



Cordless Screwdriver and Nutrunner

Product Safety Information

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



Save These Instructions

Product Description

A Cordless Screwdriver /Nutrunner is a battery powered, hand-held power tool that is used to tighten or loosen screws or other threaded fasteners.

WARNING

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

General Product Safety Information

- **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.**
 - Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:
 - Lead from lead based paints,
 - Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
 - Arsenic and chromium from chemically treated lumber.
 - Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.
- **Stop using any tool if discomfort, tingling feeling or pain occurs.** Vibration, repetitive motions or uncomfortable positions may be harmful to your hands and arms. Power tools can vibrate in use. Seek medical advice before resuming use.
- **The vibration emission during actual use of power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used.** Take appropriate safety measure to protect the operator, based on an estimation of exposure during actual usage.

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

Power Tool Use and Care

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

Battery Tool Use and Care

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery pack.** Use of any other battery packs 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.

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.

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 bits, sockets and adapters which are in good condition and are intended for use with power tools. Use only impact sockets and accessories.** Do not use hand (chrome) sockets or accessories since the torque will cause them to break in use.
- When a support handle, reaction bar or other means is provided to react torque, it should be properly installed and used to minimize the hazard due to the reaction torque.** Loss of tool control and injury can result without its use.
- Use a securely fastened support handle or reaction bar on any tool when the torque or force is not easily controlled by the operator.** A reaction bar must be reacted against a secure fixed object. Loss of tool control and injury can result without its use.
- Keep clear of pinch point between reaction bar or support handles and any fixed object in the work area.** Pinch hazard exists.
- When a suspension device is used, ensure that it is securely fastened.** Failure to secure may result in loss of control, unexpected motion, or dropping of the tool.
- Keep hands away from the rotating output spindle of the tube nut tool.** A pinch point exists in this area.
- Test tools with automatic shut off after repair or replacement of parts.** Verify that the device is functioning properly.
- Calibrate tools with internal transducers after repair or replacement of parts.** Verify that the transducer is functioning properly.
- 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.

NOTICE

Refer to Product Information Manual for Model Specific Safety Information.

Safety Symbol Identification



Risk of
Electric Shock



Indoor Use Only



Wear Respiratory
Protection



Wear Eye
Protection



Wear Hearing
Protection



Read Manuals
Before Operating
Product



Risk of burn;
surface may
be hot

(Dwg. 16589525)

Safety Information - Explanation of Safety Signal Words

DANGER

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

WARNING

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

CAUTION

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

NOTICE

Indicates information or a company policy that relates directly or indirectly to the safety of personnel or protection of property.

Descripción del Producto

Un destornillador o apriatueras inalámbrico es una herramienta motorizada portátil accionada por batería que se utiliza para apretar o aflojar tornillos u otros pernos roscados.

ADVERTENCIA

⚠️ ADVERTENCIA: Consulte todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que acompañan a esta herramienta motorizada. No respetar los avisos e instrucciones puede resultar en descarga eléctrica, incendio o daños 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).

Información general sobre la seguridad del producto

- 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.

Área de Trabajo

- 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 mangas 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 fuercé 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 un equipo de seguridad. Utilice siempre protección ocular. El uso de equipamientos de seguridad, como mascarillas contra el polvo, zapatos seguros que no resbalen, un casco duro y protección para los oídos en las ocasiones adecuadas reducirá el riesgo de sufrir daños personales.
- Evite el encendido accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor está apagado antes de conectarla. El transporte de herramientas motorizadas con el dedo sobre el interruptor de encendido o la conexión de herramientas motorizadas con el interruptor en la posición de conexión incrementa el riesgo de accidentes.
- Extraiga cualquier llave de ajuste antes de encender la herramienta motorizada. Una llave unida a una parte móvil de la herramienta motorizada puede provocar lesiones corporales.
- No fuercé 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.
- 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.
- Si los dispositivos cuenten con una conexión para sistemas de recogida y extracción de polvo, asegúrese de que ésta se utilice y se emplee de forma adecuada. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos derivados de la emisión de polvo.
- Utilice mordazas u otros medios prácticos para asegurar y apoyar la pieza de trabajo en una superficie estable. Sujetar la pieza trabajada con la mano o contra su cuerpo resulta inestable y puede provocar que pierda el control.
- Evite respirar el polvo y las partículas nocivas que se producen al utilizar la herramienta, así como exponerse a ellos.
 - Ciertos tipos de polvo que se producen al lijár, serrar, rectificar o taladrar y durante otras actividades de la construcción contienen sustancias químicas que causan cáncer, defectos de nacimiento y alteraciones en el sistema reproductor. A continuación, se describen algunos ejemplos de estas sustancias químicas:
 - El plomo de las pinturas con base de plomo
 - La sílice cristalina de ladrillos y hormigón y otros productos asociados con la albañilería
 - El arsénico y el cromo que produce la madera sometida a tratamientos químicos

- El riesgo que representa una exposición de este tipo varía según la frecuencia con que se realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estas sustancias químicas: Trabaje en una zona bien ventilada y utilice un equipo de protección homologado, por ejemplo, una mascarilla especialmente diseñada para filtrar partículas microscópicas.
- **En caso de incomodidad, sensación de hormigueo o dolor, deje de usar la herramienta.** La vibración, los movimientos repetitivos o las posiciones incómodas pueden dañar brazos y manos. Las herramientas eléctricas pueden vibrar durante el uso. Consulte con el médico antes de volver a utilizarlas.
- **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.

Utilización y Cuidado de la Herramienta Motorizada

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

Utilización y Cuidado de la Batería de la Herramienta

- **Recargue la batería sólo mediante el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador apropiado para un tipo de conjunto de batería puede provocar un riesgo de incendio si se utiliza con otro conjunto de batería.
- **Utilice las herramientas motorizadas sólo con el paquete de baterías específicamente diseñado para ellas.** La utilización de otras baterías podría provocar un incendio o lesiones.
- **Cuando no se esté utilizando, mantenga el conjunto de batería alejado de otros objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan crear una conexión desde un polo al otro.** Si se provoca un cortocircuito en los polos de las baterías, este puede causar quemaduras o un incendio.
- **En condiciones de uso indebido, podría salirse el líquido de la batería, en cuyo caso, evite el contacto.** Si la toca de forma accidental, lávese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque también ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede provocar irritaciones o quemaduras.
- **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 pueden 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 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 provocaría 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 puede provocar explosiones. NOTA: Un temperatura de 130°C equivale a una temperatura de 265°F.
- **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.
- **No bloquee los orificios de refrigeración de la carcasa para evitar que se sobrecaliente la herramienta.** Si se sigue utilizando en estas condiciones, puede provocarse un exceso de calor, humo o fuego que pueden causar lesiones o daños materiales.
- **La herramienta puede sobrecalentarse debido a un uso continuado o a ciclos de uso intensivo.** Detenga inmediatamente su funcionamiento y deje que la herramienta se enfrie, si cualquiera de sus partes se calienta demasiado como para tocarla o si se observa cualquier indicio de humo procedente del motor. Si se sigue utilizando en estas condiciones, puede dañarse la herramienta y causar lesiones o daños materiales debido al calentamiento o incendio.
- **Deje de utilizarla de inmediato y sustituya cualquier batería que se caliente en exceso por el uso o 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.

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.

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 puntas, bocas y adaptadores en buenas condiciones y que estén diseñados para usarse con herramientas motorizadas.** Utilice sólo adaptadores y accesorios de impacto. No utilice adaptadores ni accesorios manuales (de cromo), ya que el apriete puede provocar una ruptura durante su utilización.
- Cuando se proporciona una empuñadura, una barra de reacción u otro medio para la reacción del par, se debe instalar adecuadamente y se debe usar para minimizar el peligro debido al par de reacción.** Si no se utiliza este dispositivo se podría perder el control de la herramienta y, por tanto, sufrir lesiones corporales.
- Use una empuñadura de apoyo o una barra de reacción firmemente sujetas en cualquier herramienta cuando el operario no pueda controlar fácilmente el par o la fuerza.** Una barra de reacción debe reaccionar contra un objeto seguro fijo. Si no se utiliza este dispositivo se podría perder el control de la herramienta y, por tanto, sufrir lesiones corporales.
- Procure que no haya zonas con peligro de verse atrapado entre la barra de reacción o las barras de soporte y cualquier objeto fijo del área de trabajo.** Existe riesgo de sufrir pinzamiento.
- Cuando use un dispositivo de suspensión, asegúrese de que esté ajustado firmemente.** Si no está bien ajustado, puede provocar que pierda el control, que realice movimientos inesperados o que se le caiga la herramienta.
- Mantenga las manos lejos del husillo de salida rotativo de la herramienta para tuerca de tubo.** Existe una zona con peligro de verse atrapado en esta área.
- Pruebe las herramientas con desconexión automática tras una reparación o una sustitución de piezas.** Compruebe que el dispositivo funciona adecuadamente.
- Calibre las herramientas con transductores internos tras la reparación o la sustitución de piezas.** Compruebe que el transductor funciona adecuadamente.
- 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.

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 descarga eléctrica



Interior
Sólo uso



Utilice protección respiratoria



Utilice protección ocula



Utilice protección acústica



Lea los manuales
antes de utilizar el
producto



Riesgo de quemaduras,
superficie a alta
temperatura

(Plano 16589525)

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

PELIGRO

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

ADVERTENCIA

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

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.

Description du Produit

Une visseuse/boulonneuse sans fil est un outil électrique portatif alimenté par batterie utilisé pour serrer ou desserrer des vis ou d'autres éléments de fixation filetés.

AVERTISSEMENT

⚠️ AVERTISSEMENT : Lisez attentivement tous les avertissements, instructions, illustrations et spécifications de sécurité fournis avec cet outil. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut entraîner la survenue d'un choc électrique, d'un incendie et/ou de 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).

Informations générales sur la sécurité du produit

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

Lieu de Travail

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

Sécurité Électrique

- **Les fiches des outils doivent correspondre aux prises.** La fiche ne doit en aucun cas être modifiée. Ne jamais utiliser de fiche d'adaptation quelle qu'elle soit avec des outils reliés à la terre. Des fiches non modifiées et des prises correspondantes réduisent les risques de choc.
- **Évitez tout contact avec les surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Le risque de choc électrique est accru si votre corps est relié à la terre.
- **Les outils électriques doivent être conservés à l'abri de la pluie et de toute humidité.** L'infiltration d'eau dans un outil augmente le risque de choc électrique.
- **Utilisez convenablement le cordon.** N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil. Assurez-vous que le cordon est placé à distance des sources de chaleur, d'huile, d'arêtes vives ou de pièces mobiles. Les cordons endommagés ou entremêlés augmentent les risques de choc électrique.
- **Lors de l'utilisation d'un outil en extérieur, utilisez une rallonge adaptée à ce type d'utilisation.** L'utilisation d'un câble adapté pour l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- **Face à l'obligation d'utiliser un outil électrique dans un site humide, il convient de protéger l'alimentation électrique par un dispositif différentiel résiduel (DDR).** L'utilisation d'un DDR permet de réduire les risques de chocs électriques.
- **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 les équipements de sécurité. Protégez-vous toujours les yeux.** Des équipements de sécurité tels que des masques anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, des casques ou des protections auditives utilisés dans des conditions appropriées réduisent les blessures.
- **Évitez tout démarrage accidentel.** Vérifiez que l'interrupteur est en position Arrêt avant de brancher l'outil. Transporter des outils avec un doigt placé sur l'interrupteur ou brancher des outils alors que l'interrupteur est en position Marche peut provoquer des accidents.
- **Retirez toute clavette de calage ou clé à chocs avant de mettre l'outil sous tension.** Une clé ou une clavette restée attachée à un élément rotatif de l'outil peut provoquer des blessures.
- **Ne présumez pas de vos forces. Soyez toujours bien positionné et en équilibre.** Cela permet de mieux contrôler l'outil dans les situations inattendues.
- **Portez des habits adéquats.** Ne portez pas de vêtements trop amples ni de bijoux. Attachez-vous les cheveux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants à distance des éléments mobiles. Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent se coincer dans les pièces mobiles.
- **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.
- **Si des appareils sont fournis pour le raccordement de matériel d'extraction et de collecte de poussière, vérifiez qu'ils sont connectés et utilisés correctement.** L'utilisation de ces appareils peut réduire les risques liés à la poussière.
- **Utilisez des vis ou tout autre moyen pour sécuriser et assurer le support de la pièce de fabrication sur une plate-forme stable.** Le fait de tenir un élément à bout de bras ou contre vous constitue une source d'instabilité et peut conduire à la perte de contrôle de l'outil.
- **Évitez toute exposition ou inhalation de poussières et de particules dangereuses générées par l'utilisation de l'outil.**
 - Certaines poussières générées par ponçage, sciage, meulage, perçage et autres activités de construction contiennent des produits chimiques cancérogènes pouvant entraîner des anomalies congénitales ou des risques de malformations génétiques. Certains de ces produits chimiques sont :
 - le plomb issu de peintures à base de plomb;
 - la silice cristallisée utilisée pour les briques, le ciment et autres produits de maçonnerie ;
 - l'arsenic et le chrome issus du bois traité chimiquement.

- Les risques liés à ces expositions dépendent de la fréquence à laquelle vous effectuez ce type de travail. Pour limiter l'exposition à ces produits chimiques : travaillez dans un lieu bien ventilé avec des équipements de sécurité adéquats, tels que des masques anti-poussières spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.
- **Cessez d'utiliser un outil en cas de malaise, d'engourdissement ou de douleur.** Des vibrations, des mouvements répétés ou des positions inconfortables peuvent présenter des risques pour vos mains et vos bras. Ces outils peuvent émettre des vibrations en cours d'utilisation. Consultez un médecin avant de les utiliser à nouveau.
- **L'émission de vibrations pendant le fonctionnement de l'outil électrique peut différer de la valeur déclarée en fonction du mode d'utilisation.** Prenez les mesures de sécurité qui s'imposent pour assurer la protection de l'opérateur, en fonction de l'estimation de l'exposition au cours de l'utilisation réelle
- **Évitez tout contact avec les pièces mobiles de l'outil.** L'outil et/ou ses accessoires peuvent continuer à être en mouvement pendant un bref instant suite à la mise hors tension, pouvant ainsi présenter des risques d'empêtrement ou d'autres blessures.

