reikšminių Saugos Žodžių Paaiškinimas

PAVOJUS

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

ISPĖJIMAS

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

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 darbuotoju 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, prieikti dažnesnio remonto ir nustoti galioję visos garantijos.

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

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

Instrukcijas galima parsisiųsti iš interneto svetainės ingersollrand.com

Viais klausimais kreipkitės į artimiausią "Ingersoll Rand" atstovybę arba platinintoja.

Izstrādājuma Apraksts

Mehānisko impulsu riks ir ar akumulatoru darbināms rokas elektroinstruments, kas izmanto mehāniskos impulsus, lai savilktu vai atskrūvētu vītnu stiprinājumus, izmantojot ipāši rūditas noņemamas kontaktligzdas.

BRĪDINĀJUMS

⚠️ BRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un specifikācijas, kas pievienoti šim impulsu instrumentam. Visu turpmāk norādīto instrukciju neievērošana var izraisīt strāvas triecieni, ugunsgrēku un/vai smagās traumas. Turiet visus brīdinājumus un norādījumus pieejamā vietā kā uzziņu materiālus turpmākai lietošanai. Termins "mehāniskais instruments" visos turpmāk uzskaitītojot brīdinājumos attiecas kā uz mehānisko instrumentu, ko darbina no elektriskā tīkla ("tīkla" instruments), tā arī uz mehānisko instrumentu, ko darbina no akumulatoriem (bezvadu instruments).

Vispārīgi Drošības Tehnikas Noteikumi

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

Darba zonas drošība

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota. Pieblīvēti darbgaldū un tumšas zonas veicina negadjumu rašanos.
- Nestrādājiet ar mehāniskajiem instrumentiem sprādzienbistamā viðē, piemēram, ja tūvumā ir viegli uzziesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Mehāniskie instrumenti rada dzirkstelēs, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Kamēr strādājat ar mehānisko instrumentu, nelaujiet tuvoties bērniem un vērotājiem. Uzmanības novēršana var likt jums zaudēt kontroli.
- Sargieties no apraktiem, paslēptiem vai citāda veida draudiem jūsu darba vietā. Neazskariet un nebojājet vadus, izolāciju, caurules vai šūtēnes, kurās var atrasties elektriskie vadi, sprādzienbistamas gāzes vai kaitīgi šķidumi. Var rasties strāvas trieciens, ugunsgrēks vai traumas.

Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta kontaktdakšai jāatlilst kontaktilgzdai. Nekādā veidā nepārveidojiet kontaktdakšu. Neizmantojiet jebkādas adaptera kontaktdakšas ar izezemētiem mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidotās kontaktdakšas un salāgotas kontaktilgzdas samazinās elektriskās strāvas triecienu draudus.
- Izvairieties no ķermeņa saskares ar izezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir izezemēts, pastāv pauaugstīnas risks dabūt strāvas triecienu.
- Nepakļaujiet mehāniskos instrumentos lietum un mitr um. Mehāniskajā instrumentā iekļuvis ūdens palielinā strāvas triecienu draudus.
- Neizmantojiet kabeli nepareizi. Kabeli nekad neizmantojiet mehāniskā instrumenta pārnešanai, vilķšanai vai atvienošanai no kontaktilgzdas. Netuviniet kabeli karstuma avotiem, eljām, asām šķautnēm un kustīgajām daļām. Bojāti vai saplīti kabeli palielina strāvas triecienu draudus.
- Strādājot ar mehānisko instrumentu ārā, lietotījiet kabela pagarinātāju, kas ir piemērots darbam brīvā dabā. Kabeļa lietošana, kas ir piemērots darbam brīvā dabā, samazina strāvas triecienu draudus.
- Ja nav iespējams izvairīties no elektriska rīka lietošanas mitrā vietā, izmantojiet strāvas padevi, kas aizsargāta ar paliekošas strāvas ierici (RCD). Lietojot RSD, tiek mazināts elektrošoka risks.
- Vienmēr izmantojiet norādīto barošanas spriegumu. Nepareizs spriegums var izraisīt strāvas triecienu, ugunsgrēku vai nepareizu ierīces darbību un radīt traumas.
- Nodrošiniet, lai visu elektrisko vadu un kabeļu izmēri būtu pareizi un visas kontaktdakšas un savienotāji būtu stingri nostiprināti. Pārāk tievi vadi un valīgi savienojumi var izraisīt strāvas triecienu vai ugunsgrēku, kā arī radīt traumas.

Personiskā Drošība

- Strādājot ar mehānisko instrumentu, saglabājiet modribu, rūpīgi sekojiet līdzi savām darbibām un paļaujieties uz veselo saprātu. Nelietotiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai atrodieties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ieteikmē. Neuzmanības mīklīs, strādājot ar mehānisko instrumentu, var izraisīt smagu traumu.
- Izmantojiet personisko aizsargapriekojumu. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles. Aizsargapriekojums, piemēram, respirators, kurpes ar nesildīšu zoli, kāreivē vai ausu aizsargi, ko lieto attiecīgos apstākļos, samazinās traumu iegūšanas iespēju.
- Novērtējiet neaujā iedarbināšanu. Nodrošiniet, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā, pirms pievienot pie barošanas avota un/vai akumulatora, kā arī instrumenta paņēmšanas vai pārvietošanas. Mehānisko instrumentu pārnešana, kad uz slēžā atrodas pirksts, vai mehānisko instrumentu pieslēgšana strāvas avotam, kad slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt nelaimēs gadījumus.
- Pirms mehāniskā instrumenta iestēšanas izņemiet jebkādas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas. Uzgriežņatslēga vai atslēga, kas ir atstāta piestiprināta 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 cīmdu netuviniet kustīgajām daļām. Valīgas drānas, rotaslietas vai garus matus var ieraut kustīgajās daļās.
- Ja ir paredzētas ierices putekļu satveršanas un savākšanas līdzekļu pieslēgšanai, nodrošiniet, lai šie līdzekļi būtu pieslēgti un lietoti pareizi. Šo ierīci lietošana var samazināt ar putekļiem saistīto bīstamību.
- Nelaujiet pieradumam, kas rodas biežās instrumenta izmantošanas rezultātā, kļūt par iemeslu bezrūpībai un drošības principu neievērošanai. Neuzmanīga rīcība mazāk kā sekundes laikā var izraisīt nopietnas traumas.
- Parāgājiet sevi no mehāniskā instrumenta lietošanas rezultātā radušos kaitīgo putekļu un daļu iedarbības, neieelpojiet tos.

 - Ir noskaidrots, ka mehāniskās pulēšanas, zāģēšanas, slīpēšanas, urbšanas un citu celtņiecības darbu radītajos putekļos var būt kīmiskas vielas, kas izraisa vēzi, rada iedzīmības defektus un atstāj citu nelabvēlu ieteikmi uz reproduktīvo veselību. Daži šo kīmisko vielu piemēri:
 i. svīns no krāšam, kurās izmantojati svīni piejaukumi,
 ii. kristaliskais silīcija dioksīds no kieģeļiem, cementa un citiem mūrniecības materiāliem
 iii. arsēns un hroms no kīmiski apstrādātiem komkmateriāliem.

- b. Riska līmenis, pakļaujot sevi šīm nelabvēlīgajām ietekmēm, atkarīgs no tā, cik bieži strādājat šādus darbus. Lai samazinātu šo ķīmisko vielu ietekmi: strādājiet labi vēdināmā vietā, izmantojiet sertificētu drošības inventāru, piemēram, putekļu maskas, kas speciāli paredzētas mikroskopisko daļņu aizturēšanai.
- **Pārtrauciet darbu ar jebkuru instrumentu, ja rodas tīroja vai sāpes.** Vibrācija, atkārtojošas kustības vai neērtas pozas var būt kaitīgas jūsu plaukstām un rokām. Mēhāniskie darbari strādājot var vibrēt. Pirms darba atsākšanas uzsklausīt ārstā padomu.
 - **Elektriskā instrumenta vibrācijas stiprums faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās vērtības atkarībā no instrumenta lietošanas veida.** Ievērojiet piemērotus drošības pasākumus, lai nodrošinātu operatora aizsardzību, pamatojoties uz iedarbības novērtējumu faktiskās izmantošanas laikā.
 - **Izvairieties no saskares ar kustīgajām instrumenta daļām.** Instruments un/vai tā piederumi var iislacīgi turpināt kustību pēc tam, kad ir atslēgtā strāva, tādējādi radot sapīšanās vai citāda veida traumas draudus.
 - **Izmantojiet skavas vai citu praktisku panēmēnu, lai nostiprinātu apstrādājamo materiālu uz stabilas pamatnes.** Apstrādājamā gabala turēšana rokā vai atbalstot pret ķermenī ir nestabila un var izraisīt kontroles zaudēšanu.

Mehānisko impulsu riku lietošana un kopšana

- **Nespiediet mehānisko instrumentu ar spēku. Izmantojiet savam uzdevumam piemērotāko mehānisko instrumentu.** Pareizais mehāniskais instruments paveiks vajadzīgo darbu labāk un drošāk ar to apgrīzienu skaitu, kādam tas konstrūēt.
- **Nelietojiet mehānisko instrumentu, ja slēdzis to neieslēdz vai neizslēdz.** Jebkurš mehāniskais instruments, ko nevar vadīt ar slēdzi, ir bīstams un jāremontē.
- **Pirms jebkādas elektriskā instrumenta noregulēšanas, tā piederumu nomaņas vai uzglabāšanas atvienojet spraudkontaktu no strāvas avota un/vai noņemiet tā bateriju bloku, ja to ir paredzēts noņemt.** Šādi profilaktiski drošības pasākumi samazina instrumenta netīšas iedarbīšanās risku.
- **Mehāniskos instrumentus, ko pašlaik nelieto, uzglabājiet bērniem nepieejamās vietas, un neļaujiet mehānisko instrumentu darbināt personām, kas nepārzīna atbilstošo instrumentu vai šīs instrukcijas.** Neapmācītā lietojātu rokā instrumentu ir bīstami.
- **Veiciet elektrisko instrumentu un piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nepareizi iecentrētas vai saķerūšas, vai nav salūzusū daļu, kā arī jebkuru citu apstākli, kas var ieteiktēt mehāniska instrumenta darbību.** Ja mehāniskais instruments ir bojats, pirms lietošanas to salabojiet. Niekopējami apkopti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus nelaimēs gadījumus.
- **Griezējinstrumentus uzturiet atsus un tīrus.** Pareizi apkoptiem instrumentiem ar asām griezējķautnēm ir mazāka iespēja iesprūst, un tie ir viegli vādāmi. Lai saglabātu kontroli pār instrumentu, uzturiet rokturus tīrus un sausus.
- **Mehānisko instrumentu, piederumus, instrumentu uzgās utt. lietojiet atbilstoši šīm instrukcijām un veidā, kas paredzēta konkretājam mehāniskā instrumenta tipam, nēmot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Mehāniskā instrumenta lietošana darbibām, kas atšķiras no šīm instrumentam paredzētajām, var izraisīt draudušu situāciju.
- **Gādājiet, lai rokturi, satveramās virsmas būtu sausas, tīras un bez eļļas vai smērvielu traipiem.** Slidigi rokturi un satveramās virsmas nenodrošinātā droši satveri un instrumentu kontroli negaidītas situācijas.
- **Ja strādājat cīmdos, pārliecībiet, val cīmdi neatraca atbriovot slēžda mehānismu.** Tas var radīt traumas.
- **Neņemiet nos apzīmējumu plāksnites. Bojātas plāksnites nomineināt. Plāksnites sniedz informāciju, kas vajadzīga, lai šo izstrādājumu lietotu droši.**
- **Izmantojiet papildu rokturi, tas ir pareizi jāpievieno un, lai saglabātu kontroli, lietojot darbariku, tas jātur ar abām rokām.**