Utilisation et Maintenance de L'outil

- **N'exercez pas de pression trop importante sur l'outil lors de son utilisation. Utilisez l'outil correspondant au type de travail que vous effectuez.** Dans le cadre de l'utilisation pour laquelle il a été conçu, un outil fonctionne mieux et de manière plus sûre.
- **N'utilisez pas cet outil si l'interrupteur ne permet pas de le mettre sous et hors tension.** Tout outil ne pouvant pas être contrôlé par l'interrupteur présente des risques et doit être réparé.
- 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 aiguisees, verront leur fonctionnement amélioré et seront plus faciles à manier. Gardez les poignées propres et sèches pour conserver le contrôle des outils.
- Utilisez l'outil, les accessoires, les pièces, etc. conformément à ces instructions et de la manière prévue, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer. L'utilisation de l'outil pour des opérations autres que celles prévues peuvent vous mettre en danger.
- Gardez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées glissantes et les surfaces de préhension ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûr de l'outil dans des situations inattendues.
- Si vous portez des gants, assurez-vous qu'ils n'entravent pas la course de la gâchette. Cela pourrait provoquer des blessures.
- Ne retirez aucune étiquette. Remplacez toute étiquette endommagée. Ces étiquettes fournissent des informations utiles pour une utilisation sûre de ce produit.

Utilisation et Maintenance des Outils sur Batterie

- **Utilisez exclusivement le type de chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur peut être approprié pour un type de bloc batterie mais créer un risque d'incendie avec un autre type de bloc batterie.
- **N'utilisez l'outil qu'avec le bloc de piles prévu à cet effet.** L'utilisation d'un autre bloc de piles peut constituer un risque de blessure et d'incendie.
- **Lorsque vous n'utilisez pas le bloc batterie, tenez-le éloigné d'autres objets en métal, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou tout autre petit objet en métal, pouvant établir une connexion d'une borne à une autre.** Un court-circuit entre les contacts de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- **Dans des conditions extrêmes, la pile peut rejeter du liquide ; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyez abondamment à l'eau claire.** En cas de contact avec les yeux, consultez un médecin. Le liquide éjecté de la pile peut entraîner des irritations ou des brûlures.
- **Assurez-vous que l'interrupteur est réglé sur ARRÊT avant d'insérer le bloc de piles.** L'insertion du bloc de piles dans l'outil avec l'interrupteur réglé sur MARCHE peut entraîner des accidents.
- **Retirez le bloc de piles de l'outil ou mettez l'interrupteur sur la position ARRÊT avant de procéder à des réglages ou de changer des accessoires.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent les risques de mise sous tension accidentelle de l'outil.
- **Les outils électriques surchauffent si vous continuez de les utiliser lorsque leur moteur subit une charge excessive, cale ou ne peut pas tourner.** Arrêtez l'outil lorsque cela se produit. Si vous continuez de l'utiliser, cela peut générer de la chaleur, de la fumée ou un incendie pouvant entraîner des blessures ou des dégâts matériels.
- **Retirez le bloc de piles de l'outil avant de stocker ce dernier ou de le mettre dans une boîte à outils ou un sac.** Toute mise sous tension accidentelle durant le stockage ou le transport peut engendrer des situations dangereuses, notamment une surchauffe de l'outil. Le fonctionnement non contrôlé de l'outil peut engendrer des situations dangereuses telles qu'une surchauffe, de la fumée ou un incendie.
- **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 peut entraîner une explosion. REMARQUE : La température de 130°C peut être remplacée par la température de 265°F.
- **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.
- **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.

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.

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 forets, douilles et adaptateurs en bon état et conçus pour une utilisation sur des outils électriques.** N'utilisez que des douilles et accessoires pour clés à chocs. N'utilisez en aucun cas des douilles ou accessoires (en chrome) manuels car le couple entraîne leur rupture.
- Lorsqu'une poignée de support, une barre de réaction ou tout autre accessoire spécialement adapté au couple de réaction sont fournis, ils doivent être correctement installés et utilisés afin de minimiser les risques engendrés par le couple de réaction.** Se dispenser de les utiliser peut provoquer la perte de contrôle de l'outil et des blessures.
- Utilisez une poignée de support ou une barre de réaction correctement fixée lorsque le couple ou la force de l'outil n'est pas aisément déterminable.** Une barre de réaction doit être positionnée contre un objet correctement fixé. Se dispenser de l'utiliser peut provoquer la perte de contrôle de l'outil et des blessures.
- Evitez tout point de pincement entre la barre de réaction ou les poignées de support et tout objet fixé sur le lieu de travail.** Des risques de pincement existent.
- Lorsqu'un dispositif de suspension est utilisé, assurez-vous qu'il est convenablement fixé.** Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner une perte de contrôle, un mouvement inattendu ou une chute de l'outil.
- Veillez à toujours éloigner vos mains de la broche de sortie rotative de l'écrub de raccord.** Cette zone comporte un point de pincement.
- Testez les outils dotés d'un dispositif d'arrêt automatique après toute réparation ou tout remplacement de pièce.** Vérifiez que les dispositifs fonctionnent correctement.
- Étalonnez les outils à l'aide de transducteurs internes après toute réparation ou remplacement de pièce.** Vérifiez que le transducteur fonctionne correctement.
- 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.

AVIS

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

Identification du Symbole de Sécurité

Risque de choc électrique



Intérieur Utilisation uniquement



Veuillez porter une protection respiratoire



Portez une protection oculaire



Portez une protection auditive



Lisez attentivement les manuels avant d'utiliser le produit



Risque de brûlure. Surface chaude.

(Dessin 16589525)

Informations de Sécurité - Explication des Symboles de Sécurité

DANGER	Signale une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer la mort ou des blessures graves.
AVERTISSEMENT	Signale une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer la mort ou des blessures graves.
ATTENTION	Signale une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures mineures ou modérées ou des dommages matériels.
AVIS	Signale une information ou une règle de l'entreprise en rapport direct ou indirect avec la sécurité du personnel ou avec la protection des biens.

Descrizione del Prodotto

Un cacciavite/avvitadadi cordless è un utensile manuale elettrico, alimentato a batteria, utilizzato per serrare o allentare viti o altri dispositivi di fissaggio filettati.

AVVERTIMENTO

⚠️ AVVERTENZA: Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite insieme all'utensile elettrico. Il mancato rispetto delle istruzioni e delle avvertenze potrebbe comportare 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).

Informazioni generali sulla sicurezza del prodotto

- 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.). E vostro compito provvedere all'osservanza di queste normative. L'inosservanza degli standard e delle normative può provocare lesioni fisiche.

Postazione 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 manicoti 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 scolare 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 attrezature di sicurezza. Indossare sempre gli occhiali di protezione. Attrezature di sicurezza, quali maschere antipolvere, scarpe antinfortunistiche e antiscivolo, caschi o protezioni per le orecchie, usate all'occorrenza, ridurranno il rischio di lesioni fisiche.
- Evitare l'accensione involontaria dell'utensile. Accertarsi che l'interruttore si trovi in posizione OFF prima di collegare la presa. Il trasporto di utensili elettrici tenendo il dito sull'interruttore oppure con la spina inserita e l'interruttore su "ON" può provocare incidenti.
- Togliere dall'utensile chiavi di regolazione o avvitatori prima di accenderlo. Un avvitatore o una chiave che rimane attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può provocare lesioni fisiche.
- Non sporgersi. Mantenere in ogni momento la stabilità e l'equilibrio. Ciò consente un controllo migliore dell'utensile elettrico in situazioni inattese.
- Usare un abbigliamento adeguato. Non indossare indumenti troppo larghi o gioielli. Legare i capelli lunghi. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani dalle parti mobili. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi potrebbero infatti impigliarsi nelle parti mobili.
- 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.
- Se sono presenti dei dispositivi per il collegamento ad impianti di estrazione e raccolta della polvere, accertarsi che siano usati e collegati correttamente. L'uso di tali dispositivi può ridurre i pericoli correlati con la polvere.
- Usare morsetti o altri sistemi pratici per fissare e supportare il pezzo da lavorare su una piattaforma stabile. Tenendo il pezzo con la mano o appoggianolo contro il proprio corpo si crea una situazione di instabilità che può facilmente comportare perdita della presa.
- Prevenire l'esposizione o l'inhalazione di polveri e particelle nocive generate dagli utensili durante il loro funzionamento.
 - Alcune delle polveri generate da operazioni come sabbiatura, segatura, smaterialitura, perforazioni e altre operazioni legate ad attività edili contengono sostanze chimiche che possono causare cancro, malformazioni fetali o altri disturbi dell'apparato riproduttivo. Alcune di queste sostanze sono:
 - piombo contenuto nelle vernici al piombo,
 - silice cristallina contenuta nei mattoni, nel cemento e in altri materiali edilizi,
 - arsenico o cromo contenuto nel legno trattato.

- Il rischio derivante dall'esposizione a queste sostanze varia a seconda della frequenza di esecuzione di questo tipo di operazioni. Per ridurre l'esposizione a queste sostanze: lavorare in una zona ben areata e con dispositivi di sicurezza approvati quali mascherine antipolvere progettate per filtrare le particelle microscopiche.
- **Interrompere l'utilizzo dell'utensile se si avverte qualsiasi tipo di disagio, formicolio o dolore.** Vibrazioni, movimenti ripetitivi o posizioni scomode possono essere dannosi per mani e braccia. Gli utensili elettrici possono vibrare durante il loro funzionamento. In caso di dolori a mani e braccia, consultare il medico prima di riprendere a usare gli utensili.
- **L'emissione di vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile alimentato può differire dal valore dichiarato, a seconda dei modi in cui l'utensile è utilizzato.** Prendere appropriate misure di sicurezza per proteggere l'operatore, in base ad una stima dell'esposizione durante l'utilizzo effettivo
- **Evitare il contatto con le parti mobili dell'utensile.** Gli utensili e/o accessori possono rimanere in movimento per qualche secondo anche una volta tolta la corrente, con il conseguente rischio di impigliamento o lesioni.

Uso e Manutenzione Degli Utensili Elettrici

- **Non forzare l'utensile elettrico. Usare l'utensile elettrico più adatto all'applicazione.** L'utensile elettrico darà le prestazioni migliori e più sicure se usato alla velocità alla quale è stato progettato per operare.
- **Non usare l'utensile elettrico se non è possibile accenderlo o spegnerlo dall'interruttore.** Gli utensili elettrici non controllabili dall'interruttore sono pericolosi e devono essere riparati.
- **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 persone 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.** Impugnatura e superfici di presa scivolose non consentono di maneggiare l'utensile in modo sicuro e di controllarlo in situazioni impreviste.
- **Quando si indossano guanti, assicurarsi che questi non intralocino il disinserimento del meccanismo a farfalla.** Si può andare incontro a lesioni fisiche.
- **Non staccare nessuna etichetta. Sostituire le etichette danneggiate.** Le etichette forniscano informazioni necessarie per un utilizzo sicuro del prodotto.

Uso e Manutenzione Degli Utensili a Batteria

- **Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie adatto ad un tipo di gruppo batterie può creare un rischio di incendio se utilizzato con un altro gruppo batterie.
- **Usare l'utensile elettrico soltanto con il gruppo batterie specificamente previsto.** L'utilizzo di un altro gruppo batterie può creare rischio di incendi e lesioni.
- **Quando il pacco batterie non è utilizzato, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come: graffette, monetine, chiavi, chiodi, viti o piccoli oggetti metallici che possono creare un collegamento tra un polo e l'altro.** Cortocircuitare i terminali della batteria può provocare bruciature o incendio.
- **In condizioni anomale, dalla batteria può fuoriuscire del liquido: evitare di toccarlo. In caso di contatto accidentale, risciacquare con acqua.** Se anche gli occhi vengono a contatto col liquido, ricorrere all'aiuto del medico. Il liquido fuoriuscito dalle batterie può causare irritazioni o ustioni.
- **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 sistemerlo 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 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 può provocare l'esplosione del pacco batterie. NOTA: La temperatura 130°C può essere sostituita dalla temperatura 265°.
- **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.
- **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.

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 manutenzione 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.

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 solo punte, portautensili e adattatori in buone condizioni e adatti a essere usati su utensili elettrici.** Usare esclusivamente portautensili e accessori a impulsi. Non usare portautensili o accessori manuali (cromo), poiché le coppie di serraggio potrebbero romperli.
- Se sono presenti manici di supporto, barre di reazione o altri sistemi di compensazione della coppia, questi devono essere installati e usati correttamente per minimizzare i pericoli derivanti dalla coppia di reazione.** In assenza di tali dispositivi si può verificare la perdita di controllo dell'utensile con conseguente rischio di lesioni fisiche.
- Quando su un qualsiasi utensile la coppia o forza non può essere controllata facilmente dall'operatore, utilizzare una maniglia di sostegno o una barra di reazione (accertarsi che siano ben fissate).** Occorre posizionare una barra di reazione in modo che reagisca contro un oggetto fissato in modo saldo. In assenza di tali dispositivi si può verificare la perdita di controllo dell'utensile con conseguente rischio di lesioni fisiche.
- Tenersi lontano dalle zone critiche comprese tra la barra di reazione o il manico di supporto e i punti a cui essi sono fissati.** In queste aree c'è rischio di procurarsi ferite.
- Quando si utilizza un dispositivo sospeso occorre accertarsi che sia fissato in modo sicuro.** Un fissaggio inadeguato può provocare perdita di controllo, movimenti inaspettati o la caduta dell'utensile stesso.
- Tenere le mani lontano dal mandrino di uscita rotante dell'estrattore di bussole filettate.** In quest'area è presente una strozzatura potenzialmente pericolosa.
- Testare gli utensili dotati della funzione di arresto automatico dopo ogni riparazione o sostituzione di parti.** Verificare che il dispositivo in oggetto funzioni regolarmente.
- Tarare gli utensili dotati di trasduttore interno dopo ogni riparazione o sostituzione di parti.** Verificare che il trasduttore funzioni regolarmente.
- 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.

AVVISO

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

Identificazione Simboli di Sicurezza



Rischio di elettroshock



Usare solo al coperto



Indossare la mascherina respiratoria



Indossare gli occhiali protettivi



Indossare le cuffie per la protezione dell'udito



Leggere i manuali prima di utilizzare il prodotto



Rischio di ustioni. La superficie potrebbe essere calda.

(Dis. 16589525)

Informazioni sulla Sicurezza – Spiegazione dei Termini Relativi ai Segnali di Sicurezza**PERICOLO**

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

AVVERTIMENTO

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

ATTENZIONE

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

AVVISO

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

Produktbeschreibung

Ein kabelloser Schraubendreher (Akkuschrauber) ist ein batteriebetriebenes, handgehaltenes Elektrowerkzeug, mit dem Schrauben oder andere Gewindefestigungen festgezogen oder gelöst werden.

WARNUNG

⚠️ WARNUNG: Lesen Sie alle dem Werkzeug beiliegenden Sicherheitshinweise, Anweisungen, Illustrationen und Spezifikationen gründlich durch. Eine Nichteinhaltung der Hinweise und Anweisungen kann zu Elektroschock, Bränden und/oder schweren 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 Produktsicherheitsinformationen

- **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.

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 entzündbarer 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 Kühlschränken vermeiden.** Die Gefahr von elektrischen Schlägen wird vergrößert, wenn der Körper geerdet ist.
- **Elektrische Werkzeuge keinem Regen oder feuchten Bedingungen aussetzen.** Wenn Wasser in ein elektrisch betriebenes Werkzeug eindringt, steigert das das Risiko von elektrischen Schlägen.
- **Das Kabel nicht missbräuchlich verwenden.** Niemals das Kabel zum Tragen, Ziehen oder zum Abziehen des Steckers des elektrisch betriebenen Werkzeug verwenden. Das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fernhalten. Beschädigte oder verhedderte Kabel steigern das Risiko von elektrischen Schlägen.
- **Wenn in elektrisch betriebenes Werkzeug draußen verwendet wird, ist ein passendes Verlängerungskabel für den Gebrauch im Freien zu verwenden.** Die Verwendung eines Verlängerungskabels für den Gebrauch im Freien 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 Fehlerstromeinschaltung geschützt ist.** Die Verwendung einer Fehlerstromeinschaltung senkt das Risiko von elektrischen Schlägen.
- **Verwenden Sie immer die angegebene Versorgungsspannung.** Eine falsche Versorgungsspannung kann zu elektrischen Schlägen, Feuer, unnormalem 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.
- **Sicherheitsausrüstung verwenden. Immer einen Augenschutz tragen.** Sicherheitsausrüstung wie eine Staubschutzmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, verwendet unter entsprechenden Bedingungen, vermindern die Verletzungsgefahr.
- **Unbeabsichtigtes Starten vermeiden.** Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der Stellung OFF (Aus) befindet, bevor das Kabel eingesteckt wird.
- **Das Tragen von elektrisch betriebenen Werkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einstechen der Stromversorgung mit dem Schalter in der Stellung ON (An) fordert Unfälle heraus.**
- **Einstell- oder Schraubenschlüssel entfernen, bevor das elektrisch betriebene Werkzeug angeschaltet wird.** Ein noch an einem drehenden Teil des elektrisch betriebenen Werkzeugs befestigter Einstell- oder Schraubenschlüssel kann zu Verletzungen führen.
- **Sich nicht übernehmen. Jederzeit für sicheren Stand und gutes Gleichgewicht sorgen.** Dies sorgt für bessere Kontrolle über das elektrisch betriebene Werkzeug in unerwarteten Situationen.
- **Korrekte Bekleidung verwenden.** Keine zu lockere Bekleidung oder Schmuck tragen. Langes Haar zusammenbinden. Die Haare, Bekleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fernhalten.
- **Lockere Bekleidung, Schmuck oder lange Haare können in bewegliche Teile eingezogen werden.**
- **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.
- **Wenn Geräte mit einem Anschluss für Staubabsaugung und Entsorgungseinrichtungen ausgestattet sind, ist sicherzustellen, dass diese angeschlossen sind und korrekt verwendet werden.** Die Verwendung dieser Einrichtungen kann Gefahren reduzieren, die auf Staub zurückzuführen sind.
- **Klemmen oder andere Vorrichtungen verwenden, um das Werkstück auf einer stabilen Unterlage zu sichern und 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.
- **Sich nicht gefährlichen Dämpfen oder Teilchen aussetzen oder sie einatmen, die bei der Verwendung von elektrisch betriebenen Werkzeugen entstehen können.**

- Verschiedene Stäube, die beim elektrischen 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:
 - Blei von bleihaltigen Farben,
 - kristalline Kieselerde von Ziegelsteinen oder Zement und anderen Maurerprodukten, sowie
 - Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Nutzholz.
- Ihr Risiko im Umgang mit diesen Einwirkungen variiert mit der Häufigkeit, in der Sie diese Art von Arbeiten ausführen. Um diese Einwirkungen zu reduzieren, sollte man in gut belüfteten Bereichen arbeiten und geprüfte Sicherheitsausrüstung verwenden, wie etwa Staubmasken, die speziell zum Filtern mikroskopisch kleiner Partikel entwickelt wurden.

- **Die Verwendung jedes Werkzeugs sofort abbrechen, wenn man sich unwohl oder kribbelig fühlt oder wenn Schmerzen auftreten.** 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.

Verwendung und Pflege von elektrisch betriebenen Werkzeugen

- **Das elektrisch betriebene Werkzeug nicht überbeanspruchen. Verwenden Sie das korrekte elektrisch betriebene Werkzeug für Ihre Anwendung.** Das korrekte elektrisch betriebene Werkzeug verrichtet die Arbeit besser und sicherer unter den Bedingungen, für die es entwickelt wurde.
- **Das elektrisch betriebene Werkzeug nicht verwenden, wenn der Schalter nicht in der Lage ist, es an oder aus zu schalten.** Jedes elektrisch betriebene Werkzeug, das nicht über den Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Bevor irgendwelche Einstellungen vorgenommen werden, Zubehör ausgetauscht oder das elektrisch betriebene Werkzeug eingelagert wird, ist das Werkzeug von der Stromversorgung zu trennen.** Durch diese präventive Sicherheit wird das Risiko verringert, dass das Werkzeug versehentlich gestartet wird.
- **Nicht verwendete elektrisch betriebene Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern einlagern und Personen, die nicht mit dem Werkzeug oder diesen Anweisungen vertraut sind, nicht gestatten, mit dem Werkzeug zu arbeiten.** Werkzeuge sind in der Hand des ungeübten Benutzers gefährlich.
- **Elektrowerkzeuge und deren Zubehörteile müssen gewartet werden. Auf falsche Ausrichtung oder Schwierigkeit beweglicher Teile, Schäden an Teilen und andere Bedingungen prüfen, die den Betrieb des elektrisch betriebenen Werkzeugs beeinflussen könnten.** 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 Druckermechanismus freigegeben wird.** Verletzungen könnten sonst die Folge sein.
- **Keine Etiketten entfernen. Jedwede beschädigten Etiketten ersetzen.** Die Etiketten liefern Informationen, die für die sichere Verwendung des Produkts erforderlich sind.

Verwendung und Pflege von akkubetriebenen Werkzeugen

- **Nur mit dem Ladegerät aufladen, welches vom Hersteller vorgegeben ist.** Wird ein Ladegerät zum Aufladen eines Akku-Typs verwendet, für den es nicht bestimmt ist, droht Brandgefahr.
- **Elektrisch betriebene Werkzeuge nur mit dem dafür angegebenen Akkupack verwenden.** Die Verwendung anderer Akkus kann zu einer Verletzungs- oder Brandgefahr führen.
- **Wird das Akkupaket nicht verwendet, ist es von anderen Metallobjekten fernzuhalten, wie beispielsweise Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben sowie anderen kleinen Metallobjekten, durch die die beiden Pole des Akkus miteinander verbunden werden könnten.** Das Kurzschließen der Pole des Akkus kann zu Verbrennungen oder Bränden führen.
- **Bei mißbräuchlicher Verwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten; den Kontakt damit vermeiden. Kommt es versehentlich dennoch zu einem Kontakt, sofort mit Wasser spülen. Falls die Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, zusätzlich einen Arzt aufsuchen.** Aus Akkus ausgelaufene Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.
- **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.
- **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 können zu Explosions führen. HINWEIS: Die Temperatur 130 °C kann durch die Temperatur 265 °F ersetzt werden.

- 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.
- 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 Verwendungsszeiten aufweisen.** Üblicherweise wurden diese Akkus schon häufiger ge- und entladen oder sind alt oder beschädigt. Die weitere Verwendung eines beschädigten Akkus kann zu Verletzungen oder Sachschäden durch Hitze, Brand oder Explosionen führen.
- Dieses Werkzeug, die Sicherheitsvorrichtungen oder das Zubehör nicht modifizieren.** Unauthorisierte Modifikationen können zu elektrischen Schlägen, Feuer oder Verletzungen führen.
- Nur Zubehör verwenden, welches von Ingersoll Rand für Ihr Modell empfohlen wird.** Zubehör, das an einem Werkzeug passen mag, kann an einem anderen zur Gefahr werden.

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, bundesstaatlichen usw.).** Unkorrekte Entsorgung kann zu einer Gefährdung der Umwelt führen.

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.
- Verwenden Sie nur Bits, Einsätze und Adapter, die in gutem Zustand und für die Verwendung mit elektrischen Werkzeugen geeignet sind.** Verwenden Sie nur Einsätze und Zubehörteile, die für Schlagschrauber geeignet sind. Verwenden Sie keine (verchromten) Einsätze oder Zubehörteile für Handwerkzeuge, da diese durch das Drehmoment bei der Verwendung brechen.
- Wenn ein Stützgriff, eine Drehmomentenstütze oder andere Vorrichtungen zur Reaktion auf das Drehmoment vorhanden sind, müssen diese korrekt installiert sein, um die Gefahr durch das Gegendrehmoment zu minimieren.** Das Werkzeug kann außer Kontrolle geraten und sein Einsatz zu Verletzungen führen.
- Verwenden Sie bei allen Werkzeugen, bei denen das Drehmoment oder die Kraft nicht leicht durch den Bediener kontrolliert werden kann, einen sicher befestigten Stützgriff oder eine Drehmomentenstütze.** Eine Drehmomentenstütze muss an einem sicher befestigten Objekt angesetzt werden. Das Werkzeug kann außer Kontrolle geraten und sein Einsatz zu Verletzungen führen.
- Sorgen Sie dafür, dass es zwischen der Drehmomentenstütze oder den Stützgriffen und irgendinem befestigten Objekt im Arbeitsbereich keine Quetschstellen gibt.** Bei diesen besteht die Gefahr von Quetschungen.
- Wenn Sie eine Aufhängevorrichtung verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass diese gut befestigt ist.** Wenn diese Befestigung nicht sicher ist, kann das Werkzeug außer Kontrolle geraten, sich unerwartet bewegen oder herunterfallen.
- Halten Sie die Hände fern von der sich drehenden Ausgangswelle des Schraubwerkzeugs.** In diesem Bereich gibt es einen potenziellen Quetschpunkt.
- Testen Sie Werkzeuge mit automatischen Sperrvorrichtungen nach Reparaturen oder dem Austausch von Teilen.** Überprüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.
- Kalibrieren Sie Werkzeuge mit internen Wandlern nach Reparaturen oder dem Austausch von Teilen.** Überprüfen Sie, ob der Wandler ordnungsgemäß funktioniert.
- Regelmäßig das Antriebsende des Werkzeugs prüfen, um sicherzustellen, dass die Einsatzbefestigung korrekt funktioniert und das Einsätze und Antriebsenden nicht übermäßig verschlossen 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.

Hinweis

Für modellspezifische Sicherheitsinformationen siehe im Handbuch, Produktinformationen.

Identifizierung der Sicherheitssymbole



Sicherheitsinformationen – Erklärung der Sicherheits-Signalwörter

! GEFÄHR	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.

Productbeschrijving

Een snoerloze schroevendraaier/moeraanzetter is een handgereedschap met accuvoeding dat wordt gebruikt om schroeven of andere bevestigingsmiddelen los of vast te draaien.

WAARSCHUWING

⚠ WAARSCHUWING: Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, weergaven en specificaties die met dit elektrische gereedschap zijn meegeleverd. Het niet naleven van de waarschuwingen en instructies kan een elektrische schok, brand en/of andere ernstige verwondingen voor gevogt hebben. 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 productveiligheidsinformatie

- 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 gevogt hebben.
- Installeer, bedien, controleer en onderhoud dit product altijd in overeenstemming met alle geldende voorschriften en regels (overheid, bedrijf, jf, enz.).** Het naleven van de regels is uw verantwoordelijkheid. Het niet opvolgen van voorschriften en regels kan lichamelijk letsel tot gevogt hebben.

Werkomgeving

- Houd de werkomgeving schoon en goed verlicht.** Rommelige 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 bedding, 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.