Akumulatora lietošana un apkope

- **Uzlādējiet akumulatoru tikai ar tāda tipa lādētāju, kādu norādījis ražotājs.** Lādētājs, kas ir piemērots viena veida akumulatoru komplektam, var radīt aizdegšanās risku, ja tiek lietots kopā ar citu akumulatoru komplektu.
- **Mehāniskos instrumentus lietojiet tikai ar precīzi norādīto akumulatoru.** Jebkuru citu akumulatoru lietošana var radīt traumu un aizdegšanās draudus.
- **Kad akumulatoru komplektus netiek lietoti, neuzglabājiet to citu metāla priekšmetu (piemēram, papīra saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūviju vai citu nelielu metāla priekšmetu) tuvu, kas var radīt savienojumu no vienās spalvās uz otru.** Šīslēgums starp akumulatora spalēm 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, noskalotiet to ar ūdeni. Ja šķidrumus nonāk saskarē ar acīm, papildus meklējiet medicīnisku palīdzību. No akumulatora izjāktajais šķidrums var izraisīt leikāsumu vai apdegumus.
- **Neizmantojiet akumulatoru komplektu vai instrumentu, kas ir bojāts vai modificēts.** Bojāti vai modificēti akumulatori var izraisīt neparedzētām darbibām, radot aizdegšanos, eksploziju vai traumu risku.
- **Nepakļaujiet akumulatoru komplektu vai instrumentu uguns vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai.** Pakļaušanai ugnij vai temperatūrai, kas pārsniedz 130°C (265°F), var izraisīt eksploziju.
- **Ievērojiet visus norādījumus par uzlādi un nelādējiet akumulatoru komplektu vai instrumentu ārpus temperatūras diapazona, kas minēts norādījumā.** Nepareiza uzlāde var uzlādēt ārpus norādītā diapazona var bojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.
- **Pirms akumulatora ieviešanās pārliecībiet, val slēdzis atrodas izslēgtā stāvokli.** Akumulatora ieviešana mehāniskajā instrumentā, kad slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt nelaimēs gadījumus.
- **Pirms veicat jebkādu regulēšanu vai mainīt piederumus, atvienojet akumulatoru no instrumenta vai novietojet slēdzi izslēgtā stāvokli.** Šādi profilaktiski drošības pasākumi samazina instrumenta netīšas iedarbīšanās risku.
- **Elektriskie instrumenti pārkarsis, ja tie paliek ieslēgti, kad instrumenta motoram ir specīga pārslodze, tas tiek apstādināts vai kā citādi atturēts no rotācijas.** Tādā gadījumā izslēdziet instrumentu. Instrumenta apgāde ar strāvu šādos apstākļos var kļūt par cēloni karstumam, dūmiem vai ugunsgrēkiem ar ievainojumiem vai išpašuma bojājumiem.
- **Pirms instrumenta noviešanas uzglabāšanai instrumenta kastē vai somā, atvienojet akumulatoru no instrumenta.** Netīša iedarbīšanās uzglabāšanas vai transportēšanas laikā var izraisīt vairākus bīstamus apstākļus, tai skaitā instrumenta pārkāršanu. Nekontrolēta instrumenta darbināšana var izraisīt dažādus draudus, tai skaitā karstumu, dūmus vai ugunsgrēku.
- **Neaizstropojiet korpusa dzesēšanas gaisa atveres, jo tas var izraisīt instrumenta pārkāršanu.** Instrumenta lietošana šādos apstākļos var kļūt par cēloni karstumam, dūmiem vai ugunsgrēkiem, radot traumas vai išpašuma 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 ļaujiet instrumentam atdzist.
- **Nekavējoties pārtrauciet instrumenta lietošanu un nomainiet tādus akumulatorus, kas darba laikā pārkārst vai atī izlādējas.** Parasti šādi akumulatori jau daudzas reizes ir uzlādēti/izlādēti vai arī tie ir veci vai bojāti. Ja turpina lietot siltas kvalitātes akumulatoru, tas var radīt traumas vai išpašuma bojājumus karstuma, liesmām.

- Nepārveidojiet šo instrumentu, drošības iekārtas vai piederumus.** Ar ražotāju nesaskaņoti 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.
- Neņemiet nost apzīmējumu plāksnites.** Bojātas plāksnites nomainiet. Plāksnites sniedz informāciju, kas vajadzīga, lai šo izstrādājumu lietotu droši.

Apkope

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

BRĪDINĀJUMS

Specifiskie Ražojuma Drošības Noteikumi

- Veicot tādas darbības, kuru laikā griezējinstrumenti var saskarties ar slēptu elektroinstalāciju, turiet instrumentu aiz izolētajām satveršanas virsmām.** Saskaņoties ar vadu, kas ir zem sprieguma, ari instrumenta atklātās daļas nonāk zem sprieguma un rada strāvas triecienu operatoram.
- Modelīem ar reversēšanu pirms darba sākšanas pārliecīnietis par reversēšanas mehānisma stāvokli.** Ja zināt rotācijas virzenu, tas palīdz saglabāt kontoli pār instrumentu.
- Izmantojiet vienigi trieciena darbības uzmafas un paligierices.** Neizmantojiet rokā turamas (hroma) uzmafas vai paligierices. Tās ietešanās laikā var salūzt un radīt traumas.
- Periodiski pārbaudiet instrumenta piedziņas uzgali, lai pārliecīnotos, vai uzmafas aizturis darbojas pareizi un vai uzmafas un piedziņas uzgali nav pārāk nodilusi.** Jeikbūr no minētajiem apstākļiem var radīt iespēju uzmafai rotējot nokrist.
- Neizmantojiet atsegutu droseli apstākļos, kur šķēršķi var nospiest droseli iestēgtā stāvokli.** Jūs varat nespēt izslēgt instrumentu.
- Nespīdīniņet gaismas staru cilvēka vai dzīvnieku acis.** Spilgtā gaisma var bojāt acis.

PIEZĪME

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

Drošības Apzīmējumu Skaidrojums



Sprādzienbistams.
Ievērojiet visas lietošanas
drošības procedūras!



Uzlieciet
aizsargbrilles!



Uzvelciet ausu
aizsargus!



Uzlieciet
aizsargbrilles un ausu
aizsargus!



Pirms sākat darbu ar šo
instrumentu, izlasiet instrukcijas!



(Attēls TL-RTS-SIM-1_LV)

Drošības Informācija - Drošības Signālvārdi Skaidrojums

BĪSTAMI

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

BRĪDINĀJUMS

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

UZMANĪBU

Norāda potenciāli 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

UZMANĪBU

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

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

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

Rokasgrāmatas var lejupielādēt no timekļa vietnes ingersollrand.com

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

Opis Produktu

Mechaniczne narzędzie impulsowe to zasilane baterijnie, ręczne narzędzie elektryczne, które wykorzystuje impuls mechaniczny do dokręcania lub lutowania gwintowanych elementów złącznych za pomocą specjalnie utwardzonych, odłączanych gniazd.

OSTRZEŻENIE

⚠️ OSTRZEŻENIE: Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dołączone do tego narzędzia pulsacyjnego. Nieprzestrzeganie wszystkich poniższych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne wypadki. Należy zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcję na przyszłość. Termin „narzędzie elektryczne”, do którego odnoszą się zamieszczone poniżej ostrzeżenia, oznacza narzędzie elektryczne (przewodowe) lub narzędzie akumulatorowe (bezprzewodowe).

Ogólne Zasady Dotyczące Bezpieczeństwa

- **Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie tych informacji dotyczących bezpieczeństwa innym użytkownikom produktu.** Nieprzestrzeganie norm i przepisów może spowodować 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 eksplotaować narzędzi w atmosferze wybuchowej, np. w obecności palnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy narzędzi mogą powstawać iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- **Dzieci oraz osoby postronne powinny podczas pracy urządzenia przebywać w bezpiecznej odległości.** Roztargnienie może być przyczyną utraty kontroli.
- **Uważać na zakopane, niewidoczne itp. przedmioty, które mogą stwarzać niebezpieczeństwo, znajdujące się w miejscu pracy.** Nie wolno stykać ani uszkadzać kabli, rur ani węży, w których mogą być prowadzone przewody elektryczne, gazy wybuchowe lub szkodliwe cieczki. Może dojść do porażenia prądem, pożaru lub innych wypadków.

Bezpieczeństwo Elektryczne

- **Budowa wtyczki narzędzia musi odpowiadać budowie gniazda elektrycznego.** Nie wolno w jakikolwiek sposób modyfikować wtyczki. Nie stosować przejściówek w przypadku narzędzi uziemionych (ze stykiem masy). Niedokonywanie modyfikacji wtyczek oraz odpowiadającym gniazdem 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 wilgoci.** Przedostanie się wody do wnętrza urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **Nie wolno naciągać kabla.** Nie wolno stosować kabla do przenoszenia, ciągnięcia ani odłączania narzędzia od gniazda elektrycznego. Kabel kradź przed cięplem, olejem, ostrymi krawędziami lub częściami ruchomymi. Uszkodzony lub splątany kabel to zwiększone ryzyko porażenia prądem.
- **W przypadku eksplatacji narzędzi na zewnątrz pomieszczeń należy korzystać z przewodu przedłużającego przeznaczonego do użytku na zewnątrz budynków.** Stosowanie przewodu przeznaczonego do stosowania na zewnątrz obniża ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- **Jeśli użytkowanie narzędzia elektrycznego w wilgotnym miejscu jest nieuniknione, używać wyłącznika różnicowoprądowego.** Użycie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- **Zawsze korzystać ze źródła zasilania o podanym napięciu.** Nieprawidłowe napięcie może spowodować porażenie prądem, pożar, nieprawidłowe działanie oraz obrażenia ciała.
- **Upewnij się że wszystkie przewody i kable są właściwe a wszystkie wtyczki i złącza są odpowiednio zabezpieczone.** Przewody o zbyt małej średnicy oraz połączenia bez właściwego styku mogą spowodować porażenie prądem, pożar oraz obrażenia ciała.

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.
- **Należy stosować środki ochrony osobistej.** Zawsze nosić okulary ochronne. W zależności od warunków ryzyko wypadków można obniżyć, używając odpowiedniego sprzętu ochronnego, np. maski przeciwpylowej, obuwia ochronnego z antypoślizgową podeszwą, kasku lub nauszników ochronnych.
- **Chronić przed niezamierzonym uruchomieniem.** Przed podłączeniem do zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przenoszeniem narzędzi należy upewnić się, że **wyłącznik jest w pozycji wyłączonej.** Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na przełącznik lub podłączanie narzędzia do zasilania z włączonym przełącznikiem może być przyczyną wypadku.
- **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. Zapewnij 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 odysania pyłów i akcesoria do jego gromadzenia, upewnij się, że są one podłączone i używane w sposób prawidłowy.** Korzystanie z takich urządzeń może obniżyć ryzyko związane z obecnością pyłów.
- **Nie należy dopuścić do tego, aby rutyna nabycia podczas częstego użytkowania narzędzi doprowadziła do ignorowania zasad bezpiecznego obchodzenia się z nimi.** Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ulamku sekundy.
- **Nie wdychaj i unikaj kontaktu ze szkodliwym pyłem i drobnymi cząsteczkami powstającymi podczas pracy narzędzia.**
- a. 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:
 - olów z farb na bazie olowiu,
 - krzemionka krystaliczna z cegiel i cementu oraz innych produktów murarskich, oraz
 - arsen i chrom z chemicznie obrabianego drewna.
- b. 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 przeciwpylowe specjalnie przystosowane do filtrowania cząstek mikroskopowych.

- Zakończ pracę w razie pogorszenia samopoczucia, gdy wystąpi pieczenie lub ból.** Wibracje oraz monotonne powtarzanie tych samych czynności lub niewygodna pozycja mogą być męczące dla dloni i ramion. Narzędzia mogą vibrować podczas pracy. Przed ponownym przystąpieniem do pracy zasiegnią porady lekarza.
- Wibracje 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 zaplątania się lub innych wypadków.
- Za pomocą zaczepów lub innej praktycznej metody zabezpiecz i przymocuj obrabiany przedmiot do stabilnego podłoża.** Trzymanie obrabianego przedmiotu dlonią lub dociskanie do ciała nie zapewnia stabilności i może spowodować utratę kontroli.

Użytkowanie i konserwacja mechanicznego narzędzia impulsowego

- Nie wolno przeciążać narzędzi.** Używaj narzędzi elektrycznego odpowiedniego dla danego zadania. Dzięki właściwemu narzędziu można wykonać pracę w odpowiednim czasie, lepiej i bezpieczniej.
- Nie wolno używać narzędzi, jeżeli nie działa włącznik.** Każde narzędzie, którego nie można włączyć/wyłączyć za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i kwalifikuje się do naprawy.
- Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, zmianą akcesoriów lub odłączeniem elektronarzędzia należy odłączyć wtyczkę zasilania sieciowego i/lub akumulator (jeżeli jest zdejmowany).** Te czynności zapobiegawcze zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- Nieużywanie narzędzi należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, nie dopuszczając do jego eksplatacji przez osoby niezapoznane zasadą działania urządzenia lub tą instrukcją obsługi.** Narzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- Należy dbać o elektronarzędzia i akcesoria.** Kontroluj prawidłowość ustawienia części oraz ich stan pod kątem 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.
- Uważać, by uchwyty i powierzchnie chwyty były zawsze czyste, suche i wolne olejów lub smarów.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytu uniemożliwiają bezpieczne obchodzenie się z narzędziem i zachowanie nad nim kontroli w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Używając rękańców ochronnych, zawsze upewnij się, czy nie blokują one włącznika.** Mogą wystąpić wypadki.
- Nie wolno zdejmować naklejek.** Uszkodzone należy zastąpić nowymi. Naklejki zawierają informacje ważne dla bezpiecznego użycia produktu.
- W przypadku wyposażenia narzędzi w dodatkowy uchwyty upewnij się, czy jest prawidłowo zamontowany; podczas eksplatacji trzymać narzędzie obiema rękami.**