Persoonlijke Veiligheid

- Blijf alert, let op datgene waar u mee bezig bent en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt.** Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent, of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid terwijl u werkt met elektrisch gereedschap kan ernstig lichamelijk letsel tot gevogt hebben.
- Gebruik 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 dat het gereedschap onopzetdelijk wordt ingeschakeld. Zet de schakelaar in de uit-stand voordat u de stekker in het stopcontact steekt.** Het gereedschap dragen met uw vinger op de schakelaar of het gereedschap aansluiten terwijl de schakelaar in de aan-stand staat, is vragen om ongelukken.
- Verwijder afstelsleutels voordat het elektrisch gereedschap wordt ingeschakeld.** Een achterblijvende sleutel die is bevestigd aan een draaiend 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.
- Let erop dat u niet gemakzuchtig wordt door vertrouwdheid als gevolg van frequent gebruik van uw gereedschappen en hierdoor de veiligheid-principes voor de gereedschappen negeert.** Een onzorgvuldige actie kan binnen een fractie van een seconde ernstige verwondingen veroorzaken.
- Zorg dat eventuele hulpmiddelen voor de bevestiging van voorzieningen voor stopafvang goed zijn aangesloten en op de juiste wijze worden gebruikt.** Gebruik van deze voorzieningen kan risico's die verband houden met stof verminderen.
- Gebruik klemmen of andere praktische hulpmiddelen om het werkstuk vast te zetten op een stabiele ondergrond en het te onderscheuren.** Het werkstuk met de hand vasthouden of tegen uw lijf houden is niet stabiel en kan er toe leiden dat u de controle verliest.
- Voorkom blootstelling aan en inademing van schadelijke stoffen en deeltjes die vrijkomen bij het gebruik van elektrisch gereedschap.**
 - Sommige stoffen die vrijkomen bij machinaal schuren, zagen, slijpen, boren en andere werkzaamheden bevatten chemicaliën waarvan bekend is dat deze kanker, aangeboren afwijkingen of andere erfelijke aandoeningen veroorzaken. Enkele voorbeelden van deze chemicaliën:
 - lood uit loodhoudende verf,
 - kristallijne silica uit stenen en cement en andere metselproducten en
 - arsenicum en chroom uit chemisch behandeld timmerhout.

- Het risico dat u loopt bij blootstelling aan deze stoffen varieert. Het is afhankelijk van hoe vaak u dit soort werk doet. Tips om de blootstelling aan deze stoffen te verminderen: werk in een goed geventileerde ruimte en werk met goedgekeurde beveiligingsmiddelen zoals stofmaskers die specifiek zijn ontworpen om microscopische deeltjes uit te filteren.
- **Staak het gebruik van gereedschap als u zich niet prettig voelt of een 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
- **Vermijf contact met bewegende delen van het gereedschap.** Het gereedschap en/of de hulpstukken kunnen kortstondig blijven bewegen nadat de stroomtoevoer is uitgeschakeld. Dit kan ertoe leiden dat u vast komt te zitten of ander lichamelijk letsel oplegt.

Gebruik en Onderhoud van het Elektrisch Gereedschap

- **Oefen geen druk uit op het elektrisch gereedschap.** Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Met het juiste gereedschap zal het werk beter en veiliger kunnen worden uitgevoerd.
- **Gebruik het elektrisch gereedschap niet als het niet kan worden in- of uitgeschakeld met de schakelaar.** Elektrisch gereedschap dat niet kan worden geregeld met de schakelaar is gevaarlijk en moet ter reparatie worden aangeboden.
- **Haal de stekker uit het stopcontact van de stroombron en/of verwijder de accu, indien deze losgekoppeld kan worden, van het elektrische gereedschap voordat u instellingen wijzigt, accessoires wisselt of het elektrisch gereedschap opbergt.** Zulke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico op onbedoeld inschakelen van het gereedschap.
- **Berg gereedschap dat niet wordt gebruikt, op buiten bereik van kinderen en laat het elektrisch gereedschap niet bedienen door personen die niet vertrouwd zijn met dit gereedschap of deze instructies.** Gereedschap is gevaarlijk in handen van onervaren gebruikers.
- **Onderhoud van elektrisch gereedschap en accessoires.** Onderhoud elektrisch gereedschap Controleer op verkeerde lijdlijfing 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 snijkanten loopt minder snel vast en is eenvoudiger te hanteren. Houd handgrepen schoon en droog om het gereedschap in bedwang te houden.
- **Gebruik het elektrisch gereedschap, de hulpstukken, bits, enzovoort overeenkomstig deze instructies en zoals is bedoeld voor het specifieke type gereedschap, rekening houdend met de werkstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van het elektrisch gereedschap voor andere en 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.

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.** Kortsluitsluit van de accupolen kan brandwonden of brand veroorzaken.
- **Vermijd contact met accuveloistof als deze bij verkeerd gebruik vrijkomt. Spoel met water na eventueel contact. Mocht accuveloistof in de ogen zijn gekomen, neem dan bovenends contact op met een arts.** Vloeistof die vrijkomt uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- **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 opslag of vervoer kan dit verscheidene gevarenlijke gevolgen hebben, waaronder oververhitting van het apparaat. Onbehoerste bediening van het gereedschap kan leiden tot uiteenlopende gevarenlijke situaties, waaronder verhitting, rookvorming en brand.
- **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 kan een explosie veroorzaken. OPMERKING: De temperatuur 130°C kan worden vervangen door de temperatuur 265°F.
- **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.
- **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 opladen/ontladen of zijn ze te oud of beschadigd. Als een versleten accu wordt gebruikt, kan dit leiden tot verhitting, rookvorming of brand of een ontploffing met letsel of schade als gevolg.
- **Breng geen wijzigingen aan in dit gereedschap, in de veiligheidsvoorzieningen of in de hulpstukken.** Ongeautoriseerde wijzigingen kunnen leiden tot elektrische schokken, brand of lichamelijk letsel.
- **Gebruik alleen accessoires die door Ingersoll Rand worden aanbevolen voor uw model.** Accessoires die geschikt zijn voor het ene gereedschap, kunnen een gevaar vormen als ze worden gebruikt in combinatie met ander gereedschap.

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 Ingwersoll Rand en volg alle onderhoudsinstructies op.** Het gebruik van niet goedgekeurde onderdelen of het niet opvolgen van de onderhoudsinstructies kan leiden tot elektrische schokken of letsel.
- Niet de batterijen in vuur werpen, verbranden of verwarmen boven 100°C (212°F).** Batterijen kunnen bij verkeerd gebruik in brand vliegen of chemisch verbranden.
- Zorg voor een verantwoorde afvoer van accu's/batterijen of recycle deze.** Houd u in dat verband aan de geldende normen en regels. Het niet op gepaste wijze afvoeren van accu's/batterijen kan gevaar opleveren voor het milieu.

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 bits, doppen en koppelstukken die in goede staat zijn en die bedoeld zijn voor gebruik met elektrisch gereedschap.** Gebruik alleen slagdoppen en -hulpstukken. Gebruik geen (verchromde) dopsluitels of hulpstukken voor handgebruik omdat deze door het koppel tijdelijk gebruik zullen breken.
- Als een steunhendel, reactiestang of een andere methode wordt gebruikt om het koppel tegen te gaan, moet dat goed worden aangebracht en gebruikt om gevaar als gevolg van het reactiekoppel te beperken.** Zonder het gebruik ervan kan het gereedschap mogelijk niet meer onder controle worden gehouden waardoor letsel kan ontstaan.
- Gebruik op elk gereedschap een goed vergrendelde steunhendel of reactiestang als het koppel of de kracht niet gemakkelijk door de gebruiker in bedwang kan worden gehouden.** Een reactiestang moet worden gesteund tegen een goed verankerd, vast object. Zonder het gebruik ervan kan het gereedschap mogelijk niet meer onder controle worden gehouden waardoor letsel kan ontstaan.
- Blijf uit de buurt van het afknelpunt tussen de reactiestang of steunhendels en het vaste object in de werkomgeving.** Gevaar op afknellen is aanwezig.
- Als een ophangrichting wordt gebruikt, moet ervoor worden gezorgd dat die goed is bevestigd.** Het achterwege laten van een goede bevestiging kan leiden tot het niet meer onder controle hebben, onverwachte bewegingen of het laten vallen van het gereedschap.
- Houd de handen uit de buurt van de as van de pijpmoersleutel.** Ook hier is een gevaarlijk afknelpunt.
- Test gereedschap met een automatische uitschakeling nadat het is gerepareerd of nadat onderdelen zijn vervangen.** Controleer of het apparaat goed werkt.
- Kalibreer gereedschap met de interne omvormer nadat het is gerepareerd of nadat onderdelen zijn vervangen.** Controleer of de omvormer goed werkt.
- 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 bedienhendels of-knopen 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.

OPMERKING

Raadpleeg de producthandleiding voor modelspecifieke veiligheidsinformatie.

Identificatie van de Veiligheidssymbolen



(Tekening 16589525)

Veiligheidsinformatie - Uitleg van de Veiligheisaanduidingen

GEVAAR	Geeft dreiging van een gevaarlijke situatie aan, die als deze niet wordt voorkomen, ernstig letsel of de dood tot gevolg heeft.
WAARSCHUWING	Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan, die als deze niet wordt voorkomen, ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.
OPGELET	Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan, die als deze niet wordt voorkomen, licht tot middelzwaar letsel of schade aan eigendommen tot gevolg kan hebben.
OPMERKING	Geeft informatie of beleid van een bedrijf aan die/dat direct of indirect verband houdt met de veiligheid van het personeel of de bescherming van eigendommen.

Produktbeskrivelse

En trådløs skruetrækker/Nutrunner er et batteri drevet håndholdt værktøj, som bruges til at fæstne eller løsne sørn og skruer med gevind.

⚠ ADVARSEL

⚠ ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med el-værktøjet. Hvis ikke advarslerne og vejledningen følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade. 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.

Generel produktsikkerhedsinformation.

- **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.

Arbejdsmiljø

- **Hold arbejdsmiljøet rent og godt oplyst.** Rodede arbejdsbænke og mørke områder kan føre til ulykker.
- **Anvend ikke el-værktøj i eksplasive atmosfærer, som f.eks. i nærheden af brandbare væsker, gasarter eller stov.** El-værktøj danner gnister, som kan antænde støvet eller dampene.
- **Hold børn og besøgende på afstand, når et el-værktøj anvendes.** Forstyrrelser kan medføre, at du mister kontrollen.
- **Vær opmærksom på gemte, skjulte eller anden farer i dit arbejdsmiljø. Rør eller ødelæg ikke ledninger, ledningsrør, rør eller slanger, som kan indeholde elektriske ledninger, eksplasive gasarter eller skadelige væske.** 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 jordforbindelle eller jordede overflader som f.eks. rør, radiatorer, spændingsområder og køleskabe.** Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordet.
- **Udsæt ikke el-værktøjer for regn eller våde forhold.** Vand, som kommer ind i dette el-værktøj, øger risikoen for elektrisk stød.
- **Mishandl ikke ledningen.** Brug aldrig ledningen til at bære eller trække i el-værktøjet og heller ikke til at trække el-værktøjet ud af stikkontakten med. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- **Brug en forlængerledning egnet til udendørs brug når el-værktøjet anvendes udendørs.** Brug af en ledning egnet til udendørs brug reducerer risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis det ikke kan undgås at bruge et elværktøj på et fugtigt sted, skal du bruge en beskyttet strømforsyning med en fejlstrømsafbryder (FI-afbryder).** Brugen af en FI-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 og 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 øjebliks uopmærksomhed mens el-værktøjer bruges, kan resultere i alvorlig personskade.
- **Brug sikkerhedsudstyr. Brug altid øjenværn.** Sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikre sko, hjelm eller hørevarn brugt til egnede forhold vil reducere personskader.
- **Undgå utilsigtet start. Sørg for at kontakten er i fra-position inden tilslutning.** El-værktøjer, der bæres med fingeren på kontakten eller el-værktøjer med en kontakt i til-position, der sættes i et stik, opfordrer til ulykker.
- **Fjern justeringsnøgler før el-værktøjet tændes.** En nøgle, som efterlades påsat en roterende del på elværktøjet, kan medføre personskade.
- **Vær forsigtig. Hold ordentligt fodfaste og balance på alle tidspunkter.** Dette giver en bedre kontrol over el-værktøjet i uventede situationer.
- **Vær korrekt påklædt. Vær ikke iført løsthængende tøj eller smykker. Hold langt hår samlet. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægende dele.** Lost tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægende dele.
- **Ignorer ikke værktøjets sikkerhedsprincipper, selvom du er vant til at arbejde med værktøjet.** En skødeslös handling kan forårsage alvorlig personskade på en brøkdel af et sekund.
- **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 størelaterede farer.
- **Brug klemmer eller en anden praktisk måde til at fastgøre og støtte arbejdsstykket på en stabil platform.** Det er ustabilit at holde arbejdet med hånden eller med kroppen og kan føre til kontrolltab.
- **Undgå udsættelse for og indånding af skadelig stov og partikler, som dannes af brug af elværktøj.**
 - Stov, som dannes ved kraftig slipning, savning, afslibning, boring og andre konstruktionsaktiviteter, kan indeholde kemikalier, som vides at forårsage cancer, fødselsdefekter eller anden skadelig virkning på forplantningsevnen. Visse eksempler på disse kemikalier er:
 - bly fra blybaserede malinger,
 - crystalline silica fra mursten og cement og andre murværksprodukter samt
 - arsenik og krom fra kemisk behandlet træ.
 - Din risiko fra disse udsættelser varierer afhængigt af, hvor ofte du udfører denne slags arbejde. For at reducere udsættelsen for disse kemikalier: arbejd i et godt ventileret område og anvend godkendt sikkerhedsudstyr, som f.eks. støvmasker, der er specifikt beregnet til at filtrere mikroskopiske partikler fra.
- **Stop anvendelsen af alt værktøj, hvis ubehag, snurrende fornemmelse eller smerte forekommer.** Vibration, gentagne bevægelser eller ubehagelige positioner kan skade dine hænder og arme. Elværktøjer kan vibrere under brug. Sog læge før de bruges igen.
- **Vibrationsudsættelsen 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 eksponeringsvurdering under reel anvendelse.