Używanie i konserwacja baterii

- Do ładowania należy stosować wyłącznie ładowarki o parametrach określonych przez producenta.** Użycie ładowarki przeznaczonej do innego typu akumulatora może stwarzać ryzyko pożaru.
- Narzędzia elektryczne należy używać tylko z przeznaczonymi do niego akumulatorami.** Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko pożaru lub wypadku.
- Gdy akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze, monet, klucze, gwóździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie zacisków.** Zwarcie zacisków może doprowadzić do poparzeń lub pożaru.
- Na skutek niewłaściwego postępowania może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora; należy unikać kontaktu z tą substancją.** Jeżeli dojdzie do kontaktu, należy przemyć to miejsce wodą. W razie kontaktu cieczy z oczami należy zwrócić się o pomoc medyczną. Wytrysk cieczy z akumulatora może wywołać podrażnienia i poparzenia skóry.
- Nie używać akumulatora lub narzędzia, które jest uszkodzone lub zostało zmodyfikowane.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieprzewidziany sposób i spowodować pożar, wybuch lub stworzyć ryzyko obrażeń.
- Nie wystawiać akumulatora ani narzędzia na działanie ognia ani nadmiernej temperatury.** Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C (265°F) może spowodować wybuch.
- Postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami ładowania i nie ładować akumulatora ani narzędzia poza zakresem temperatur podanym w instrukcji.** Nieprawidłowe ładowanie lub temperatury przekraczające określony zakres mogą uszkodzić akumulator i zwiększyć ryzyko pożaru.
- Przed włożeniem akumulatora upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej.** Umieszczenie akumulatora we włączonym narzędziu może doprowadzić do poważnego wypadku.
- Przed przystąpieniem do czynności regulacyjnych lub wymiany akcesoriów odłącz akumulator od narzędzia lub ustaw włącznik w pozycji (Wyl.).** 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.** Przypadekowe uruchomienie narzędzi 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 przegrzać podczas ciąglej długotrwałej pracy oraz przy dużych obciążeniach.** Jeśli części narzędzia staną się zbyt gorące lub pojawią się oznaki dymu albo ognia z silnika, należy natychmiast przerwać pracę i pozostawić narzędzie do ochłodzenia. Dalsze używanie narzędzia w takim przypadku spowoduje jego uszkodzenie i może doprowadzić do zranienia użytkownika lub zniszczenia mienia na skutek pożaru lub wysokiej temperatury.
- Jeśli akumulator podczas pracy nadmiernie się nagrzewa lub umożliwia pracę przez krótki czas, należy zaprzestać jego użycia 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 wybucha.
- Nie wolno modyfikować narzędzia, urządzeń bezpieczeństwa lub akcesoriów.** Dokonywanie modyfikacji bez upoważnienia może spowodować porażenie prądem, pożar lub inne wypadki.
- Używaj tylko akcesoriów zatwierdzonych przez Ingersoll Rand do danego modelu.** Akcesoria, które są odpowiednie dla danego modelu, mogą być niebezpieczne, gdy są używane z innym narzędziem.
- Nie wolno zdejmować naklejek.** Uszkodzone należy zastąpić nowymi. Naklejki zawierają informacje ważne dla bezpiecznego użycia produktu.

Naprawy

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

⚠️ OSTRZEŻENIE**Specjalne Zasady Dotyczące Bezpieczeństwa Danego Produktu**

- Jeżeli podczas pracy narzędzie tnące może zetknąć się z ukrytym przewodem, należy trzymać narzędzie przez materiał izolacyjny.** Zetknięcie narzędzia z przewodem pod napięciem umożliwi przewodzenie prądu przez metalowe części tego urządzenia i doprowadzi do porażenia elektrycznego u operatora.
- W przypadku narzędzi pracujących w obu kierunkach przed uruchomieniem sprawdź położenie przełącznika kierunkowego.** Znajomość kierunku obrotów pomaga utrzymać narzędzie pod kontrolą.
- Należy stosować wyłącznie nasadki i wyposażenie do narzędzi udarowych.** Nie wolno stosować nasadek ani akcesoriów do narzędzi ręcznych (chromowanych). Mogą one ulec złamaniu, doprowadzając do wypadku.
- Od czasu do czasu należy sprawdzić napędzaną końcik narzędzią, aby upewnić się, że uchwyt nasadki działa prawidłowo oraz że nasadki i końcówki napędowe nie są nadmiernie zużyte.** Każdy z tych czynników może prowadzić do odłączenia się nasadki podczas pracy.
- 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.
- Nie kierować wiązki światła bezpośrednio w oczy ludzi ani zwierząt.** Może to doprowadzić do uszkodzenia wzroku.

INFORMACJA

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

Identyfikacja Symboli Bezpieczeństwa

Ryzyko wybuchu.
Przestrzega wszystkich zasad bezpiecznego użytkowania.



Nos gogle ochronne



Nos nauszniki ochronne



gogle ochronne a nauszniki ochronne



Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia
przeczytaj instrukcję obsługi



(Rys. TL-RTS-SIM-1_PL)

Informacje Dot. Bezpieczeństwa - Objasnenie Słów Ostrzegawczych**⚠️ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Sygnalizuje bezpośrednio niebezpieczna sytuację, która przy braku reakcji doprowadzi do śmierci bieżąco powyższego okaleczenia.

⚠️ OSTRZEŻENIE

Sygnalizuje potencjalnie niebezpieczny sytuację, która przy braku reakcji mogącą prowadzić do śmierci bieżąco powyższego okaleczenia.

⚠️ UWAGA

Sygnalizuje potencjalnie niebezpieczny sytuację, która przy braku reakcji może prowadzić okaleczenia bieżące straty materiałnych.

INFORMACJA

Oznacza informację lub zalecenie producenta odnoszące się bezpośrednio lub pośrednio do bezpieczeństwa personelu lub ochrony dóbr materialnych.

Informacja Odnośnie Części Produktu**⚠️ UWAGA**

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

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

Oryginalne instrukcje są opracowywane w języku angielskim. Instrukcje publikowane w innych językach są tłumaczeniami oryginalnych instrukcji. Instrukcje obsługi można pobrać z witryny ingersollrand.com

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

Описание на Продукта

Механичният импулсен инструмент е ръчен електроинструмент с батерийно захранване, който използва механичен импулс за затягане или разхлабване на резови скрепителни елементи чрез специално втвърдени разглобяеми гнезда.

ВНИМАНИЕ

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

Общи Правила за Безопасност

- Ваша е отговорността да направите тази информация за безопасността достъпна за другите които ще работят с този продукт.** Неспазването на стандартите и разпоредбите може да предизвика нараняване.
- Винаги инсталрайте, управлявайте, проверявайте и поддържайте този продукт в съответствие със всички приложими стандарти и предписания (местни, щатски, държавни, федерални, т.н.).** Спазването е Ваша отговорност. Неспазването на предупреждения изброяни по-долу се отнася за Вашия захранван от трежета (с кабел) или от акумулятор (безжичен) мощен инструмент.

Безопасност на работната зона

- Пазете Вашата работна зона чиста и добре осветена.** Затрупаната работна маса и тъмните зони са предпоставки за злополуки.
- Не използвайте мощни инструменти в експлозивни атмосфери, например при наличието на горивни течности, газове или прах.** Мощните инструменти създават искри, които могат да запалит праха или парите.
- Дръжте децата и други страничните лица настрани докато работите с мощен инструмент.** Отвлечането 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 въжеща, 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

- Щепсите на мощните инструменти трябва да отговарят на контакта. Никога не променяйте щепсала по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепси със заземени (замасени) мощнни инструменти.** Немодифицираните щепсели и отговарящите контакти ще намалят риска от удар.
- Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности като тръби, радиатори, плотове и хладилници.** Има повишен рисков от електрически удар ако тялото Вие е заземено или замасено.
- Не излагайте мощните инструменти на дъжд или влага.** Влязгата в мощнния инструмент вода ще повиши опасността от електрически удар.
- Не отпявайте кабела.** Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на мощнния инструмент. **Пазете кабела от горещи предмети, масло, остро 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 неизбежно, използвайте защитено електроизхранване с устройство за дефектнотокова защита (RCD).** Използването на устройство за дефектнотокова защита (RCD) намалява риска от токов удар.
- Винаги използвайте захранване с посоченото напрежение.** Неподходящо напрежение може да причини електрически удар, пожар, неправилно функциониране и може да доведе до телесни повреди.
- Уверете се, че електрическите шнурове и кабели са с правилния размер и всички щепсели и контакти са здраво закрепени.** Проводници с по-малък от необходимия размер и незадължителни връзки могат да причинят електрически удар и пожар, а също така да доведат до телесни повреди.

Лична Безопасност

- Бъдете насторожени, наблюдавайте какво правите и използвайте здравия разум при работа с мощн инструмент. Не използвайте мощн 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 лични предпазни средства.** Винаги носете средства за защита на очите. Предпазни средства, като например противопрахова маска, непълзящи се защитни обувки, каска или средства за защита на слуха, използвани за съответните условия, намаляват телесните повреди.
- Не допускайте неволно стартиране.** Уверете се, че превключвателят в изключена позиция, преди да свържете инструмента към източника на електроизхранване и/или батерии, да го повдигнете или носите.
- Носенето на електрически инструменти с пръст, поставен върху превключвателя, или на включени инструменти под напрежение може да доведе до злополуки.**
- Свалете настройващите или гаечни ключове преди включване на мощн инструмент.** Настройващ или гаечен ключ, оставен свързан към въртища се част на мощнния инструмент може да предизвика нараняване.
- Не се надревсвайте.** Стъпвайте здраво и пазете равновесие по всяко време. Това дава по-добър контрол върху мощнния 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 предоставени устройства за изсмукване на праха и събирането и, проверете тяхното съръзане и правилна употреба.** Използването на тези устройства може да намали опасността, свързани с праха.
- Не позволявайте познаниката, получени от честото използване на инструменти, да ви позволят да станете твърде самоуверени и да пренебрегвате правилата за безопасност при употреба на инструментите.** Едно невнимателно действие може да доведе до тежко нараняване за част от секундата.
- Избягвайте излагане и дишане на вреден прах и частици, създадени при използване на мощн инструменти.**
 - Някои прахове от мощно шлифование, рязане, раздробяване, дълбане 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, базириани на олово;
 - силициеви кристали от тухли и цимент и други зидарски продукти, и
 - арсенник и хром от химически обработена дървесина.
 - Вашият рисков 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.

- **Спрате използването на всеки инструмент ако се появят неудобство, сърдечно усещане или болка.** Вибрациите, повтарящите се движения или неудобните пози могат да са вредни за вашите ръце и длани. Мощните инструменти могат да избираят при използване. Потърсете медицински съвет преди да продължите използването.
- **Изключете 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 под внимание мярка на техниката за безопасност за защита на оператора, на база на оценка на въздействието по време на експлоатация в реали условия.
- **Изблгайте контакт с движещите се части на инструмента.** Инструментът и/или аксесоарите могат да продължат за кратко движението си след изключване на захранването, създавайки рисък от заплитане или друго нараняване.
- **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.

Употреба и грижи за механичните импулсни инструменти

- **Не пресичайте мощния инструмент.** Използвайте подходящия мощен инструмент за Вашата задача. Подходящият мощен инструмент ще съврши по-добре и по-безопасно работата със скоростта, за която е конструиран.
- **Не използвайте мощен инструмент, ако превключвателят не го включва или изключва.** Всеки мощен инструмент, който не може да се контролира от превключвателя е опасен и трябва да се поправи.
- **Изключете щепсела от захранването и/или извадете батерията от електрическия инструмент (ако могат да се свалят) преди извършване на корекции, смяна на принадлежности или при帶來 на електрическия инструмент за съхранение.** Тези предизвикани мерки за безопасност намаляват риска от случайно задействане на инструмента.
- **Складирайте бездействищи мощни инструменти извън досега на деца и не разрешавайте на хора незапознати с мощния инструмент или тези инструкции да работят с мощната инструмент.** Инструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- **Извършвайте поддръжка на електрическите инструменти и принадлежностите.** Проверявайте за несъсънност или лоша връзка на движещите се части, за счупване на части и всякакво друго нещо, което може да повлияе на работата на мощните инструменти. Ако мощните инструменти е повреден, дайте го за поправка преди употреба. Много злополуки са предизвикани от зле поддържани мощни инструменти.
- **Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Добре поддържани инструменти с ости режещи ръбове по-трудно могат да увлекат и са по-лесни за контрол. Поддържайте дръжките чисти и суhi, за да запазвате контрол.
- **Използвайте мощните инструмент, аксесоарите и накрайниците и пр. съгласно тези инструкции и по начина, предвиден за вида на мощната инструмент, като вземате предвид работните условия и работата, която трябва да се извърши.** Използването на мощната инструмент за операции, различни от предвидените, може да причини опасна ситуация.
- **Поддържайте дръжките и предназначението за хващане повърхности сухи и чисти, без масла и грех.** Хългави дръжки и предназначени за хващане повърхности не позволяват безопасно хващане, работа и контрол на инструмента в неочаквани ситуации.
- **При носене на ръкавици винаги гарантирайте, че те няма да попречат освобождаването на дроселния механизъм.** Може да последва нараняване.
- **Не свалявайте никакви табелки.** Заменяйте повредените табелки. Табелките дават информация за безопасното ползване на продукта.
- **Когато е предоставена втора дръжка, проверете дали тя е добре закрепена и използвайте две ръце, за да контролирате инструмента по време на работа.**