- Undgå berøring med bevægelige dele af værktøjet.** Værktøj og/eller tilbehør kan kortvarigt fortsætte deres bevægelse, efter at der er slukket for strømmen, hvilket giver risiko for sammenfiltrering eller anden personskafe.

Brug og Pleje af El-værktøj

- Fremtving ikke el-værktøjet. Brug det korrekte el-værktøj til formålet.** Det korrekte el-værktøj vil gøre jobbet bedre og mere sikkert, til hvilket det er beregnet.
- Brug ikke el-værktøjet, hvis kontakten ikke tænder eller slukker for værktøjet.** Ethvert el-værktøj, som ikke kan kontrolleres med kontakten, er farligt og skal repareres.
- Kobl 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 uoplaerte brugere.
- Vedligehold elværktøj og tilbehør. Kontrollér for fejljustering eller om bevægelige dele sidder fast, ødelæggelse af dele og nogen anden tilstand, som kan påvirke el-værktøjets drift.** Hvis det er beskadiget, skal el-værktøjet serviceres før det anvendes. Mangeulykker er som følge af dårligt vedligeholdt el-værktøj.
- Hold skære værktøjer skarpe ogrene.** Korrekt vedligeholdte værktøjer med skarpe skærekanter har mindre sandsynlighed for at sidde fast og er nemmere at kontrollere. Hold håndtag rene og tørre for at oprettholde kontrol.
- Anvend el-værktøjet, tilbehør og skærepatter 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 torre, 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 udlost.** Det kan resultere i personskafe.
- Fjern ikke nogle etiketter. Udsæk alle beskadigede etiketter.** Etiketter giver oplysninger, som er nødvendigt for sikker brug af produktet.

Brug og Pleje af Batteriværktøj

- Genoplad kun med den oplader, som er specifiseret af fremstilleren.** En oplader, der er egnet til én type batteripakke, kan udgøre en brandfare, når den bruges med en anden batteripakke.
- Brug kun el-værktøj med den specifikt angivne batteripakke.** Brug af nogle andre batteripakker kan føre til skade og brandfare.
- Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande som papirklips, monter, nøgler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, som kan skabe en forbindelse fra en pol til en anden.** Hvis batteripolerne kortslettes sammen, kan det medføre forbrændinger eller brand.
- Undgå kontakt, hvis der under grove tilstande udstødes 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.
- Sorg 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 batteripakkens fra værktøjet eller sæt kontakten i låst fra-position for der foretages eventuelle justeringer eller tilbehør udskiftes.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at komme til at starte værktøjet ved et uheld.
- El-værktøj overopvarmes, hvis det fortsat er tændt, når værktøjsmotoren er hårdt belastet, standses eller på anden måde forhindres at rottere.** Sluk for værktøjet når dette sker. Hvis værktøjet fortsæt forsynes med strøm i denne tilstand, kan det resultere i varme, røg eller brand med tilskadekomst eller ejendomsbeskadigelse som følge.
- Frakobl batteripakkens fra værktøjet inden opbevaring af værktøjet eller anbringelse i en værktøjskasse eller -taskes.** 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.
- 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 personskafe.
- Udsæt ikke en batteripakke eller et værktøj for ild eller meget høje temperaturer.** Udsættes disse dele for ild eller temperaturer over 130 °C, medfører det eksplorationsfare. BEMÆRK: Temperaturen 130 °C kan udskiftes med temperaturen 265 °F.
- Følg alle opladningsinstruktioner, og oplad ikke batteripakken eller værktøjet ved temperaturer, der ligger uden for det temperaturområde, som er angivet i vejledningen.** Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det specificerede område kan beskadige batteriet og øge brandfare.
- Blokér ikke huksløgings luftullerne da det kan forårsage overopvarming af værktøjet.** Anvendelse af værktøjet i denne tilstand kan resultere i varme, røg eller brand med tilskadekomst eller ejendomsbeskadigelse til følge.
- Værktøjet kan blive overopvarmet under fortsat brug eller andre svære cyklusser.** Stands driften umiddelbart og lad værktøjet afkøle, hvis eventuelle værktojsdele bliver for varme at røre ved, eller hvis der kommer røg fra motoren. Fortsat brug af værktøjet under denne tilstand vil forårsage værktojsbeskadigelse og kan resultere i tilskadekomst eller ejendomsbeskadigelse som følge af varme eller brand.
- Stands straks brugen og udskift batterier, som bliver for varme under brug, eller som giver en meget kort brugstid.** Disse batterier har typisk et meget højt antal opladnings-/afladningscyklusser eller kan være gamle eller beskadigede. Fortsat brug af et svækket batteri kan resultere i tilskadekomst eller ejendomsbeskadigelse som følge af varme, brand eller en eksplosion.
- Modificér ikke dette værktøj, sikkerhedsudstyr eller tilbehør.** Uautoriserede modifikationer kan resultere i elektrisk stød, brand eller personskafe.
- Brug kun tilbehør, som er anbefalet af Ingersoll Rand til din model.** Tilbehør, som er egnet til et værktøj, kan være farligt, når det bruges på et andet værktøj.

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.** Batteripakter bør kun serviceres af producenten eller autoriserede serviceudbydere.
- Når et værktøj serviceres, må der kun anvendes ægte Ingersoll Rand-reservedele, og alle vedligeholdelsesinstruktioner skal følges.** Brug af uautoriserede dele eller undladelse at følge vedligeholdelsesinstruktionerne kan give risiko for elektrisk stød eller tilskadekomst.

- Bortskaf ikke batteriene i ild, ved afbranding eller varme over 100°C (212°F).** Mishandling af batteriene giver risiko for brand eller kemisk brandsår.
- Bortskaf eller genbrug batteriene på ansvarlig måde i overensstemmelse med alle gældende standarder og regler (lokale, lands-dækende, osv.).** Ukorrekt bortskaffelse kan skade miljøet.

Produktspecifikke Sikkerhedsregler

- Hold værktøjet ved de isolerede gribeoverflader, når der udføres en funktion, hvor skære værktøjet kan få kontakt med skjult ledningsføring.** Kontakt med en strømførende ledning vil også gøre udsatte 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.
- Brug kun skær, toppe og adaptere, som er i god stand og er beregnet til brug sammen med el-værktøjer.** Anvend kun slagtoppe og tilbehør. Anvend ikke håndslagtoppe (krom) eller tilbehør idet momentet vil få dem til at gå i stykker under anvendelsen.
- Når et støtbehåndtag, en tilbagekoblingsstang eller andre midler leveres til at aktivere momentet, skal det være korrekt installeret og bruges til at formindskе faren pga. reaktionsmomentet.** Man kan miste kontrollen og der kan opstå skade uden dens anvendelse.
- Brug et forsvarligt fastgjort støtbehåndtag eller tilbagekoblingsstang på alle værktøjer når momentet eller kraften ikke nemt kontrolleres af operatøren.** En tilbagekoblingsstang skal bruges mod et forsvarligt fastgjort objekt. Man kan miste kontrollen og der kan opstå skade uden dens anvendelse.
- Hold afstand fra klempunktet mellem tilbagekoblingsstangen eller støtbehåndtagene og ethvert fastgjort objekt i arbejdsområdet.** Der er fare for at komme i klemme.
- Når den anvendes en hængeanordning, skal den være forsvarligt fastgjort.** Hvis den ikke fastgøres forsvarligt, kan det resultere i kontrolltab, uventet bevægelse, eller at værktøjet tabes.
- Hold hænderne væk fra den roterende udgangsspindelet på rørmøtrikkens værktøj.** Der findes et klempunkt i dette område.
- Test værktøjer med automatisk slukning efter reparation eller udskiftning af dele.** Verificer at anordningen fungerer korrekt.
- Kalibrer værktøjer med interne transducerer efter reparation eller udskiftning af dele.** Verificer at transduceren fungerer korrekt.
- Kontrollér regelmæssigt værktøjets drivende for at sikre at topholderne fungerer korrekt, og at toppene og drivenderne ikke er overdrivent 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.

OBS

Der henvises til produktinformationsvejledningen for modelspecifik sikkerhedsinformation.

Identifikation af Sikkerhedssymbol

Risiko for elektrisk stød	Indendørs Anvendelse	Bruk åndedrettsvern	Brug øjenværn	Brug hørevern	Læs vejledningerne inden produktet betjenes	Risiko for brandsår. Overfladen kan være varm.

(Tegning 16589525)

Sikkerhedsinformation – Forklaring på Sikkerhedssignalord

FARE	Angiver en overhængende farlig situation, som, hvis den ikke undgås, vil resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.
ADVARSEL	Angiver en mulig farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.
FORSIGTIG	Angiver en mulig farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i mindre eller moderat personskade eller ejendomsskade.
OBS	Angiver information eller firmapolitik, som direkte eller indirekte vedrører personalesikkerhed eller ejendomsbeskyttelse.

Produktbeskrivning

En sladdlös skruvmejsel/mutterdragare är ett batteridrivet, handhållt verktyg som används för att dra åt eller lossa skruvar eller andra gängade fästanordningar.

VARNING

⚠️ VARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som levereras tillsammans med detta elverktyg. Om du inte följer varningar och instruktioner riskerar du att utsätta dig för elstötar, brand och/eller allvarliga skador. Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens. Termen "verktygsmaskin" i alla varningar nedan refererar till ditt nätdrivna (via nät kabel) verktyg eller batteridrivna (sladdlösa) verktyg.

Allmän produktsäkerhetsinformation

- **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 dritt ansvar att följa dessa. Underlätenhet att följa standarder och föreskrifter kan orsaka personskada.

Arbetsområde

- **Se till att hålla ditt arbetsområde rent och väl belyst.** Skräpiga bänkar och mörka platser inbjudar till olyckor.
- **Använd inte verktygsmaskiner i explosiva atmosfärer, såsom i närvära av brandfarliga vätskor, gaser eller damm.** Verktygsmaskiner skapar gnistor vilka kan antända dammet eller ångorna.
- **Se till att hålla barn och åskådare borta när du använder en verktygsmaskin.** Störningar kan göra att du förlorar kontrollen.
- **Var medveten om dolda eller andra faror i din arbetsmiljö.** Du ska undvika att skada eller komma i kontakt med kablar, kontakter, rör eller slangar som kan innehålla elektriska ledare, explosiva gaser eller skadliga vätskor. Detta kan resultera i elektrisk stöt, brand eller 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 överensstämmende uttag reducerar risken för stöt.
- **Undvik kroppskontakt med jordade ytter särskilt 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.** Användningen av en lämplig 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.** Användningen 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 förfuvt 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 säkerhetsutrustning.** Använd alltid ögonskydd. Säkerhetsutrustning såsom dammasker, halkfria arbetsskor, hjälmar eller bullerskydd som används då situationen så kräver minskar risken för personskador.
- **Undvik oavsiktlig start.** Kontrollera att verktyget är avstånt innan det ansluts. Att bära verktygsmaskiner med ditt finger på avtryckaren eller att ansluta verktygsmaskiner som är påslagna inbjudar till olyckor.
- **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 av verktygsmaskinen i oförväntade situationer.
- **Bär lämplig klädsel.** Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Fäst upp långt hår. **Se till att hålla ditt hår, dina kläder och handskar borta från rörliga delar.** Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- **Låt inte din samlade erfarenhet om långvarig verktygsanvändning göra dig bekvämt och hindra dig från att uppmärksamma säkerhetsprinciper.** En vråldlös handling kan orsaka allvarliga skador inom brådkedlen av en sekund.
- **Om det förekommer utrustning för dämmning och uppsamling ska du kontrollera att dessa är korrekt anslutna och att de används på lämpligt sätt.** Användningen av denna utrustning kan minska dämmrelaterade faror.
- **Använd tvingar eller andra lämpliga sätt för att fästa och stötta arbetsstycket på ett stadigt underlag.** Att hålla arbetsstycket i handen eller mot kroppen är inte stabilt och det kan leda till att du tappar kontrollen.
- **Motverka exponering och inandning av farlig damm och partiklar som skapas av verktygsmaskinens användning.**
 - 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:
 - bly från blybaserade färger,
 - kiselkristaller från tegel, cement eller andra murbruksprodukter och
 - arsenik och krom från kemiskt behandlat timmer.
 - Den risk du utsätts för vid exponering varierar beroende på hur ofta du utför den här typen av arbete. Gör så här för att reducera din exponering för dessa kemikalier: arbeta i ett väl ventilerat område och arbeta med godkänd säkerhetsutrustning såsom andningsmasker som är speciellt utformade för att filtrera bort mikroskopiska partiklar.
- **Sluta använd verktyget om du känner obehag, stickningar eller smärtor.** Vibrations, upprepade rörelser eller obekväma positioner kan vara skadligt för dina händer och armar. Verktygsmaskiner kan vibrera vid användning. Sök medicinsk rådgivning innan du återupptar användning.

- Vibrationerna under faktiskt bruk av verktyget kan skilja sig från deklarerade värden beroende på det sätt som verktyget används på.** Vidta lämpliga säkerhetsåtgärder för att skydda operatören baserat på exponering under faktiskt bruk
- Undvik kontakt med verktygets rörliga delar.** Verktyget och/eller dess tillbehör kan fortsätta röra sig efter att det stängts av vilket skapar en risk för intrassling eller annan personskada.

Verktygsmaskinens Användning och Vård

- Tvinga inte verktygsmaskinen.** Använd korrekt verktygsmaskin för ditt syfte. Korrekt verktygsmaskin kommer att utföra jobbet bättre och säkra vid den hastighet för vilken den konstruerats.
- Använd inte en verktygsmaskin om dess strömbrytare inte slår på eller stänger av den.** En verktygsmaskin som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farlig och måste repareras.
- Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller avglysa batteriet, om avtagbart, från verktygsmaskinen innan du utför några justeringar, byter tillbehör eller ställer verktygsmaskinen i förvar.** Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att verktyget startas oavsiktligt.
- Förvara verktygsmaskinerna utom räckhåll för barn och tillåt inte personer som ej har kunskap om verktyget eller dessa instruktioner att använda verktygsmaskinen.** Verktygen är farliga i händerna på ej utbildade användare.
- Underhåll verktygsmaskiner och tillbehör.** Underhåll av verktygsmaskiner Kontrollera så att det inte förekommer några rörliga delar som är felrikade eller har fastnat, att någon del har gått sönder samt om det förekommer något annat förhållande som kan påverka verktygsmaskinen funktion. Om den är skadad ska verktygsmaskinen repareras innan den används. Många olyckor beror på dåligt underhållna verktygsmaskiner.
- Håll skrärande verktyg skärpta och rena.** Det är mindre troligt att lämpligt underhållna verktyg med skarpa skräytor fastnar och de är lättare att styra. Håll handtagen rena 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.** Håla handtag och greppytor omöjliggör säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.
- När du bär handskar ska du alltid se till att dom inte förhindrar att avtryckarmekanismen släpps.** Detta kan leda till personsksada.
- Ta inte bort några etiketter.** Byt ut skadade etiketter. Etiketterna innehåller information som krävs för en säker användning av produkten.

Batteriverktygens Användning och vård

- Ladda batterierna endast med den laddare som angivits av tillverkaren.** En laddare som är lämplig för en typ av batterier kan vara brandfarlig när den används tillsammans med andra batterierheter.
- 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 misshandles.** 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.
- Se till att verktyget är avstängt innan du sätter i ett batteripaket.** Att sätta i ett batteripaket i en påslagen verktygsmaskin är att inbjuda till olyckor.
- Koppla bort batteripaketet från verktyget eller ställ avtryckaren i ett låst 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.** Oavskiltig 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.
- 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 kan detta orsaka en explosion. ANMÄRKNING: Temperaturen 130 °C motsvarar temperaturen 265 °F.
- 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.
- Täck inte över lufthålen eftersom det kan göra att verktyget överhettas.** Om verktyget används i ett sådant tillstånd kan värme, rök eller brand med personsksador eller materiella skador uppstå.
- Verktyget kan överhettas vid oavbruten användning eller under andra överdrivna drift- och belastningsförhållanden.** Stoppa omedelbart verktyget och låt det svalna om någon av verktygets delar blir för varm för att vridras 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 personsksador 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 personsksada eller materiell skada på grund av värme, brand eller explosion.
- Modifiera inte det här verktyget, dess säkerhetsutrustning eller tillbehör.** Ej godkända modifieringar kan resultera i elektrisk stöt, brand eller 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.

Service

- Se till att verktygsmaskinens service utförs av utbildad reparatör som endast använder identiska utbytesdelar.** Detta säkerställer att verktygsmaskinens säkerhet bibehålls.

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

Produktspecifika Säkerhetsregler

- Håll verktyget i dess isolerade greppytor när du utför ett arbete där det skärande verktyget kan komma i kontakt med dolda ledningar.** Kontakta 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 bits, hylsor och adaptrar vilka är i gott skick och avsedda för användning med verktygsmaskiner. Använd endast hylsor och tillbehör ämnade för släende bruk.** Använd inte kromade hylsor eller tillbehör ämnade för handverktyg då går sönder av vridmomentet vid användning.
- När ett stödhandtag, reaktionsstag eller annan utrustning finns för att ta upp vridmomentet, ska dessa monteras korrekt och användas för att minimera den fara som skapas av den vridande kraften.** Om dessa inte används kan det resultera i att du förlorar kontrollen över verktyget.
- Använd ett ordentligt fastsatta stödhandtag eller reaktionsstag på alla verktyg där vridmomentet eller kraften inte lätt kan kontrolleras av användaren.** Ett reaktionsstag måste hållas mot ett stadigt fast objekt. Om dessa inte används kan det resultera i att du förlorar kontrollen över verktyget.
- Se till att hålla dig undan från kontaktpunkten mellan reaktionsstag eller stödhandtag och fasta objekt i arbetsområdet.** Det förekommer klämrisk.
- När en upphängningsanordning används ska du kontrollera att den är korrekt monterad.** Underlätteten att fästa ordentligt kan resultera i förlust av kontroll, oväntad rörelse eller att verktyget tappas.
- Håll händerna borta från den roterande spindeln på rörmutterverktyget.** Klämrisk förekommer i det här området.
- Testa verktyg med automatisk avstängning efter reparation eller utbyte av delar.** Kontrollera att enheten fungerar korrekt.
- Kalibrera verktyg med interna transduktorer efter reparation eller utbyte av delar.** Kontrollera att transduktornerna fungerar korrekt.
- Kontrollera periodiskt verktygets drivvände för att vara säker på att hylshållaren fungerar korrekt och att hylsorna och drivvändarna inte är 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.

OBS

Se produktinformationen för modellspecifik säkerhetsinformation.

Identifiering av Säkerhetssymboler



(III. 16589525)

Säkerhetsinformation – Författning 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 mindre skada eller skada på egendom.
OBS	Indikerar information eller företagspolicy som direkt eller indirekt relaterar till säkerhet för personal eller skyddande av egendom.

Produktbeskrivelse

En trådløs skruttrekker/muttertrekker er et batteridrevet, håndholdt elektronisk verktøy som brukes til å feste eller løsne skruer eller andre gjengede fester.

ADVARSEL

⚠️ ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med elektroverktøyet.

Manglende etterlevelse av advarsler og instruksjoner kan føre til elektrisk sjokk, brann og/eller alvorlig skade. Ta vare på alle advarsler og instruksjoner til senere bruk. Uttrykket "kraftverktøy" i alle advarsler nedenfor henviser til enten et strømsatt kraftverktøy (med ledning) eller et batteridrevet (trådløst) kraftverktøy.

Generell informasjon om produktsikkerhet

- 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, inspireres og vedlikeholdes i henhold til alle gjeldende standarder og regelverk (lokale og nasjonale osv.). Overholdelse er ditt ansvar. Unnlatelse i å følge standarder og regelverk kan føre til personskade.

A arbetsområde

- Hold området rent og velopplyst. Rot på arbeidsbord og mørke områder oppfordrer til uhell.
- Bruk ikke kraftverktøy i eksplasive 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 kraftverket 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 spenninng kan føre til elektrisk støt, brann, unormal drift og personskader.
- Sørg for at alle elektriske ledninger og kabler har korrett 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 fornøyt når du bruker et kraftverktøy. Bruk ikke kraftverktøyet hvis du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medisin. Et øyeblikks uoppmerksamhet kan være nok til å forårsake alvorlig personskade.
- Bruk sikkerhetsutstyr. Bruk alltid øyevern. Egnet sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern reduserer sjansen for personskader.
- Unngå utsiktstiltverkystart. Kontroller at bryteren er i av-stillingen før strømmen kobles til. Det er farlig å bære kraftverktøy med fingeren på bryteren eller koble kraftverktøy til strømmen med bryteren slått på.
- Fjern justeringsnøkler før kraftverktøyet slås på. En nøkkel montert på en roterende del av kraftverktøyet kan føre til personskade.
- Overutstrekning skal unngås. Sørg for å hele tiden ha et godt fotfest 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.
- Ikke la fortrolighet fra hyppig bruk av verktøy gjøre deg lat og få deg til å ignorere sikkerhetsprinsippene for verktøy. En skjødeslös handling kan føre til alvorlig personskade i et brøkdel av et sekund.
- Dersom enheter leveres til støvtekstrahering og oppsamling, skal det sørges for at disse sammenkobles korrekt og brukes som anvis. Bruk av slike enheter kan redusere støvetrelateerde faremomenter.
- Bruk klemmer og annet praktisk utstyr til å sikre og støtte arbeidsproduktet til en stabil plattform. Å holde arbeidsproduktet med hånden eller mot kroppen er ustabilt og kan føre til tap av kontroll.
- Unngå innånding av skadelig støv og partikler fra bruk av kraftverktøyet.
 - Støv fra pussing, saging, sliping, drilling eller andre konstruksjonsaktiviteter kan inneholde kjemikalier som vites å være kreftfremkallende og kan medføre fosterskader og ha andre forplantringskonsekvenser. Eksempler på slike kjemikalier omfatter:
 - bly fra blybasert maling,
 - krystallinsk kvarts fra murstein og cement, samt andre mursteinsprodukter, og
 - arsenikk og krom fra kjemiskbehandlet tre.
 - Eksponeringsrisikoen varierer, avhengig av hvor ofte du utfører slikt arbeid. For å redusere eksponering overfor disse kjemikaliene: Arbeid i et ventilert område, og arbeid med godtkjent sikkerhetsutstyr, f.eks. støvmasker som er spesielt designet til å filtrere ut mikroskopiske partikler.
- Stopp bruk dersom ubehag, kribling eller smerte oppstår. Vibrasjoner, gjentatte bevegelser og ubehagelige arbeidsstillingar kan være skadelig for hender og armer. Kraftverktøy kan vibrere under bruk. Søk medisinsk veileiding for du bruker utstyret på nyt.

- Utsendelsen av vibrasjoner under faktisk bruk av elektriske verktøy kan variere fra den erklærte verdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.** Foreta nødvendige sikkerhetstiltak for å beskytte operatoren, basert på en vurdering av eksponering under faktisk bruk
- Unngå kontakt med verktøyets bevegelige deler.** Verktøy og/eller tilbehør kan være i bevegelse i noen få sekunder etter at strømmen slås av, og dette kan utgjøre en risiko for innvikling eller annen personskade.

Bruk og pleie av Kraftverktøy

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

Bruk og pleie av Batteriverktøy

- Oppladning skal bare utføres med produsentens spesifiserte laderenhet.** En lader som passer én type batteripakke kan være brannfarlig dersom den brukes med en annen type batteripakke.
- Bruk bare det batteridrevne verktøyet med den spesifiserte batteripakken.** Bruk av andre batteripakker kan utgjøre en person- og brannfare.
- Når batteripakken ikke er i bruk, skal den oppbevares på avstand fra objekter som 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 forbrenning.
- Kontroller at bryteren er i av-stillingen før batteripakken monteres.** Å montere batteripakken på kraftverktøyet med bryteren i på-stillingen er som å oppførde til uehell.
- Ta batteripakken ut av verktøyet eller flytt bryteren til avslått posisjon før du foretar justeringer eller bytter tilbehør.** Slike preventive sikkerhetstiltak reduserer risikoen for utslikket start av verktøyet.
- Kraftverktøy kan gå varme dersom de ikke slås av når verktøymotoren er overbelastet, stoppet eller av annen grunn ikke kan rotere.** Slå av for verktøyet dersom dette skjer. Dersom verktøyet ikke slås av kan det føre til varmeutvikling, røyk eller flammer, og person- eller eiendomsskader.
- Ta batteripakken ut av verktøyet før verktøyet settes bort eller plasseres i en verktøyskasse eller -pose.** Utslikket verktøysoppstart under oppbevaring eller transport kan føre til flere farlige tilstander, inkludert varmeutvikling. Ukontrollert verktøysbruk kan føre til flere farlige tilstander, inkludert varmeutvikling, røyk eller flammer.
- Ikke bruk en batteripakke eller et verktøy som er skadet eller endret.** Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart, noe som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personskader.
- Ikke utsett batteripakker eller verktøy for brann eller svært høye temperaturer.** Dersom de blir utsatt for brann eller temperatur over 130 °C, kan det førsås en eksplosjon. MERKNAD: 130 °C tilsvarer 265 °F.
- Følg alle ladningsinstruksjoner, og ikke la batteripakkene eller verktøyet utenfor temperaturområdet som angis i instruksjonene.** Feilladning eller ladning ved temperaturer utenfor det spesifiserte området, kan skade batteriet og øke risikoen for brann.
- Blokker ikke husets avkjølingshuller, da dette kan føre til overoppvarming av verktøyet.** Bruk av et overoppvarmet verktøy kan føre til varmeutvikling, røyk eller flammer, og person- eller eiendomsskader.
- Verktøyet kan overoppvarmes under kontinuerlig bruk eller ved svært tungt arbeid.** Stans omgående bruk av verktøyet dersom noen del av verktøyet blir for varmt for berøring, eller dersom det kommer røyk fra motoren. La verktøyet kjøles ned. Dersom verktøyet ikke slås av, kan dette føre til verktøyskade og person- eller eiendomsskade fra varmeutvikling eller brann.
- Stans omgående bruk og skift ut batterier som overoppvarmes under bruk eller varer i svært kort tid.** Slike batterier har vanligvis et høyt antall ladnings-/avladningssyklusser, og kan være gamle eller skadde. Fortsatt bruk av et skadd batteri kan føre til person- eller eiendomsskade fra varmeutvikling, brann eller eksplosjon.
- Modifiser ikke verktøyet, sikkerhetsanordninger eller tilbehør.** Ikke-godkjente modifikasjoner kan føre til elektrisk støt, brann eller personskade.
- Bruk bare tilbehør som anbefales av Ingersoll Rand til din modell.** Tilbehør som passer til et verktøy, kan være farlige ved bruk på et annet verktøy.

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 produsenter eller autoriserte serviceleverandører.

- Ved verktøysservice, bruk bare ekte Ingersoll Rand reservedeler og følg alle vedlikeholdsinstruksjoner.** Bruk av ikke-autoriserte deler eller unnlatelse i å følge vedlikeholdsinstruksjonene kan føre til elektrisk 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.