Използване и грижи за батерията

- **Зареждайте само със зарядното устройство, определено от производителя.** Зарядно устройство, което е предназначено за определен тип батерия, може да създаде риск от пожар, ако се използва с друга батерия.
- **Използвайте мощните инструменти само със специално предназначен акумулаторен пакет.** Използването на друг акумулаторен пакет може да създаде риск от нараняване и пожар.
- **Когато не използвате батерията, съхранявайте я далеч от други метални предмети, например кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които биха могли да свържат накъсо клемите на батерията.** Късо съединение, предизвикано от допир на клемите на батерията, може да причини изгаряне или пожар.
- **При неправилно манипулиране, от акумулатора може да излезе течност, изблгайте контакт.** Ако случайно се осъществи контакт, промийте с вода. Ако течността влезе в контакт с очите ви, потърсете медицинска помощ. Течността, излязла от акумулатора, може да причини смущения или изгаряния.
- **Не използвайте батерия или инструмент, които са повредени или модифицирани.** Повредените или модифицирани батерии могат да покажат непредсказуемо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или риск от нараняване.
- **Не излагайте батерия или инструмент на пламъци или прекомерна температура.** Излагането на пламъци или температура над 130°C (265°F) може да доведе до експлозия.
- **Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, указан в инструкциите.** Зареждане по неправилен начин или при температура извън указания диапазон могат да повредят батерията или да увеличат риска от пожар.
- **Преди поставянето на акумулаторния пакет проверете дали превключвателят е изключен.** Поставянето на акумулаторния пакет в мощната инструмент с включен превключвател е предпоставка за злополуки.
- **Раззакчете акумулаторния пакет от инструмента, или поставете превключвателят във фиксирано изключено положение преди да правите настройки или да сменяте приспособления.** Тези предизвикани мерки за безопасност намаляват риска от случайно задействане на инструмента.
- **Електрическите инструменти ще прегрят ако останат включени, когато двигателя на инструмента е много наговарен, блокиран или другояче му се пречи да се върти.** Изключете инструмента, ако това се случи. Составянето на инструмента под напрежение в това състояние може да предизвика нагряване, пушене или пожар или нараняване или увреждане на имущество.
- **Раззакчете 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 вентилиращите отвори на корпуса, понеже това може да причини прегряване на инструмента.** Използването на инструмента в това състояние може да предизвика нагряване, пушене или пожар или нараняване или увреждане на имущество.
- **Инструментът може да се прогрее при продължителна работа или тежки дейности.** Веднага спрете работа и оставете инструмента да се охлади, ако някая част от него стане твърде гореща при докосване или ако има индикация за дим от двигателя.
- **Продължаването на работата на инструмента при тези условия че 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 ползването на повреден акумулатор може да предизвика нараняване или увреждане на имущество от горещина, пожар или експлозия.

- Не модифицирайте този инструмент, устройствата за безопасност или аксесоарите.** Неразрешените модификации могат да предизвикат електрически удар, пожар или нараняване.
- Използвайте само аксесоари, които са пропоръчани за Вашия модел от Ingersoll Rand.** Аксесоари, подходящи за един инструмент, могат да бъдат опасни, ако се използват с друг инструмент.
- Не сваляйте никакви табелки. Заменяйте 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 поддръжането на безопасността на мощния инструмент.
- Никога не сервизирайте повредени батерии.** Сервизирането на батерии трябва да се извърши само от производителя или от авторизирани сервисни доставчици.
- Когато обслужвате инструмент, използвайте само оригинални резервни части на Ingersoll Rand и следвайте указанията за поддръжка.** Използването на неразрешени части или неспазването на указанията за поддръжка може да създаде риск от електрически удар или нараняване.
- Не изхвърляйте акумулатори в огън, не ги изгаряйте или нагревайте над 100°C (212°F).** Акумулаторите представляват риск от покар 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

- Дръжте инструмента само за изолираните повърхности за хващане, когато провеждате обработка там, където режещият инструмент може да докосне скрити проводници.** Докосване на проводник под напрежение също ще постави откритите метални части под напрежение и ще предизвика електрически удар на оператора.
- При реверсивните модели проверете позицията на реверсивния механизъм преди пускане.** Знанието на посоката на въртене помага за запазване на контрол върху инструмента.
- Използвайте само ударни накрайници и аксесоари.** Не използвайте ръчни (хромирани) накрайници или аксесоари. Те могат да се счупят по време на употреба и да предизвикат нараняване.
- Периодично проверявайте работния край на инструмента, за да се убедите, че гнездодържателят работи правилно и че накрайниците и работните страни не са износени много.** Известите могат да позволят на накрайника да падне докато се върти.
- 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.
- Не насочвайте лъча към очите на човек или животно.** Ярката светлина може да увреди очите.

БЕЛЕЖКА

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

Идентификация на Символите за Безопасност



Риск от Експлозия. Следвайте всички процедури за безопасност при използване.



Ползвайте защита на очите



Носете защита на ушите



Ползвайте на очите и защита на ушите



Преди работа с продукта прочетете ръководствата

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 Частите на Продукта

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

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

Ръководствата могат да бъдат изтеглени от ingersollrand.com

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

Descrierea Produsului

O unealtă cu impulsuri mecanice este o unealtă electrică portabilă, alimentată cu baterii, care utilizează impulsuri mecanice pentru a strângere sau sălbă elementele de fixare filetate prin intermediul unor prize detașabile special întărite.

AVERTIZARE

⚠ AVERTIZARE: Citiți toate avertismentele de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu acest instrument cu impulsuri. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate conduce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave. Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru a consulta ulterior. Termenul "dispozitiv mecanic" folosit în toate avertismentele listate mai jos se referă la dispozitivul principal acționat (cu cablu de alimentare) sau dispozitivul mecanic acționat cu baterie (fără cablu).

Reguli Generale de Siguranță

- Este responsabilitatea dumneavoastră să puneti aceste informații de siguranță la dispoziția altor persoane ce vor utiliza acest produs.** Nerespectarea standardelor și reglementărilor poate duce la vătămăre corporale.
- 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 vătămăre corporale.

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 praf sau emisile de gaze.
- În timpul acționării unui dispozitiv mecanic, țineți la distanță copiii ca și persoanele din jur.** Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului.
- Țineți cont de orice pericole ascunse sau măscate, prezente în mediul de lucru. Nu atingeți și nu deteriorați cablurile, conductele de cabluri, țevile sau furtunurile care pot conține fire electrice, gaze explozive 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 țevile, radiatoarele, sobele și frigiderele.** Există un risc crescut de electrocutare, dacă prin corpul dumneavostră se face conectarea 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.** Țineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese 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 operația unei locuri umede, utilizați un sau sursă de curent protejată cu dispozitiv pentru curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui RCD reduce riscul electrocutării.
- Utilizați întotdeauna tensiunea de alimentare specificată.** Tensiunea incorrectă poate produce soc electric, incendiu, funcționare anormală și poate conduce la rănirea personalului.
- Asigurați-vă că toate cordoanele și cablurile electrice au dimensiunea corectă și toate ștecherile și conectorii sunt bine fixați.** Firele subdimensionate și conexiunile slabite pot produce scurci electrice, incendii și pot conduce la rănirea personalului.

Reguli de Siguranță Personală

- Când folosiți un dispozitiv mecanic, fiți vigilenti, aveți grijă la ceea ce faceți și folosiți-vă simțul practic. Nu folosiți dispozitivele mecanice când sunteți obosită sau sub influența medicamentelor sau a alcoolului.** Un moment de neatenție când folosiți dispozitivele mecanice poate duce la vătămări corporale grave.
- Utilizați echipament de protecție personală. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Echipamentul de protecție, ca de exemplu o mască antipraf, pantofi de siguranță antiderapanti, casca sau protecția auzului utilizate pentru condiții corespunzătoare vor reduce râneala personalului.
- Preveniți porirea neintenționată. Asigurați-vă astfel încât comutatorul să fie în poziția oprit înainte de a conecta la o sursă de alimentare și/sau la bateria, înainte de a ridica sau deplasa unealta.** Deplasarea uneletelor acționate electric în timp ce aveți degetul pe comutator sau conectarea la sursa de alimentare a uneletelor acționate electric în timp ce comutatorul se află în poziția pornit pot provoca accidente.
- Îndepărtați orice cheie de reglare înainte de a porni dispozitivul mecanic.** O cheie care rămâne atașată la una din piesele rotative ale dispozitivului mecanic poate duce la vătămăre corporale.
- Nu intindeți brațele excesiv. În permanență stați bine pe picioare și păstrați-vă echilibrul.** Aceasta permite un control mai bun al dispozitivului mecanic în situații neprevăzute.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Strângeți sub bonetă/cască părul lung. Păstrați o distanță sigură între piesele în mișcare și părul, îmbrăcăminte și mânușile dumneavoastră.** Hainele largi, bijuterile sau părul lung se pot prinde în piesele aflate în mișcare.
- Dacă dispozitivele sunt prevăzute pentru a fi conectate la instalații de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corespunzător.** Folosirea acestor dispozitive poate reduce pericolurile legate de prezența prafului.
- Nu permiteți ca familiarizarea dobandită în urma utilizării frecvente a uneletelor să vă facă să neglijați și să ignorați principiile de siguranță ale acestora.** O acțiune neglijentă poate provoca râni grave într-o fractură de secundă.
- Nu va expuneți la și nu respirați praf și particulele nocive produse la utilizarea dispozitivului mecanic.**
 - Praf produs de sablarea, debitarcea, rectificarea sau găurirea mecanică și de alte activități mecanice poate conține substanțe chimice cunoscute ca fiind cauzatoare de cancer, deformații congenitale sau alte afecțiuni reproductive. Exemple de astfel de substanțe chimice:
 - plumbul conținut de vasele pe bază de plumb;
 - silicium cristalin din cărămizi, ciment și alte produse de zidărie, și
 - arsenicul și cromul din cherestea tratată chimic.
 - Riscul expunerii la aceste substanțe variază în funcție de frecvența executării tipului respectiv de operații. Pentru a reduce nivelul de expunere la aceste substanțe chimice: 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 simții dureri, disconfort sau furnicături.** Vibrațiile, mișcările repetitive sau pozițiile incomode pot avea un efect periculos asupra brațelor și mâinilor. Dispozitivele mecanice pot vibra în cursul funcționării. Consultați un medic înainte de a reîncepe să utilizați dispozitivul.
- Emitia de vibrații din timpul utilizării efective a unei poate diferi de valoarea declarată, în funcție de condițiile de utilizare a acesteia.** Luati măsuri de securitate corespunzătoare pentru a proteja operatorul, pe baza unei estimări a expunerii în timpul utilizării efective.
- Evitați contactul cu piesele în mișcare ale dispozitivului mecanic.** Dispozitivul și/sau accesoriile își pot continua mișcarea câteva momente după ce curentul a fost oprit, creând riscul prinderii (agățării) sau ale vătămării corporale.
- Folosiți cleme de prindere sau orice altă modalitate practică pentru a asigura și sprini piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.** Susținerea piesei de prelucrat cu mâna sau cu corpul este improprie și poate duce la pierderea controlului.

Utilizarea și îngrijirea uneltelelor mecanice de puls

- 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 intrerupătorul său nu se deschide și nu se inchide.** Orice dispozitiv mecanic care nu poate fi controlat de la intrerupător este periculos și trebuie reparat.
- Deconectați fisă de la sursa de alimentare și/sau scoateți bateria uneltei actionate electric, dacă este detasabilă, înainte de a realiza orice reglaje, de a schimba accesoriile sau a depozita unealta respectivă.** Astfel de măsuri preventive reduc riscul pornirii accidentale a dispozitivului.
- Depozitați dispozitivele mecanice neutilizate astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor și nu permiteți folosirea lor de către persoane nefamiliarizate cu aceste dispozitive mecanice sau cu instrucțiunile de folosire.** Dispozitivele devin periculoase în mânăle utilizatorilor neînștiințați.
- Întreținerea uneltelelor actionate electric și a accesoriilor.** Efectuați întreținerea dispozitivelor mecanice Verificați orice eventuale necolinariărăți 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 marginile 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, accesoriile și varfurile demontabile în concordanță cu aceste instrucțiuni și în modul adecvat lucru** 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.
- Păstrați mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și fără urme de ulei sau grăsimi.** Mânerele și suprafețele de prindere aluneacoase nu asigură manipularea și controlarea în siguranță a unelei în situații neprevăzute.
- Când purtați mănuși, asigurați-vă că mănușile nu împiedică eliberarea mecanismului supapei de reglare debit.** Pot avea loc vătămări corporale.
- Nu scoateți niciodată etichetă de pe dispozitiv. Înlăcuți orice etichetă deteriorată.** Etichetele furnizează informațiile necesare pentru utilizarea în siguranță a produsului.
- Dacă este prevăzut un al doilea mâner, asigurați-vă că este corect instalat și folosiți ambele mâini pentru a păstra controlul în cursul utilizării dispozitivului pneumatic.**

Utilizarea și întreținerea bateriei

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

Serviciul

- Orice operații de service pentru dispozitivul dumneavoastră vor fi efectuate de persoane calificate pentru astfel de reparații, folosind piese de înlocuire identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței de folosire a dispozitivului mecanic.
- Nu reparați niciodată pachetele de baterii deteriorate. Reparația pachetelor de baterii trebuie să fie efectuată numai de către producător sau de către furnizorii autorizați de service.
- Când efectuați orice operație de service pentru un dispozitiv, folosiți numai piese de înlocuire originale Ingersoll Rand și respectați Instrucțiunile de Întreținere. Folosirea unor piese neautorizate sau nerespectarea Instrucțiunilor de Întreținere poate duce la riscul de electrocutare sau vătămare.
- Nu aruncați 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.
- Reciclează sau aruncați bateriile în conformitate cu toate standardele și reglementările aplicabile (locale, statale, naționale, federale, etc.). Eliminarea necorespunzătoare a bateriilor poate pericia mediul înconjurător.

 **AVERTIZARE**

Reguli de Siguranță Specifice Produsului

- Când executați o operație în care dispozitivul de tăiere poate atinge cablaje electrice ascunse, apucați dispozitivul de zona de prindere izolată. Contactul cu un cablu sub tensiune poate cauza încărcarea cu electricitate a pieselor metalice expuse ale dispozitivului, putând electrocutea operatorul.
- În cazul modelelor reversibile, înainte de punerea lor funcțioane, rețineți poziția mecanismului reversibil. Cunoașterea direcției de rotație ajută la menținerea controlului asupra dispozitivului.
- Utilizați numai raccorduri și accesorii rezistente la socuri. Nu utilizați raccorduri sau accesorii manuale (din crom). Acestea se pot rupe în timpul folosirii, provocând vătămări.
- Verificați periodic capătul de antrenare al dispozitivului pentru a vă asigura că dispozitivul de blocare a raccordului funcționează corect și că raccordurile și capetele de antrenare nu sunt foarte uzate. În oricare din aceste condiții raccordul se poate desprinde în timpul rotației.
- 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.
- Nu îndreptați rază de lumina către ochii unei persoane sau ai unui animal. Lumina puternică poate vătăma ochii.

NOTĂ

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

Identificarea Simbolurilor de Siguranță

Pericol de explozie.
Respectați toate procedurile de siguranță pentru utilizare.



Purtați ochelari de protecție



Purtați căști antizgomot



Purtați ochelari de protecție și căști antizgomot



Citîți manualul înainte de a utiliza produsul



(Dwg. TL-RTS-SIM-1_RO)

Informații Privind Siguranță - Explicația Cuvintelor care Însoțesc Semnele de Siguranță

 **PERICOL**

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

 **AVERTIZARE**

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

 **ATENȚIE**

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

 **NOTĂ**

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

Informații Privind Componentele Produsului

 **ATENȚIE**

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

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

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

Manualul poate fi descărcat de pe internet de la adresa ingersollrand.com.

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

Описание Изделия

Механический импульсный инструмент-это ручной электроинструмент, работающий от аккумулятора и использующий механический импульс для затягивания или ослабления резьбовых крепежных элементов через специально закаленные съемные гнезда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочтите все предупреждения, инструкции, иллюстрации и технические характеристики, прилагаемые к данному импульсному инструменту. Невыполнение перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме. Сохраните все предупреждения и инструкции для будущего использования в справочных целях. Термин "электроинструмент" во всех предупреждениях относится к электроинструменту с питанием от сети (со шнуром) или к электроинструменту, работающему от батареи (бесшнуровому).

Общие правила безопасной эксплуатации

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

Безопасность рабочей области

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

Электробезопасность

- **Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Ни в коем случае не модифицируйте вилку.** При работе с заземляемым электроинструментом не используйте какие-либо штепсель-переходники. Использование немодифицированных вилок и соответствующих розеток уменьшает опасность поражения электрическим током.
- **Не прикасайтесь к заземленным конструкциям, таким как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Опасность поражения электрическим током возрастает, если тело заземлено.
- **Не оставляйте электроинструмент под дождем и в сырьих местах.** При попадании в электроинструмент воды возрастает опасность поражения электрическим током.
- **Оберегайте шнур от повреждений.** Никогда не используйте шнур для переноса, вытягивания и отключения электроинструмента от сети. Не допускайте размещения шнура в местах с высокой температурой, рядом с маслом, острыми поверхностями и движущимися частями. Поврежденный или спущенный шнур увеличивает опасность поражения электрическим током.
- **При использовании электроинструмента вне помещений используйте удлинительный шнур, пригодный для эксплуатации вне помещений.** Применение шнура, пригодного для эксплуатации вне помещений, уменьшает опасность поражения электрическим током.
- **При необходимости работы с электрическим инструментом с сырьем месте используйте источник питания с устройством дифференциальной защиты (RCD).** Использование устройства RCD снижает риск поражения электрическим током.
- **Подключайте изделие только к розетке с требуемым напряжением.** Подключение изделия к источнику питания с другим напряжением может вызвать поражение электрическим током, пожар или ненормальную работу изделия и привести к травме.
- Убедитесь в том, что все электрические шнуры и кабели имеют правильные размеры и что все штепсели и соединители плотно закреплены. Провода недостаточного размера и раз boltанные соединители могут вызвать поражение электрическим током или пожар и стать причиной травмы.

Личная Безопасность

- **При работе с электроинструментом будьте внимательны, не теряйте контроль над операциями и следите здравому смыслу.** Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медицинских препаратов. Потеря внимания на короткое время при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- **Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте средства защиты глаз. Использование подходящих защитных средств, таких как противовоздушной респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, снижает вероятность травмы.
- **Предотвращайте непреднамеренный запуск.** Убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении, прежде чем подключать инструмент к источнику питания и (или) аккумуляторному блоку, поднимать или переносить. Если при переноске электроинструмента держать палец на выключателе или подключать к электросети инструмент с выключателем во включённом положении, это повышает вероятность несчастных случаев.
- **Прежде чем включать электроинструмент, удалите регулировочный клин и гаечный ключ.** Регулировочный клин или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
- **Не допускайте перегрузки.** Постоянно сохраняйте опору и равновесие. Это способствуют 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.
- **Возможно, из-за частого использования инструментов вам кажется, что вы знаете о них всё, и вы можете потерять бдительность.** Не позволяйте себе игнорировать принципы техники безопасности при работе с инструментами. Любая неосторожность за долю секунды может привести к серьёзным травмам.

- **Не допускайте попадания на тело и не вдыхайте вредную пыль и частицы, образующиеся при использовании электроинструмента.**
 - a. Некоторые виды пыли, образующиеся при механической шлифовке, пилении, зачистке, сверлении и других строительных работах, содержат химические вещества, которые могут вызывать рак, врожденные пороки развития и другие заболевания репродуктивной системы. Некоторые примеры таких химических веществ:
 - i. свинец из красок на свинцовой основе,
 - ii. кристаллический диоксид кремния из кирпичей, цемента и других материалов для каменной кладки,
 - iii. мышьяк и хром из химически обработанных пиломатериалов.
 - b. Опасность воздействия таких веществ зависит от того, как часто выполняется этот вид работ. Для уменьшения воздействия этих химических веществ: работайте в хорошо проветриваемом месте и используйте рекомендованное защитное снаряжение, например, противопылевые респираторы, специально предназначенные для фильтрации микроскопических частиц.
- **Прекратите работать с инструментом, если вы испытываете неудобство, покалывание или боль.** Вibrationы, однообразные движения и неудобное положение могут вызвать заболевания 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.
- **Используйте зажимы или другие средства для крепления и поддержки обрабатываемой детали на устойчивой поверхности.** Удерживая детали рукой или прижимая ее к телу, вы можете потерять над ней контроль.

Использование и уход за механическим импульсным инструментом

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

Использование с аккумулятором и обслуживание

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

- Перед выполнением любых регулировок и 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 включенными при сильной перегрузке, остановке или препятствии свободной работы электромотора.** В таких случаях инструмент следует выключить. Не отключение инструмента от источника питания в такой ситуации может привести к резкому повышению температуры, появлению дыма, возгоранию и-как результат-к травме человека или повреждению имущества.
- Отсоедините аккумуляторную батарею от инструмента перед размещением инструмента на хранение, укладыванием его в ящик или сумку для инструментов.** Случайное включение инструмента во время хранения или перевозки может привести к перегреву инструмента и вызвать целый ряд опасных ситуаций. Бессконтрольная 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, возгоранию и-как результат-к травме человека или повреждению имущества.
- Возможен перегрев инструмента при длительном использовании или эксплуатации в тяжелых рабочих условиях.** При нагреве какой-либо из деталей инструмента до такой степени, что к ней невозможно прикоснуться, или при обнаружении любых признаков появления из двигателя дыма следует немедленно остановить работу и дать инструменту остыть. Дальнейшая эксплуатация инструмента в таких условиях приведет к его повреждению, что может повлечь получение травмы или нанесение ущерба имуществу в результате нагрева или возгорания.
- Немедленно остановите работу и замените батарею, которая слишком сильно нагревается при работе, или срок службы которой слишком непродолжителен.** Обычно это батареи, прошедшие большое количество циклов зарядки/разрядки, старые или поврежденные батареи. Дальнейшая эксплуатация неисправной батареи может привести к получению травмы или повреждению имущества в результате нагрева, возгорания или взрыва.
- Не модифицируйте этот инструмент, устройства безопасности и вспомогательные принадлежности.** Несанкционированные модификации могут привести к поражению электрическим током, пожару или травме.
- Используйте только вспомогательные принадлежности, рекомендованные Ingersoll Rand для вашей модели.** Принадлежности, пригодные для одного инструмента, могут создать опасную ситуацию при использовании с другим инструментом.
- 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.
- Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные блоки.** Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.
- При обслуживании инструмента используйте только подлинные запасные части Ingersoll Rand и следуйте всем инструкциям по обслуживанию.** Использование не рекомендованных запасных частей или невыполнение инструкций по обслуживанию может привести к поражению электрическим током или к травме.
- Не выбрасывайте батареи в огонь, не 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

- Выполняйте работы, при которых режущий инструмент может вступить в контакт со скрытой проводкой, держите его за изолированные части.** При контакте с проводом, находящимся под напряжением, металлические части инструмента также оказываются под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.
- При использовании реверсивных моделей отметьте положение реверсивного механизма до начала эксплуатации.** Знание направления вращения позволяет сохранить контроль на инструментом.
- Используйте только ударные гнезда и вспомогательные принадлежности.** Они могут сломаться во время работы и привести к травме.
- Периодически проверяйте сторону привода инструмента, чтобы убедится в том, что держатель гнезда функционирует normally, и что гнезда и стороны привода не изношены.** Любое из этих условий может привести к отрыву гнезда во время вращения.
- Открытые дроссели нельзя использовать там, где препятствия могут удержать дроссель в положении "включено".** В этом случае вы не сможете выключить инструмент.
- Не направляйте луч света в глаза людям и животным.** Яркий свет может повредить глаза.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Определения символов безопасности



Опасность взрыва.

Выполните все необходимые процедуры техники безопасности.

(Рис. TL-RTS-SIM-1_RU)



Носите защиту для глаз



Носите защиту для ушей



Носите для глаз и защиту для ушей



Перед началом эксплуатации изделия прочитайте соответствующие руководства



Информация по безопасности - Объяснение Предупреждающих Слов**⚠ ОПАСНОСТЬ**

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

⚠ ОСТОРОЖНО

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Информация о Запасных Частях Изделия**⚠ ОСТОРОЖНО**

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

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

Оригинальным языком инструкций является английский. Версии на другие языки являются переводом оригинальных инструкций. Руководства можно загрузить с веб-сайта ingersollrand.com

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

产品描述

机械脉冲工具是一种以电池为动力的手持式电动工具，它利用机械脉冲，通过经过特殊硬化处理的可拆卸套筒来拧紧或拧松螺纹紧固件。



警告

⚠ 警告: 请阅读本脉冲工具随附的所有安全警告、说明、图解和规格。如果不遵守下列所有说明，可能导致电击、火灾和/或严重的人身伤害。保留全部警告和用法说明以备后用。所有警告中出现的术语“电动工具”，都是指由主电源（有绳）或电池（无绳）供电的电动工具。

通用安全规定

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

工作区安全

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

电气安全

- 电动工具的插头必须与插座相匹配。在任何情况下，都不得改动插头。切勿对接地（地线）的电动工具使用任何转接插头。使用未经改动的插头和与之相匹配的插座可减少触电的危险。
- 避免身体与接地的表面接触，例如管线、散热器、炉灶和制冷器。如果身体接地，会增加电击的危险。
- 切勿使电动工具受雨淋或放置在潮湿环境中。水进入电动工具后会增加电击的危险。
- 切勿滥用电线。切勿抓握电线部位来运输电动工具或将插头拔出电源插座。电线要始终远离高温、油、尖锐的边缘或运动部件。受损或缠住的电线会增加电击的危险。
- 在室外操作电动工具时，应采用适合室外使用的延长线。采用适合室外使用的电线可减少电击的危险。
- 如果无法避免地要在潮湿环境操作电动工具，请使用有电流式漏电断路器（RCD）保护的电源。使用 RCD 可降低电击风险。
- 务必使用指定的电源电压。不正确的电压可能导致电击、火灾、异常工作，而且可能导致人身伤害。
- 确定所有的电线和电缆尺寸合适。所有的插头和连接器安装牢固。如果电线不够粗或接线松脱，可能引起电击、火灾，而且可能导致人身伤害。