Produktsspesifikke Sikkerhetsregler

- Hold verktøyet i de isolerte gripeoverflatene dersom en funksjon utføres hvor skjæreverktøyet 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 for bruk.** Kontroll over rotasjonsretningen hjelper med å holde verktøyet under kontroll.
- Bruk bare only bitt, piper og adaptere i god stand som er tiltenkt bruk med kraftverktøy.** Bruk bare kraftpiper og tilbehør. Bruk ikke hånd (krom)-piper eller tilbehør, da momenteraksjonen vil ødelegge disse under bruk.
- Når støttehåndtak, reaksjonsstang eller annet støtteutstyr leveres mot viridningsmomentet, skal utstyret alltid installeres og brukes for å minimere fare fra reaksjonsmomentet.** Tap av verktøyskontroll og skade kan forekomme dersom slikt utstyr ikke brukes.
- Bruk et korrekt festet støttehåndtak eller momentstang på et verktøy når momentreaksjonen eller -kraften ikke lett kan kontrolleres av operatøren. En reaksjonsstang skal støttes mot et fast objekt.** Tap av verktøyskontroll og skade kan forekomme dersom slikt utstyr ikke brukes.
- Sørg for at du ikke fastklemmes mellom momentstangen eller støttehåndtakene og faste objekter i arbeidsområdet.** Klemmefare forekommer.
- Når en opphengsenhet brukes skal den monteres korrekt.** Unnlatelse i å gjøre dette kan føre til tap av kontroll, uventede bevegelser eller at verktøyet mistes.
- Hold hendene vekk fra rørmutterverktøyets rotereringsspindel.** Risiko for fastklemming i dette området.
- Test verktøy med automatisk avstengning etter reparasjon og utskifting av deler.** Kontroller at enheten fungerer korrekt.
- Kalibrer verktøy med interne transducere etter reparasjon eller utskifting av deler.** Kontroller at transduceren fungerer korrekt.
- 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.

MERK

Det henvises til produktets informasjonshåndbok for modellspesifikk sikkerhetsinformasjon.

Identifikasjon av Sikkerhetssymbol



(Tegn. 16589525)

Sikkerhetsinformasjon – Forklaring av Signalord for Sikkerhet

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

Tuotteen kuvaus

Johdoton ruuvinväännin/mutterinväännin on akkukäytöinen, kädessä pidettävä voimatyökalu, jonka avulla voidaan kiristää tai löysentää ruuveja tai muita kierteisiä kiinnittimiä.

VAROITUS

⚠ VAROITUS: Lue kaikki tämän voimatyökalun mukana tulevat varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Varoitusten ja ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen. Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten. Termi "voimatyökalu", joka esiintyy kaikkissa alla olevissa varoituksissa, viittaa verkkovirralla toimivaan (johdottomaan) voimatyökaluun tai akkutiseen (johdottomaan) voimatyökaluun.

Yleinen tuoteturvallisuushuomautus

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

Työskentelyalue

- **Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Poista roskat ja mahdolliset esteet työskentelyalueelta välityäksesi vaurioilta.
- Älä käytä voimatyökaluja räjähtävissä ympäristöissä, kuten palavien nesteiden, kaasujen tai pölyn läheisyydessä. Voimatyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- **Pidä lapset ja sivuläiset loitolla, kun käytät voimatyökalua.** Voit menettää 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 haitallisista nesteitä. Seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo tai vammautuminen.

Sähkötekniikan Turvallisuus

- Voimatyökalun virtajohdon koskettimen on vastattava pistorasiaa. Älä muuta pistotulppaa millään tavoin. Älä käytä sovitinpistotulpia maoditettujen voimatyökalujen kohdalla. Muuttamattomat pistotulpat ja yhdennemukaiset pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä kehokosketusta maoditettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin ja jäääkaapeleihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehoksetta on maattoikytkentä.
- Älä altista voimatyökaluja sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen voimatyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkokohtoa väärin. Älä koskaan käytä verkkokohtoa voimatyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vaurioituneet tai mutkalla olevat johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät voimatyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa. Ulkokäytöön sopivan jatkojohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- **Jos sähkötyökalun käyttöä vähenää sähköiskun vaaraa.**
- **Käytä aina määritettyä syöttöjännitetä.** Väärä jännite voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon, virheellistä toimintaa tai henkilövahingon.
- **Varmista, että kaikki sähköjohdot 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 suojarusteita. Käytä aina suojailejaseja. Suojavarusteita, kuten pölynsuojaamaria, luistamattomia turvajalkineita, kypärää ja kuulosuojaimia on käytettävä tilanteen mukaan oikein, jotta henkilövahinkojen vaara pienenee.
- Vältä voimatyökalun tahaton käynnistämistä. **Varmista, että kytkin on pois päältä, ennen kuin kytkeyt työkalun pistorasiaan.** Onnettomuusvaiara lisääntyy, jos kannat voimatyökalua sormi käyttökytkimellä tai kytkeyt työkalun virtajohdon pistorasiaan, kun käyttökytkin on pällällä.
- Irrota säätövaimet tai kiintoltenkin ennen voimatyökalun kytkeymistä pääälle. Voimatyökalun pyörivässä osassa oleva säättövaini tai kiintoltenkki voi johtaa henkilövahinkoon.
- Älä kurota. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Kunnollinen jalansija ja tasapaino mahdollistaa voimatyökalun pareman hallinnon yllättävässä tilanteissa.
- Käytä tarkoitukseen soveltuvalle vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Kiinnitä aina pitkät hiukset. Pidä hiukset, vaatteet ja hansikkaita poissa liikkuvista osista. Ne voivat tarttua liikkuviin osiin.
- Älä ole varomaton, vaikka työkalut olisivat tuttuja toistuvan käytön vuoksi. Noudata aina työkalujen turvallisuusperiaatteita. Huolimattomuus voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen sekunnin murto-osassa.
- **Jos saatavalla on pölynpisto- ja pölyneräslaitteistoja, varmista, että ne on kytketty oikein ja että niitä käytetään oikein.** Näiden laitteiden käytöllä voidaan vähentää pölyn liittyviä vaaratekijöitä.
- **Kiinnitä työkappale vakaaseen alustaan puristimilla tai muilla sopivilla keinoilla.** Työkappaleen pitelemisen käsin kehoa vasten on epävakaata ja voi johtaa hallinnan menetykseen.
- **Vältä voimatyökalun käytöstä syntyvän haitallisen pölyn tai haitallisten partikkeleiden hengittämistä ja niille altistusta.**
 - Työkalua käytettäessä saattaa syntyä pöly, joka sisältää sellaisia kemikaaleja, joiden tiedetään olevan syöpää, synnynnäisiä vammoja tai muita periytyviä haittoja aiheuttavia. Esimerkkejä tällaisista kemikaaleista:
 - lyijypohjaisten maalien lyijy,
 - kidemuotoisten piidioksidi-, sementti ja muut muuraustuotteet ja
 - kemiallisesti käsitledystä puusta vapautuva arsenikki ja kromi.

- Tällaisen altistuksen aiheuttama vaara vaihteelee sen mukaan, kuinka usein tällaista työtä tehdään. Voit vähentää näille kemikaaleille altistumista noudattamalla seuraavia ohjeita: Työskentele hyvin ilmastooidulla alueella ja käytä hyväksyttyjä suojarusteita, kuten pöly-maskeja, jotka on suunniteltu mikroskooppisten partikkelien suodattamiseen.
- **Lopeta työkalun käyttö, jos ilmaantuu epämieltyvästi tuntemuksia, pistely tai kipua.** Tärinä, toistuvat liikkeet tai epämieltyvästä asennot voivat olla haitallisia käsille ja käsivarsille. Voimatyökalut voivat tärstää käytössä. Pyydä lääkäriiltä ohjeita ennen jatkamista.
- **Voimatyökalun tärinäarvo saattaa poiketa ilmoitetusta arvosta. Tärinäarvo riippuu työkalun käyttötavasta.** Arvioi altistus todellisen käytön perusteella ja suojaa käytäjää ottamalla käyttöön tarvittavat turvallisuustoimenpiteet
- **Älä kosketa työkalun liikkuvia osia.** Työkalu ja/tai lisävaruste voi liikkua vielä hetken virran katkaisun jälkeenkin, mikä tuo jumiutumisen tai muun henkilökohtaisen loukkaantumisen vaaran.

Voimatyökalun Käyttö 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 käynnisty ja pysähdyy 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 säätojen tekemistä, tarvikkeiden vahittamista tai sähkötyökalun varastointista.** Tällaiset ennaltaehkäisevät turvallisuusvarotoimet ehkäisevät työkalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.
- **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 käsissä.
- **Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet kunnossa. Tarkista voimatyökalu juuttuneiden osien varalta. Tarkista myös, etttä kaikki muut käyttöön mahdollisesti vaikuttavat tekijät ovat kunnossa. Jos havaitset vaurioita, huollata voimatyökalu ennen käyttöä.** Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista voimatyökaluista.
- **Pidä leikkivaat työkalut teräväin ja puhtaina.** Olkein huolletut työkalut, joissa on terävä leikkuureunat eivät jumiudu niin helposti ja niitä on helppomi helitä. Pidä kahvat puhtaina ja kuvina, jotta työkalun hallinta on helppoa.
- **Käytä voimatyökalua, lisävarusteita ja työkaluteriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja voimatyökalun tyyppin mukaisesti. Ota huomioon työolosuhteet ja suoritettava työ.** Voimatyökalun käytössä muuhun kuin suunniteltuun käyttötarkoitukseen voi johtaa vaaratilanteeseen.
- **Pidä kahvat ja tarttumapinnat kuivina, puhtaina, öljytöminä ja rasvattomina.** Työkalua ei voi käsittää ja hallita turvallisesti odottamattonissa tilanteissa, jos sen kahvat ja tarttumapinnat ovat liukkaat.
- **Kun käytät hansikkaita, varmista aina, etteivät hansikkat estä liipaisinmekanismin vapauttamista.** Tuloksena voi olla vammoautuminen.
- **Älä irrota mitään merkintöjä. Vaihda vaurioituneiden merkintöjen tilalle uudet.** Merkinnöissä on tärkeää tietoja tuotteen turvallisesta käytöstä.

Akkutyökalun Käyttö ja Hoito

- **Lataa vain valmistajan määritämällä laturilla.** Tietyt tyypiselle akulle tarkoitettu laturi saattaa aiheuttaa tulipalon riskin, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.
- **Käytä voimatyökalussa ainoastaan siihen tarkoitettua akkuja.** Jonkun muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- **Kun akku ei ole käytössä, pidä se poissa seuraavien metalliesineiden läheiltä: paperinliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet.** Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
- **Akusta voi vuotta nestettä, jos akku käsitellään väärin. Vältä koskettamasta tällaista nestettä. Jos nestettä joutuu vahingossa iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos neste joutuu kosketukseen silmien kanssa, ota yhteyttä lääkäriin.** Akusta vuotanusteste voi aiheuttaa ärstytystä tai palovammoja.
- **Varmista, että kytkin on poiss päältä, ennen kuin asennat akkupaketin.** Jos akku asennetaan voimatyökaluun kytkinen ollessa päällä, onnettomuusvaara kasvaa.
- **Irrota akku työkalusta tai aseta kytkin lukittuun off-asentoon ennen säätojen tekemistä tai lisävarusteiden vahittamista.** Tällaiset ennaltaehkäisevät turvallisuusvarotoimet ehkäisevät työkalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.
- **Sähkötyökalut ylikuumenevat, jos ne jäivät päälle tai jos moottori ylikuormittuu vakavasti, jää jumiin tai sen pyöriminen estetään muuten. Sammuta työkalu, jos näi käy.** Sähkötyökalun käytön jatkaminen tällaisessa tilanteessa voi johtaa kuumuuteen, savuun tai tulipaloon sekä vammoihin ja omaisuusvauroihin.
- **Irrota akku työkalusta ennen kuin varastoit työkalun tai asetat sen työkalulaatikkoon tai -pussiin. Vahingossa tapahduta käynnistys varastoinnin tai kuljetuksen aikana voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita, kuten työkalun ylikuumenemisen.** Työkalun hallitsematon toiminta voi aiheuttaa eri vaaroja, mukaan lukien kuumuus, savu tai tuli.
- **Älä käytä vaurioitunutta tai muunnetulta akkua tai työkalua.** Vaurioituneet tai muunnettut akut voivat olla arvaamattomia ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai loukkaantumisvaaran.
- **Älä altista akkua tai työkalua avotulle tai äärilämpötiloille.** Altistuminen avotullelle tai yli 130 °C:n lämpötilalle saattaa aiheuttaa räjähdyksen. **HUOMAA:** Lämpötila 130 °C voidaan korvata lämpötilalla 265 °F.
- **Noudata kaikkia latausohjeita ja älä lataa akkuja tai työkalua ohjeissa määritetyn lämpötila-alueen ylittävissä olosuhteissa.** Virheellisesti tai määritetyn lämpötila-alueen ylittävissä olosuhteissa lataaminen voi vaurioittaa akkua ja aiheuttaa tulipalovaaran.
- **Älä tuki rungon jäähtääsilmareikkiä, sillä tämä voi johtaa työkalun ylikuumenemiseen.** Työkalun käytön jatkaminen tällaisessa tilanteessa voi johtaa kuumuuteen, savuun tai tulipaloon sekä vammoihin ja omaisuusvauroihin.
- **Työkalu voi ylikuumentua, jos sitä käytetään jatkuvasti vaativissa oloissa. Jos työkalun jokin osa tulee liian kuumaksi koskettaa tai moottorista tulee vähänkin savua tai haju, lopeta heti työkalun käyttö.** Työkalun käytön jatkaminen tällaisessa tilanteessa voi johtaa työkalun vaurion sekä vammoihin ja omaisuusvauroihin, joiden synnä on kuumuus tai tulipalo.
- **Lopeta heti käyttö ja vaihda akku, joka kuumenee liikaa käytössä tai jonka toiminta-aika on hyvin lyhyt.** Tällaiset akut on yleensä ladattu ja purettu monta kertaa tai ne voivat olla vanhoja tai vaurioituneita. Virheellisen akun käytön jatkaminen voi johtaa vammoihin ja omaisuusvauroihin, joiden synnä on kuumuus, tulipalo tai räjähdyks.
- **Älä muuta tätä työkalua, turvalitteita tai lisävarusteita.** Valtuuttamattoman muutoksen seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo tai vammoautuminen.
- **Käytä vain Ingersoll Randin tälle mallille suosittelemia tarvikkeita.** Jos varustetta käytetään väärässä mallissa, varuste voi olla vaarallinen.