人员安全

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

机械脉冲工具的使用和维护

- 切勿强行使用不合适的电动工具。根据使用需要选择相应的电动工具。正确的电动工具可在设计用途下更好、更安全地完成工作。
- 切勿使用开关失灵的电动工具。任何无法使用开关控制的电动工具都具有危险，必须加以修理。
- 对动力工具进行任何调整、更换附件或存放动力工具之前，请拔下动力工具电源插头并/或取下其电池盒（如果可拆卸）。执行这类预防性安全措施可减少工具被意外启动的危险。
- 将闲置的电动工具存放在儿童无法触及的地方，并禁止对该电动工具或本说明不熟悉的人操作电动工具。未经训练而使用此工具会很危险。
- 保养动力工具和附件。检查运动部件是否有偏差或卷曲、零件破损，以及其它可能影响电动工具工作的问题。如果电动工具损坏，请在使用前进行修理。电动工具维护不当容易引发事故。
- 保持切割工具锋利而且清洁。正确地维护工具可保持切割边缘尖锐、不易卷曲，并且易于控制。保持手柄清洁、干燥，便于控制。
- 在使用电动工具、附件和刀具时，必须依据本说明和特殊电动工具的专用方法，并且应考虑工作条件和要执行的工作，合理使用。不考虑电动工具的本来用途而强行使用，可能导致危险发生。
- 保持把手表面和握柄表面干燥、清洁、无油污、无润滑脂。不允许手柄表面和握柄表面存在湿滑情况，确保在意外情况下能够安全操作和控制工具。
- 戴手套时，须注意手套不得阻止节流机构的释放。否则会造成人身伤害。

- 切勿撕下任何标签。更换所有损坏的标签。标签能够提供安全使用产品所需的信息。
- 若提供第二个手柄，务必正确安装。操作工具时，请用双手操控。

电池使用和保养

- 充电时只能使用制造商指定的充电器。如果将适合某种电池组型号的充电器用于其它型号的电池组，则可能导致起火。
- 电动工具必须与专用的电池组一起使用。使用任何其它电池组，都可能造成伤害或起火。
- 电池组不使用时，将其远离其它金属物体，如曲别针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其它可能导通电池两极的金属小物件。电池两极短路可能导致燃烧或起火。
- 如果使用不当，电池可能会喷出液体。避免接触此液体。如果不幸接触到，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。
- 切勿使损坏或改装的电池组或电动工具。损坏或改装的电池可能出现难以预料的行为，造成起火、爆炸或伤害。
- 切勿将电池组或电动工具置于水中或处于超温状态。置于水中或温度高于 130°C (265°F) 时可能引起爆炸。
- 请遵循所有充电说明，切勿在说明规定的温度范围之外对电池组或电动工具充电。充电不当或在规定温度范围以外充电可能损坏电池，增加起火风险。
- 在安装电池组之前，确保开关键处于关闭位置。在电动工具开关处于打开位置时安装电池组，可能会引发事故。
- 在进行任何调整或更换附件之前，请切断工具的电源，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，会造成工具过热。在这种情况下继续使用工具，可能导致发热、冒烟或产生火花，造成人身伤害或财产损失。
- 连续使用或其它大工作量负荷条件下，可能会使工具发生过热现象。如果工具的任何部分过热，无法触摸，或者马达出现冒烟征兆，立即停止使用，让工具冷却。在上述条件下继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。
- 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。
- 切勿维修损坏的电池组。电池组的维修只能由制造商或授权维修提供商来执行。
- 维修本工具时，只能使用 **Ingersoll Rand** 原厂更换部件，并遵守所有维护说明。使用未经授权的部件或不遵守维护说明，可能造成电击或伤害。
- 切勿将电池投入火中焚烧，或放在超过 100°C (212°F) 的高温下。如果处理不当，电池会起火或造成化学灼伤。
- 回收或处置电池时，须遵守（当地、州/省、国家/地区、联邦等）所有适用的标准和法规。处置不当会对环境造成危害。

警告

具体的产品安全规定

- 当切割工具可能接触到隐藏的电线时，请握住工具的绝缘把手。一旦接触到带电的电线，工具的裸露金属部件也会带电，并导致操作员触电。
- 对于可双向旋转型的工具，在操作之前，应记下旋转装置的位置。知道旋转方向有助于掌控工具。
- 只能使用冲击式套筒及附件。请勿使用手动式（铬）套筒或附件。它们可能会在使用时断裂，并造成伤害。
- 应定期检查工具的驱动端，确保套筒固定器功能完好，并且套筒和驱动端无过度磨损。上述情况均有可能在旋转时导致套筒脱离。
- 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。
- 切勿将光束射向人或动物的眼睛。强光会灼伤眼睛。

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



爆炸危险。
遵照所有使用上的安全程序。



戴上眼睛保护
装置



穿戴听力
保护



戴上眼睛保护装置
和穿戴听力保护



操作产品前，请阅
读手册



(图. TL-RTS-SIM-1_ZH)

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。
	潜在的危险情况，若不避免，则将导致严重的伤害或死亡。
	潜在的危险情况，若不避免，则将导致轻微或中度的伤害或财产损失。

产品部件信息



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

初始说明采用英文。其他语言版本是初始说明的翻译版。

手册可从 ingersollrand.com 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

メカニカル・パルス・ツールは、バッテリー駆動の手持ち式電動工具で、メカニカル・パルスを利用して、特別に硬化させた取り外し可能なソケットを通して、ねじ式ファスナーを締めたり緩めたりする。

⚠ 警告

△ 警告: 本パルス工具に付属している安全に関する警告、説明、図解、仕様をすべてお読みください。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。

一般的な安全規則

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

作業区域の安全

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

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ープラグを使用しないでください。改造していないプラグを使用し、適合したコンセントに接続することで感電の危険を防ぐことができます。
- ・ パイプ、ラジエーター、レンジ、冷蔵庫など、接地した電気製品に身体が触れないよう注意してください。身体が接地されると感電の危険が増大します。
- ・ 電動工具が雨などで濡れないようご注意ください。電動工具に水が入ると、感電の危険が増大します。
- ・ コードを乱暴に扱わないでください。電動工具を持ち運ぶ際にコードを持ってぶらさげたり、コードを引っ張らないでください。電動工具を電源から外す際にコードを引っ張らないでください。熱源、オイル、銅利な端、可動部の近くにコードを近づけないでください。コードが破損したりもつれ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。
- ・ 指定されている電源電圧を必ず使用してください。正しくない電圧で使用すると、感電、火災、動作異常の原因となる可能性があり、人的傷害をまねくおそれがあります。
- ・ すべての電源コードおよびケーブルは、正しいサイズで、かつすべてのプラグおよびコネクタは、しっかりと固定されていることを確認してください。規定より小さいワイヤーの使用および接続のゆるみは、感電、火災を引き起こす原因になり、人的傷害をまねくおそれがあります。

人的安全

- ・ 電動工具を使用中は自分の操作に常に注意を払い、常識に従って行動してください。疲労感を覚えたときや、医薬品の服用後、飲酒後は電動工具を使用しないでください。電動工具の操作中に注意力が散漫になると重大な人的傷害をまねくことがあります。
- ・ 保護具を使用してください。目の防護具を常に着用してください。粉塵マスク、滑り止めが施された安全靴、ヘルメット、耳栓など、状況に適した保護具を使用することで人の傷害を防ぐことができます。
- ・ 偶然的に始動しないようにします。工具を電源やバッテリーパックに接続する、または持ち上げたり持ち運ぶ前に、スイッチがオフ位置であることを確認してください。工具を指にかけたまま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っていると、人の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作業を行ってください。髪や衣服、手袋を工具の可動部に近づけないでください。衣服や装飾品、髪が可動部に巻き込まれる危険があります。
- ・ 粉塵抽出・収集装置への接続機能がある工具の場合は、必ずこれらの装置に工具を接続し、適切に使用してください。このような装置を使用することで、粉塵に関連する危険を減らすことができます。
- ・ ツールを何度も使用してよくわかっていると過信し、ツールの安全原則を無視しないよう注意してください。一瞬の不注意な行動が重傷を引き起こすことがあります。
- ・ 電動工具の使用により生じた有害な粉塵や微粒子を吸い込んだり接触しないよう適切な対策を取ってください。
 - 電動サンダー、鋸、グラインダ、ドリル、その他の工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ねくおそれがあります。
- ・クランプなどの実用的な方法を使用して、安定した作業台に作業物を固定して支持してください。作業物を手や身体で押さえながら作業を行ふと不安定になり、制御不能につながるおそれがあります。

機械式パレス工具の使用とケア

- ・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。
- ・調整したり、アクセサリを取り替えたり、電動ツールを保管する前には、必ず電源からプラグを外し、バッテリー/パックが取り外し可能な場合は電動ツールから取り外してください。このような予防的 安全対策を取ることで、工具が不意に起動する危険を防ぐことができます。
- ・使用していない電動工具は、子供の手の届かない場所に保管してください。電動工具やその使用法に不慣れな人が工具を操作しないよう注意を払ってください。工具の使用に慣れていない方が使用すると危険です。
- ・電動ツールとアクセサリの保守管理を行ってください。可動部の調整不良や動作不良、部品の破損など、電動工具の動作に影響を与えるおそれのある状態がないか点検してください。破損している場合は、修理してから電動工具を使用してください。多くの場合、電動工具の不適切なメンテナンスが原因で事故が発生しています。
- ・切断用工具は鋭利で清潔な状態に保ってください。正しいメンテナンスを行い工具の歯を適切な状態に保つことで、動作不良が発生する可能性が小さくなり、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ねくおそれがあります。
- ・ハンドルや掘み面を乾燥させ、きれいな状態を保ち、油分から保護してください。ハンドルや掘み面が滑りやすいと、予期せぬ状況でツールを安全に操作したり制御することができなくなります。
- ・手袋を着用するときは、スロットル機構のリリースが手袋で妨げられないことを必ず確認してください。人的傷害をまねくおそれがあります。
- ・ラベルを剥さないでください。破損したラベルは新しいものに交換してください。ラベルには、製品の安全な使用に関する重要な情報が記載されています。
- ・本製品に換えハンドルがある場合は、正しく取り付けられていることを確認し、両手で工具の取扱操作を行ってください。

バッテリー・ツールの使用とケア

- ・充電する際は、電池メーカーが指定する充電器のみを使用してください。特定タイプのバッテリー/パックに適した充電器を別のタイプのバッテリー/パックに使用すると火災が発生する危険があります。
- ・ご使用の電動工具の専用バッテリー/パックのみを使用してください。異なるバッテリー/パックを使用すると人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、クリップ、硬貨、鍵、釘、ネジなどの小さな金属の近くに保管しないでください。端子が別の端子に接続される可能性があります。電池の端子がショートすると火傷や火災の原因となる場合があります。
- ・不適切な条件下では電池から液漏れすることがあります。液に触れないよう注意してください。万一液に触れた場合は、水でよく洗浄してください。万一液体が目に入った場合は 医師の診察を受けてください。電池から漏れた液は炎症や火傷の原因となるおそれがあります。
- ・破損あるいは改造したバッテリー/パックや工具を使用しないでください。破損あるいは改造した電池は予期できない動作を行い、火災や爆発、人的傷害の恐れがあります。
- ・バッテリー/パックや工具を火や極端な温度にさらさないでください。火や 130°C (265°F) を超える温度にさらされると爆発する可能性があります。
- ・充電時の注意事項に従い、指定された温度範囲以外でバッテリー/パックや工具を使用しないでください。不適切な方法や指定温度範囲外での充電は、バッテリーを破損させ、火災の危険性を増加させる可能性があります。
- ・バッテリー/パックを挿入する前に、電源スイッチがオフ位置になっていることを確認してください。電源スイッチをオン位置にしたまま電源工具にバッテリー/パックを挿入すると事故の原因となります。
- ・調整や付属品の交換を行う前に、バッテリー/パックを工具から外すか、電源スイッチをオフ位置にロックしてください。このような予防的安全対策を取ることで、工具が不意に起動する危険を防ぐことができます。
- ・工具のモーターに大きな負荷がかかっている場合や作動停止など回転不能になった場合に電源を入れたままにすると、電動工具が過熱します。このような状態が発生した場合は、電源を切ってください。このような状況で電動工具に電源供給を続けると高温、発煙、発火の原因となり、人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징ングの通気口をふさがないでください。通気口をふさぐと工具が過熱する原因となることがあります。このような状況で工具を使用すると高温になり発煙や発火の原因となったり、人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、高温や火災のため人の傷害や器物損傷をまねくことがあります。
- ・使用中に電池が高温になったり、すぐに電池切れになる場合は、ただちに使用を中止して電池を交換してください。通常、このような状態の原因として、充電回数が多い、電池が古い、損傷していることなどが考えられます。不具合のある電池の使用を続けると、高温、火災、爆発のため人の傷害や器物損傷をまねくことがあります。
- ・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。
- ・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、電動工具の安全を確実に保つことができます。
- 破損したバッテリーパックを修理しないでください。バッテリーパックの修理は、製造業者または弊社認定のサービスプロバイダーのみが実施できます。
- 工具のメンテナンス等を行う際は、Ingersoll Rand 純正品の交換部品のみを使用し、メンテナンス手順を厳守してください。不正な部品を使用したり、メンテナンス手順に従わなかった場合、感電や人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

- 濡れた配線に切断用工具が接触するおそれがある場合は、工具の操作時にグリップ部分を絶縁して工具を持ってください。「通電している」配線に接触すると、工具の剥き出しになっている金属部にも「通電」し、感電する危険があります。
- リバーシブルモデルの場合には、工具を作動させる前にリバーシング機構の位置を記録しておいてください。回転方向がわかっていると、工具の制御を保ちやすくなります。
- インパクトソケットおよび付属品のみを使用してください。ハンド(クロム)ソケットや付属品は使用しないでください。使用中に破損するおそれがあり、人の傷害の原因となるおそれがあります。
- 定期的に工具の駆動側を点検し、ソケットリテナーが正しく機能しており、過度の摩減がソケットや駆動端にないことを確認してください。これらの状態がある場合、回転中にソケットが外れるおそれがあります。
- 障害物によりリストルが「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。
- ライトの光を人や動物の目に当てないでください。強い光で目を傷めることができます。

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



爆発の危険

使用する際は、すべての安全手順に従うこと。



保護眼鏡着用



耳栓着用



保護眼鏡着用 そして
耳栓着用



製品使用前に説明書
を熟読してください

(図. TL-RTS-SIM-1_JA)

安全性に関する情報 - 安全性に関する語句の説明

危険

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

警告

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

注意

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

備考

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

製品の部品に関する情報



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。

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

説明書の原文は英語で書かれています。他の言語については原文からの翻訳です。

ingersollrand.com から説明書をダウンロードすることができます。

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

제품 설명

기계식 펄스 공구는 배터리로 작동하는 휴대용 전동 공구로, 기계식 펄스를 사용하여 특수하게 강화된 분리형 소켓을 통해 나사산 패스너를 조이거나 푸는 데 사용됩니다.

경고

⚠ 경고: 이 펄스 도구와 함께 제공되는 모든 안전 경고, 지침, 그림 및 사양을 읽어보세요. 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”라는 용어는 주요 유선 작동식 동력 공구 또는 배터리 (무선) 작동식 동력 공구로 인지해야 합니다.

일반적인 안전 규칙

- 제품 안전 정보는 본 제품을 사용하는 모든 사용자에게 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 접촉시킬 수 있는 스파크을 발생시킵니다.
- 동력 공구를 작동하는 동안, 어린이나 무관한 사람들은 멀리 있게 합니다. 방식하면 통제를 상실할 수 있습니다.
- 작업 환경에 잠재되어 있는 여러 위험 요소들에 대해 주의를 기울여야 합니다. 전선, 폭발성 가스 또는 유해 용액이 들어 있는 코드, 도관, 파이프 또는 헤스를 건드리거나 손상시켜서는 안됩니다. 전기 쇼크, 화재 또는 인체 부상의 원인이 됩니다.
- 이 기기는 산업용 환경에서 제품의 제조 또는 생산공정에 적합성으로 관련되어 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기입니다. 가정용 환경에서 사용하는 경우 전자파 간섭의 우려가 있습니다.

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 접지되면 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 광이면 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.
- 항상 지정된 공기 전압을 사용하십시오. 부정상환 전압은 전기 쇼크, 화재, 비정상적인 기기 작동으로 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 모든 전기 코드와 케이블의 사이즈가 정확하며 모든 플러그와 커넥터들이 꼭 맞게 연결되 되었는지 확인하십시오. 규격 이하의 전선을 사용하거나 연결이 느슨하면 전기 쇼크나 화재가 유발되며 인체 부상이 초래될 수 있습니다.

개인 안전

- 하고 있는 일에 경계와 주의를 기울이고 동력 공구를 사용할 때 일반 상식을 지키십시오. 피곤하거나 투약, 음주, 약물 치료 중에는 동력 공구를 사용하지 마십시오. 동력 공구를 작동하는 동안 잡 시리ously 방식하면 심각한 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 개인 보호 장비를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 인체 부상을 줄이기 위한 적절한 조치로 방진 마스크, 미끄럼 방지 안전화, 안전모, 또는 정력 보호구와 같은 안전 장비를 착용해야 합니다.
- 의도치 않은 작동을 예방하십시오. 전원 또는 배터리 팩에 연결하거나 공구를 들거나 이동하기 전, 스위치가 깨짐 상태인지 확인하십시오. 스위치에 손가락을 대고 전동공구를 운반하거나 스위치가 켜져있는 공구를 들으면 사고가 잘 발생합니다.
- 동력 공구를 켜기 전에 조절 키나 렌치 모두를 제거하십시오. 남겨진 렌치나 키는 동력 공구의 회전하는 부품에 달라 붙어서 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 몸을 무리하게 벌거나 마십시오. 항상 올바른 척자와 균형을 유지해야 합니다. 이렇게 해야 예상치 못한 상황에서도 동력 공구를 수월하게 통제할 수 있습니다.
- 적절한 복장을 착용하십시오. 늘어진 옷이나 귀금속은 착용하지 마십시오. 긴 머리카락은 고정시킵니다. 머리카락, 옷 및 장갑은 움직이는 부분에서 멀리해야 합니다. 늘어진 옷, 귀금속 또는 긴 머리카락은 움직이는 부분에 걸릴 수 있습니다.
- 기계에 먼지를 적출해 모으는 장치의 연결부가 있는 경우, 올바르게 연결되어 사용되고 있는지 확인해야 합니다. 이런 장치를 사용하면 먼지와 관련된 위험을 줄일 수 있습니다.
- 공구를 자주 사용하여 손에 익었다고 해서 공구 안전 원칙을 무시해서는 안 됩니다. 부주의하게 다루면 순식간에 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 동력 공구 사용으로 발생되는 유해 먼지 및 미립자를 흡입하거나 피부에 닿지 않게 주의해야 합니다.
- a. 염마, 톨질, 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:
 - 남성분 페인트에서 유발하는 남,
 - 벽돌, 시멘트 및 기타 석조 제품에서 발생하는 비소 및 크롬,
 - 화학 처리된 목재에서 발생하는 비소 및 크롬。
- b. 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.
- c. 불편함, 수심 또는 통증이 느껴질 때는 공구의 작동을 중지하십시오. 진동, 반복성 기계 작동 또는 불편한 자세는 작업자의 손과 팔에 좋지 않은 영향을 미칠 수 있습니다. 동력 공구는 작동할 때 진동을 일으킵니다. 작업을 재개하기 전에 의료진에게 문의하십시오.
- d. 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.
- 견고한 기반을 위해서 클램프나 기타 효과적인 방법으로 작업 가공물을 고정하고 지지시킵니다. 가공물은 손이나 몸에 대고 고정하면 불안정하고 통제를 상실할 수 있습니다.

기계식 팔스 도구 사용 및 관리

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

배터리 사용 및 관리

- 제조업체에서 지정한 충전기로 충전하십시오. 한 가지 타입의 배터리 팩에 적합한 충전기를 다른 타입의 배터리 팩에 사용하면 화재 위험이 있습니다.
- 동력 공구에는 별도로 지정된 배터리 팩을 사용하십시오. 다른 배터리 팩을 사용하면 부상 및 화재 위험 이 생길 수 있습니다.
- 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 한쪽 배터리 단자를 다른 단자에 연결시킬 수 있는 금속 물체에 가까이 두지 마십시오. 배터리 단자가 닿아 쇼트되면 화상이나 화재를 초래할 수 있습니다.
- 오용되는 상태에서는 배터리에서 액체가 나올 수 있습니다; 닿지 마십시오. 실수로 닿게 되면, 물로 세척하십시오. 액체가 눈에 닿았을 경우, 의료진의 도움을 받으십시오. 배터리에서 나온 액체로 염증이나 화상을 입을 수 있습니다.
- 손상되거나 변형된 배터리 팩 또는 공구를 사용하지 마십시오. 손상되거나 변형된 배터리는 예기치 못한 동작을 보여 화재 및 폭발 또는 부상의 위험을 초래할 수 있습니다.
- 배터리 팩 또는 공구를 불이거나 과도하게 높은 온도에 노출시키지 마십시오. 불이나 130°C (265°F) 가 넘는 고온에 노출시키면 폭발이 일어날 수 있습니다.
- 충전 지침을 모두 준수하고, 지침에 나와 있는 범위를 벗어난 온도에서 배터리 팩이나 공구를 충전하지 마십시오. 부적절한 방식으로 충전하거나 지침에 나와 있는 범위를 벗어난 온도에서 충전하면 배터리가 손상되고 화재의 위험이 증가합니다.
- 배터리 팩을 삽입하기 전에 스위치가 깨진 위치에 있는지 확인하십시오. 스위치가 켜진 상태에서 배터리 팩을 삽입하면 사고를 유발합니다.
- 부속품을 조정하거나 교체 작업을 하기 전에 무선 공구에서 먼저 배터리 팩을 분리하거나 스위치를 잠금(꺼짐) 위치로 변경해야 합니다. 이와 같은 예방적 안전 조치는 우발적인 공구 작동의 위험을 줄여줍니다.
- 전기 공구는 공구 모터에 과도한 부하가 걸리거나, 기타 방법으로 공구 회전을 정지하거나 통제할 때 작동을 계속하면 과열이 됩니다. 이런 경우가 발생하면 공구를 정지하십시오. 이런 상태에서 공구에 전력을 계속 공급하면 과열, 연기 또는 화재가 발생하여 부상이나 재산 손실을 초래할 수 있습니다.
- 공구를 공구 박스 또는 케이스에 보관하거나 넣을 때는 공구에서 배터리 팩을 분리하십시오. 보관이나 운송 중에 공구가 임의로 작동되면서 공구의 과열을 비롯해 심각한 위험 상태가 유발될 수 있습니다. 통제되지 않는 공구 작동은 과열, 연기 또는 화재를 포함한 여러가지 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 하면서 공구가 과열될 수 있습니다. 공구의 부품이 너무 뜨거워 만질수 없거나 모터에서 연기의 징후가 관찰되면 작업을 즉시 중단하고 공구를 식혀야 합니다. 이런 상태에서 공구를 계속 사용하는 것은 공구 손상의 원인이 되고, 열이나 화재로 인해 부상이나 재산 손실을 초래할 수 있습니다.
- 사용 중에 배터리가 과도하게 끊겨지거나 사용 시간이 아주 짧은 용도의 배터리는 사용을 즉시 중단하고 교체해야 합니다. 이런 유형의 배터리는 충전/방전 사이클 수가 높거나, 또는 배터리가 낡았거나 손상된 경우일 수 있습니다. 불량 배터리를 계속 사용하면 열, 화재 또는 폭발로 인해 부상이나 재산 손실을 초래할 수 있습니다.
- 공구, 안전 장비 또는 부속품을 개조하지 마십시오. 허가 없이 개조하면 전기 쇠퇴, 화재 또는 인체 부상 을 초래할 수 있습니다.
- 소유한 제품 모델에는 Ingersoll Rand 가 권장하는 부속품만 사용해야 합니다. 한 가지 공구용으로 사용하는 부속품을 다른 공구에 사용하면 위험할 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.
- 손상된 배터리 팩은 절대 수리하지 마십시오. 배터리 팩 수리는 제조사나 공인된 수리업체에서만 이루어져야 합니다.
- 공구를 정비할 때는 Ingersoll Rand 의 순정 교체 부품만을 사용하고, 모든 정비 설명서를 준수해야 합니다. 허가되지 않은 제품을 사용하거나 정비 설명서를 준수하지 않으면 전기 쇠퇴나 부상의 위험이 생길 수 있습니다.

- 배터리를 100°C (212°F) 넘는 열이나 화염 속에 넣어 소각하여 처분하지 마십시오. 배터리는 잘못 처리 하면 화재나 화학적 연소 위험이 발생합니다.
- 반드시 해당되는 모든 표준 및 규정 (지역, 주, 국가, 연방법 등)을 준수해서 배터리를 책임있게 처분하거나 재생해야 합니다. 부적절한 처분은 환경을 위태롭게 합니다.

경고

제품 상세 안전 규칙

- 절단 공구가 닿을 수 있는 숨겨진 배선이 있는 곳에서 작동을 수행할 때는 공구의 절연 그림 표면을 잡아야 합니다. “활선”에 당으면 노출된 공구의 금속 부분도 “활선”으로 작용하여 작동자에게 전기 쇼크를 일으킬 것입니다.
- 역방향 작동이 가능한 모델은 공구를 작동하기 전에 기계적인 역방향 위치를 표시해 둡니다. 회전 방향을 알면 공구의 조절 관리에 도움이 됩니다.
- 임팩트 소켓 및 부속품만 사용하십시오. 핸드(크롬) 소켓 또는 부속품은 사용하지 마십시오. 사용 중에 부러져 부상을 입을 수 있습니다.
- 공구 드라이브 끝을 주기적으로 검사해서 소켓 리레이너가 제대로 기능하는지, 소켓 및 드라이브 끝이 과도하게 마모되지는 않았는지 확인하십시오. 어느 경우든 회전할 때 소켓이 빠져나올 수 있습니다.
- 장애물이 스로틀을 위치에 고정시킬 수 있는 곳에 노출된 스로틀을 사용하면 안됩니다. 공구가 off로 전환되지 않을 수 있습니다.
- 사람이나 동물의 눈에 광선을 비추지 마십시오. 밝은 빛은 눈을 손상시킬 수 있습니다.

참조

모델별 안전 정보에 대해서는 제품 정보 설명서를 참조하십시오.

안전 기호 식별



폭발 위험.
사용 방법에 대한 모든 안전 절차를 따르십시오.



작용 시력 보호



작용 청각 보호



작용 시력 보호 및
작용 청각 보호



제품 작동 전에 설명서를 읽으십시오



(그림 TL-RTS-SIM-1_KO)

안전 정보 - 안전 신호 용어 설명

위험

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

경고

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

주의

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

참조

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

제품 부품 정보

주의

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

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

원래 설명서는 영문입니다. 기타 언어는 원래 설명서의 번역본입니다.

설명서는 ingersollrand.com에서 다운로드 받을 수 있습니다.

모든 문의 사항은 가까운 Ingersoll Rand 사무소나 대리점을 통해 확인하십시오.

Opis proizvoda

Mehanički pulni alat je ručni, baterijski alat koji koristi mehanički puls za zatezanje ili otpuštanje navojnih spojница pomoću posebno očvrnutih odvojivih nasadnih ključeva.

UPOZORENJE

⚠️ UPOZORENJE: Pročitajte sva upozorenja o sigurnosti, upute, ilustracije i specifikacije koje su priložene uz ovaj pulni alat.

Nepoštivanje upozorenja i uputa može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne ozljede. Sačuvajte sva upozorenja i upute za buduću upotrebu. Izraz "električni alat" u svim upozorenjima navedenih u nastavku odnosi se na mrežu upravlja (zabilježena) električni alat ili na baterije (bežični) električni alat.

Opća pravila sigurnosti

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

Sigurnost pri radu s električnom energijom

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama. Nemojte nikada modificirati utikač na bilo koji način. Nemojte koristiti nikakve adaptere utikače zajedno s električnim alatima s uzemljenjem. Nemodificirani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijelom s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, peći i hladnjaci. Ako ste u dodiru s uzemljenjem, povećava se rizik od strujnog udara.
- Nemojte izlagati električne alate kiši ili mokrim uvjetima. 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.
- Uvijek koristite propisani napon napajanja. Neodgovarajući napon može izazvati električni udar, požar, nepravilan rad i može rezultirati ozljedama.
- Uverjite se da su sve žice i kabeli odgovarajuće duljine te svi priključci i konektori čvrsto osigurani. Prekratka žica i slab spoj mogu uzrokovati električni udar, požar i mogu rezultirati tjelesnim ozljedama.

Osobna sigurnost

- Budite na oprezu, pazite što radite i koristite zdrav razum kad radite s alatom s pogonom. Nemojte koristiti alat s pogonom kad ste umorni ili dok ste pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama.
- Upotrijebite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitnom opremom poput maske protiv prašine, radne obuće sa zaštitom protiv klizanja, kacige ili zaštite za usi, koja se upotrebljava za odgovarajuće uvjete, smanjuju se tjelesne ozljede.
- Spriječite nemanjerno pokretanje. Pobrinite se da je prekidač u položaju isključeno prije spajanja na izvor napajanja i/ili baterijski sklop, uzimanja ili nošenja alata. Nošenjem električnih alata s prstom na prekidaču ili napajanjem električnih alata koji imaju prekidač mogu se prouzrokovati nezgodne.
- Prije uključivanja električnog alata uklonite ključ za podešavanja ili ključ za zatezanje. Ostavljeni ključ za podešavanje ili ključ za zatezanje na rotirajućem dijelu električnog alata može izazvati tjelesnu ozljedu.
- Nemojte pretjerivati dok koristite električni alat. Uvijek održavajte odgovarajuće uporište i ravnotežu. To vam omogućuje bolji nadzor nad električnim alatom u neочекivanim situacijama.
- Pravilno se odjene. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Skupite dugu kosu. Držite svoju kosu, odjeću i rukavice podalje od pokretnih dijelova. Siroka odjeća, nakit ili dugu kosu mogu se uhvatiti u pokretne dijelove.
- Ako su uređaji namijenjeni za spajanje na postrojenja za prikupljanje i ekstrakciju prašine, pobrinite se da su spojeni i da se koriste na odgovarajući način. Korištenje tih uređaja može smanjiti rizike vezane uz prašinu.
- Ne dopustite da znanjem tečenjima učestalom korištenjem alatom postanete neoprezni i zanemarite sigurnosna načela alata. Neopreznom se radnjom može prouzrokovati ozbiljna ozljeda u dijelu sekunde.
- **Spriječite izlaganje i udisanje štetne prašine i čestica koje stvara korištenje alata s pogonom.**
 - a. Prašina koju stvaraju brušenje, pilanje, drobljenje, bušenje i druge graditeljske aktivnosti sadrži kemikalije za koje se zna da izazivaju rak, urođene anomalije i druga reproduktivna oštećenja. Evo nekoliko primjera tih kemikalija:
 - i. olovo iz boja na bazi olova,
 - ii. kristalni silicij iz cigli i cementa i drugih proizvoda za zidanje i
 - iii. arsen i krom iz grade tretirane kemikalijama.
 - b. Rizik od ovih izlaganja razlikuje se ovisno o tome koliko često radite tu vrstu posla. Kako biste smanjili izloženost ovim kemikalijama: radite u dobro prozačenom području i radite s odobrenom zaštitnom opremom kao što su maske za zaštitu od prašine posebnog dizajna za pročišćavanje mikroskopskih čestica.
- **Prestanite koristiti alate ako osjetite nelagodu, zujanje ili bol.** Vibracije, optovani pokreti i neudobni položaji mogu naškoditi vašim šakama i rukama. Pri korištenju alata s pogonom moguće su vibracije. Prijе 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/lili dodatak mogu se nekratko nastaviti kretati nakon isključivanja napajanje stvarajući rizik od zapetljavanja ili neke druge tjelesne ozljede.
- Koristite stege ili druge praktične načine da osigurate i poduprете komad na stabilnoj platformi, Držanje komada rukom ili uz tijelo je nestabilno i može dovesti do gubitka nadzora.**

Korištenje i održavanje mehaničkog puls alata

- Ne primjenjujte silu prilikom korištenja električnog alata.** Koristite električni alat koji odgovara vašoj primjeni. Odgovarajući električni alat bolje i sigurnije obavlja posao pri brzini za koju je dizajniran.
- Nemojte koristiti električni alat ako se ne može uključiti ili isključiti pomoću prekidača.** Bilo koji električni alat koji se ne može nadzirati putem prekidača opasan je i mora se popraviti.
- Izvucite utikač iz izvora napajanja i / ili izvadite bateriju, ako se može izdvojiti, iz električnog alata prije bilo kakvog namještanja, mijenjanja pribora ili pohranjivanja električnog alata.** Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog uključivanja alata.
- Pohranite alat u praznom hodu izvan dosegaa djece i nemojte dopustiti 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.
- Održavajte električne alate i dodatke.** Provjeravajte električni alat i tražite iskrivljene ili savijene pokretnе dijelove, polomljene dijelove i bilo koja druga stanja koja mogu utjecati na rad električnog alata. Ako je oštećen, servisirajte električni alat prije ponovne upotrebe. Mnogi nesretni slučajevi izazvani su lošim održavanjem električnog alata.
- Rezni alat održavajte naoštrenim i čistim.** Alati s 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.
- Držite ručke i zahvatne površine suhim, čistim i bez ulja i masti.** Klizavim se ručkama i zahvatnim površinama ne omogućava sigurno rukovanje i upravljanje alatom u nepredviđenim situacijama.
- Kad nosite rukavice uvijek se pobrinite da vam neće smetati u otpuštanju mehanizma regulatora.** Može doći do tjelesne ozljede.
- Nemojte uklanjati naljepnice.** Zamjenite oštećenje naljepnice. Naljepnice sadrže informacije potrebne za sigurno korištenje proizvoda.
- Kad je priložena sekundarna ručka, pobrinite se da je pravilno instalirana i koristite dvije ruke da zadržite kontrolu kad radite s alatom.**

Uporaba baterije i održavanje

- Punate samo punjačem koji je odredio proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jednu vrstu akumulatora može izazvati požar kad se koristi s drugom.
- Uz električni alat koristite samo posebno dizajnirani akumulator.** Korištenje bilo kojeg drugog akumulatora može stvoriti rizik od požara ili ozljede.
- Kad se akumulator ne koristi, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta kao što su: spajalice za papir, metalni novac, ključevi, čavli, vijci ili drugi mali metalni predmeti koji mogu izazvati spoj na priključcima.** Kratki spoj na priključcima baterije može izazvati opekle ili požar.
- U slučaju zloupotrebe iz baterije može iscuriti tekućina; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do kontakta, isperite vodom.** Ako tekućina dospije u oči, dodatno potražite medicinsku pomoć. Tekućina koja curi iz baterije može izazvati nadražaj ili opekle.
- Nemojte upotrebljavati akumulator ili alat koji se oštetio ili modificirao.** Oštećeni ili modificirani akumulatori mogu djelovati nepredviđljivo, što može rezultirati požarom, eksplozijom ili nastankom rizika od ozljede.
- Nemojte izlagati akumulator ili alat vatri ili previsokoj temperaturi.** Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130°C (265°F) može dovesti do eksplozije.
- Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nemojte puniti akumulator ili alat van temperaturnog raspona koji je naveden u uputama.** Neispravnim punjenjem ili punjenjem pri temperaturama van temperaturnog raspona može se oštetiti akumulator i povećati rizik od požara.
- Pobrinite se da je prekidač u položaju isključeno kad umećete akumulator.** Umetanje akumulatora u električni alat s prekidačem u položaju uključeno plodno je tlo za nesretne slučajeve.
- Odvjovite akumulator od alata ili postavite prekidač u zaključani položaj isključeno prije bilo kakvih podešavanja ili promjene dodataka.** Takve preventivne mjere sigurnosti smanjuju rizik od slučajnog uključivanja alata.
- Električni alat se pregrija ako ostane u položaju uključeno kad je motor pod velikim opterećenjem, naglo zaustavljen ili se ne rotira ili 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 pojave nekoliko rizičnih stanja uključujući i pregrijavanje. Rad alata bez nadzora može izazvati različite rizične situacije uključujući pojave 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, požara ili eksplozije.
- Odmah zaustavite korištenje i zamijenite bateriju koja se pretjerano zagrijava tijekom upotrebe ili nudi kratko vrijeme upotrebe.** Tako 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, zaštitne uređaje ili dodatke.** Neovaštećene modifikacije mogu izazvati strujni udar, požar ili tjelesnu ozjedu.
- Koristite samo one dodatke koje za vaš model preporučuje Ingersoll Rand.** Dodaci koji odgovaraju jednom alatu mogu postati opasni kad se koriste na drugome.
- 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.
- Nemojte nikada servisirati oštećene akumulatore.** Servisiranje akumulatora može izvršiti samo proizvođač ili ovlašteni pružatelji usluga servisa.
- Kad servisirate alat koristite samo originalne zamjenske dijelove proizvođača Ingersoll Rand i pridržavajte se svih uputa za održavanje.** Korištenje nedopuštenih dijelova ili nepridržavanje uputa za održavanje može stvoriti rizik od strujnog udara ili ozljede.
- Nemojte bacati bateriju u vatu, paliti ili zagrijavati na temperaturu iznad 100°C (212°F).** Ako se prema njima loše ponaša, baterije nose rizik od požara ili kemijskih opeklini.
- Odgovorno reciklirajte ili odložite baterije u skladu s važećim standardima i propisima (lokalnim, županijskim, državnim itd.).** Nepravilno odlaganje može ugroziti okoliš.

A UPOZORENJE

Pravila sigurnosti isključivo za ovaj proizvod

- Držite alat za prihvatu površinu s izolacijom pri izvođenju operacija kad rezni alat može doći u kontakt sa skrivenim ožičenjem.** Kontakt sa žicom pod naponom izložit će naponu i metalne dijelove alata te će operater doživjeti strujni udar.
- Kod reverzibilnih modela zabilježite položaj povratnog mehanizma prije početka rada.** Ako znate smjer rotacije lakše ćete održavati kontrolu nad alatom.
- Koristite samo udarne spojnice i dodatke.** Nemojte koristiti ručne (kromirane) spojnice ili dodatke. Mogle bi se tijekom korištenja alata slomiti i izazvati ozljedu.
- Periodično provjerite kraj pogona alata kako biste bili sigurni da osigurač spojnice ispravno radi te da spojnice i krajevi pogona nisu previše istrošeni.** Oba stanja mogu izazvati otpadanje spojnice pri rotaciji.
- Izloženi regulatori ne smiju se koristiti tamo gdje prepreke mogu zadržati regulator u položaju "on" (uključeno).** Možda nećete biti u stanju isključiti alat.
- Ne usmjeravajte zraku u oči osobe ili životinje.** Blještavo svjetlo može prouzrokovati ozljedu očiju.

POZOR

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

Identifikacija sigurnosnih simbola

Rizik od eksplozije.

Pridržavajte se svih sigurnosnih postupaka za rukovanje.



Nositi zaštitu za oči



Nositi zaštitu za uši



Nositi za oči i zaštitu za uši



Pročitajte priručnike prije početka rada s proizvodom



(Dwg.TL-RTS-SIM-1_HR)

Sigurnosne informacije - Pojašnjenje riječi za sigurnosne signale

A OPASNOST

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

A UPOZORENJE

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

A 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

A OPREZ

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

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

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

Priručnici se mogu preuzeti na ingersollrand.com

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

Notes:

Notes:

Notes:



ingersollrand.com
© 2024 Ingersoll Rand