Huolto

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

Tuotekohtaiset Turvasäännöt

- Pitele työkalua eristetartuntapinnoista, kun suoritat toimenpiteen, jossa leikkaustyökalu voi koskettaa piilossa olevia johtoja.** Kosketus jännitteiseen johtimeen saa myös työkalun paljaat metalliosat jännitteiseksi ja voi aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.
- Jos mallin toimintasuunta on köyhtynyt, kiinnitä huomiota käännotmekanismin asentoon ennen työkalun käytöä.** Työkalu pysyy paremmin hallinnassa, kun tiedät pyörimisluunnan.
- Käytä vain sellaisia teriä, istukoita ja sovitimiä, jotka ovat hyvässä kunnossa ja jotka on tarkoitettu käytettäväksi sähkötyökalujen kanssa.** Käytä vain impakti-istukoita ja tarvikkeita. Älä käytä käsi-istukoita (kromisia) tai käsitarvikkeita, koska momentti murtaa ne käytössä.
- Kun momenttin hallintaan käytetään tutikkahvaa, reaktiotanko tai muuta tapaa, se on asennettava oikein ja sitä on käytettävä reaktiomomentin aiheuttaman vaaran minimimoimiseksi.** Jos sitä ei käytetä, tuloksesta voi olla työkalun hallinnan menetyks ja vammautuminen.
- Käytä oikein kiinnitettyä tutikkahvaa tai reaktiotankoa kaikkissa työkaluissa, kun käyttääsi ei voi helposti hallita momenttia tai voimaa.** Reaktiotanko on tuettava oikein kiinnitettyä objektiä vasten. Jos sitä ei käytetä, tuloksesta voi olla työkalun hallinnan menetyks ja vammautuminen.
- Pysy poissa reaktiotangon tai tutikkahvojen ja työalueen kiinteiden esineiden välisestä pinnekohdasta.** Puristumisvaara on olemassa.
- Kun käytetään ripustuslaitetta, varmista, että se on kiinnitetty oikein.** Väärä kiinnitystapa voi johtaa hallinnan menetykseen, odottamattoniin liikkeisiin tai työkalun pudottamiseen.
- Pidä kädet poissa putkimuttertyökalun pyörivästä lähtökarasta.** Tällä alueella on pinnekohta.
- Testaa työkalut automaattisilla katkaisulaitteilla osien korjaamisen tai vaihtamisen jälkeen.** Varmista, että laite toimii oikein.
- Testaa työkalut automaattisilla katkaisu- tai kytkinlaitteilla osien korjaamisen tai vaihtamisen jälkeen.** Varmista, että muunniin toimii oikein.
- Tarkista työkalun käyttöpää säännöllisesti ja varmista, että istukan pidikse toimii oikein ja että istukat ja käyttöpää eivät ole liian kuluneita.** Muussa tapauksessa istukka voi irrota pyörissään.
- Paljaita nopeudensäätimiä ei saa käyttää, jos este voi pitää nopeudensäätimen "päälli"- asennossa.** Työkalua ei voi ehkä sammuttaa.

HUOMAUTUS

Mallikohtaiset turvallisuustiedot ovat tuoteoppaassa.

Turvallisuussymbolin Tunniste



Sähköiskun vaara



Vain sisäkäytöön



Käytä hengityssuojaajia



Käytä silmä suojaajia



Käytä kuulosuojaajia



Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöä



Palovamman vaara. Pinta voi olla kuuma

(Piirros: 16589525)

Turvallisuustiedot - Turvasanojen Selitys



VAARA

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



VAROITUS

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



VARO

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



HUOMAUTUS

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

Descrição do Produto

Uma chave de parafusos sem fios é uma ferramenta eléctrica, portátil e accionada por bateria que é utilizada para aparafur ou desaparafusar parafusos ou outros dispositivos de fixação roscados.

AVISO

⚠️ AVISO: Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta eléctrica. O não cumprimento dos avisos e das instruções pode resultar em choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves. Conserve todos os Avisos e instruções para futura referência. O termo "ferramenta mecânica", utilizado em todos os avisos abaixo, refere-se à ferramenta mecânica eléctrica sem bateria (com fio) ou à ferramenta mecânica accionada por bateria (sem fios).

Informações Gerais de Segurança do Produto

- 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.

Área de Trabalho

- 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 de tomadas correspondentes reduz o risco de choque.
- Evite qualquer contacto físico com as superfícies ligadas à terra, tal como, por exemplo, canos, aquecedores, fogões e frigoríficos.** Correrá maior risco de apanhar choques eléctricos se o seu corpo estiver ligado à terra.
- Não exponha ferramentas mecânicas à chuva nem a condições atmosféricas com humidade.** A penetração de água numa ferramenta mecânica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Certifique-se sempre de que usa indevidamente o cabo.** Nunca utilize o cabo da ferramenta mecânica para a transportar, para a puxar nem para a desligar da tomada, puxando por ele. Mantenha os cabos afastados do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de componentes rotativos. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- Sempre que utilizar uma ferramenta mecânica no exterior, utilize uma extensão própria para utilização no exterior.** A utilização de uma extensão própria para utilização no exterior reduz o risco de choques eléctricos.
- Se operar uma ferramenta de potência num local húmido for inevitável, use um dispositivo de corrente residual (RCD) com alimentação protegida.** O uso de um RCD reduz o risco de choque eléctrico.
- 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.
- Use equipamento de segurança. Use sempre protecção ocular.** Devem ser sempre usadas máscara de protecção das vias respiratórias, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete ou protecção auricular para assegurar as condições de trabalho apropriadas.
- Evite uma entrada accidental em funcionamento.** Antes de ligar a ferramenta à corrente, certifique-se sempre de que o interruptor de ligação está na posição correspondente a desligada. Tanto o transporte de ferramentas com o dedo sobre o interruptor de ligação como a ligação à corrente de ferramentas mecânicas cujo interruptor de ligação está ligado podem dar origem a acidentes.
- Retire quaisquer chaves ajustáveis ou outras chaves antes de ligar a ferramenta mecânica.** Chaves ajustáveis ou outras chaves que tenham ficado presas num componente rotativo da ferramenta mecânica podem provocar lesões pessoais.
- Nunca se estique demasiado quando estiver a utilizar a ferramenta.** Mantenha-se sempre firmemente apoiado e em equilíbrio. Desta forma poderá controlar melhor a ferramenta em situações inesperadas.
- Use vestuário apropriado.** Não use roupas largas nem jóias. Se tiver cabelo comprido, prenda-o. Mantenha o cabelo, o vestuário e as luvas afastados dos componentes rotativos. Peças de vestuário largas, jóias e cabelo comprido podem ficar presos nos componentes rotativos.
- 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.
- 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.
- Utilize dispositivos de fixação ou outros dispositivos práticos para prender a peça a uma plataforma estável e para a apoiar nessa plataforma.** Segurar na peça com uma mão ou encostá-la ao corpo pode provocar instabilidade e dar origem a perda de controlo.
- Evite expor-se e respirar poeiras e partículas nocivas resultantes da utilização da ferramenta.**

- Algumas poeiras resultantes de trabalhos de lixagem, serragem, esmerilamento, perfuração e outras actividades de construção contêm produtos químicos que se sabe causarem cancro, defeitos congénitos ou outros problemas do foro reprodutivo. Seguem-se alguns exemplos desses produtos químicos:
 - chumbo proveniente de tintas à base de chumbo,
 - silício cristalino proveniente de tijolos e cimento, bem como de outros produtos utilizados na alvenaria e
 - arsénico e crómio provenientes de madeira tratada quimicamente e utilizada na construção civil.
- O risco em que incorre devido à exposição a estes produtos varia em função da frequência com que faz esse tipo de trabalho. Para reduzir a exposição a esses produtos químicos: trabalhe numa área bem ventilada e use o equipamento de segurança aprovado, por exemplo, máscaras de protecção das vias respiratórias especialmente concebidas para filtrar partículas microscópicas.
- Interrompa a utilização de qualquer ferramenta se sentir desconforto, sensação de formigueiro ou dor.** As vibrações, os movimentos repetitivos ou as posições desconfortáveis podem ser prejudiciais para as suas mãos e para os seus braços. As ferramentas mecânicas podem vibrar quando estão a ser utilizadas. Aconselhe-se junto do médico antes de as voltar a utilizar.
- A emissão de vibrações durante a utilização de uma ferramenta eléctrica pode diferir do valor declarado, dependendo da forma pela qual a ferramenta é usada.** 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.

Utilização e Manutenção das Ferramentas Mecânicas

- Não force a ferramenta.** Utilize a ferramenta mecânica correcta para o fim pretendido. A ferramenta mecânica correcta efectuará o trabalho melhor e com mais segurança, à velocidade para a qual foi concebida.
- Não utilize a ferramenta mecânica se o respectivo interruptor não lhe permitir ligá-la ou desligá-la.** Qualquer ferramenta mecânica que não possa ser controlada pelo respectivo interruptor é perigosa e tem de ser reparada.
- Desligue a ficha da corrente e/ou remova a bateria, se for removível, da ferramenta eléctrica antes de realizar quaisquer ajustes, trocar acessórios ou guardar a ferramenta eléctrica.** Estas medidas de prevenção reduzem o risco de a ferramenta começar a funcionar acidentalmente.
- Conserve as ferramentas que não estejam a ser utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que terceiros que não estejam familiarizados com a ferramenta mecânica ou com estas instruções a utilizem.** As ferramentas tornam-se perigosas nas mãos de pessoas que não estão preparadas para as utilizar.
- 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 segurar a ferramenta secas, limpas e sem óleo e massa lubrificante.** Pegas e superfícies que permitem segurar a ferramenta escorregadias impedem um manuseamento e controlo seguros da ferramenta em situações inesperadas.
- Sempre que usar luvas, certifique-se de que as luvas não podem impedir o gatilho de ser libertado.** Podem ocorrer lesões pessoais.
- Nunca remova quaisquer etiquetas.** Substitua sempre as etiquetas danificadas. As etiquetas contêm informações necessárias à utilização segura do produto.

Utilização e Manutenção das Baterias

- Utilize sempre o carregador indicado pelo fabricante para a recarga das baterias.** Um carregador adequado para um tipo de bateria pode criar risco de incêndio quando utilizado com outra bateria.
- Utilize sempre o conjunto de baterias especificamente indicado para a ferramenta mecânica em causa.** A utilização de outro conjunto de baterias pode dar azo a riscos de lesões e de incêndio.
- Quando a bateria não estiver a ser utilizada mantenha-a afastada de outros objetos metálicos, tais como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam fazer a ligação de um terminal para o outro.** O curto-círcuito 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.
- Antes de colocar o conjunto de baterias na ferramenta mecânica, certifique-se de que o interruptor está na posição de bloqueio ou na posição desligada.** A colocação do conjunto de baterias na ferramenta mecânica com o interruptor ligado é um convite a acidentes.
- Desligue o conjunto da bateria da ferramenta ou coloque o interruptor numa posição desligada e bloqueada antes de efectuar ajustamentos ou mudar acessórios.** Estas medidas de prevenção reduzem o risco de a ferramenta começar a funcionar acidentalmente.
- As ferramentas elétricas 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 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 pode provocar explosão. NOTA: A temperatura 130°C pode ser substituída pela temperatura 265°F.
- 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.

- Não bloquie 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.

Assistência

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

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 apenas brocas, suportes e adaptadores em boas condições e apropriados para uma utilização com ferramentas mecânicas.** Utilize apenas suportes e acessórios de percussão. Não utilize acessórios ou suportes manuais (crómio), visto que o torque fará com que se partam durante a utilização.
- Caso haja uma pega de suporte, uma barra de reacção ou for disponibilizado outro meio de reacção ao binário, este equipamento deve ser devidamente instalado e utilizado para minimizar o perigo representado pelo binário de reacção.** Se não a utilizar, poderá perder o controlo da ferramenta e sofrer lesões.
- Utilize uma pega de suporte ou uma barra de reacção em qualquer ferramenta cujo torque ou força não seja facilmente controlado pelo operador.** Uma barra de reacção tem de reagir contra um objecto fixo firme. Se não a utilizar, poderá perder o controlo da ferramenta e sofrer lesões.
- Mantenha-se afastado do ponto de aperto entre a barra de reacção ou as pegas de suporte e qualquer objecto fixo na área de trabalho.** Se não o fizer pode ficar entalado.
- Sempre que for utilizado um dispositivo de suspensão, certifique-se de que ele está bem fixo.** Se não estiver bem fixo, o resultado pode ser uma perda de controlo, um movimento inesperado ou a queda da ferramenta.
- Mantenha as mãos afastadas da haste em rotação do adaptador de porca de tubo.** Existe um ponto de aperto nesta zona.
- Depois de reparar ou de substituir peças, deve testar as ferramentas com dispositivos de desligamento automáticos.** Certifique-se de que o dispositivo está a funcionar devidamente.
- Depois de as reparar ou de substituir peças, calibre as ferramentas equipadas com transdutores internos.** Certifique-se de que o transdutor está a funcionar devidamente.
- Verifique periodicamente a extremidade de acionamento 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 acionamento 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.

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 choque eléctrico



Utilização exclusiva no interior



Use equipamento de proteção respiratória



Use proteção para os olhos



Use proteção auricular



Leia os manuais antes de utilizar o produto



Perigo de queimadura. Superfície possivelmente quente.

(Desenho 16589525)

Informação de Segurança – Explicação das Palavras de Aviso de Segurança

PERIGO	Indica uma situação de perigo iminente que, se não for evitada, pode dar azo a morte ou lesões graves.
AVISO	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode dar azo a morte ou lesões graves.
ATENÇÃO	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode dar azo a lesões ligeiras a moderadas ou a danos em bens e propriedades.
NOTA	Indica informações ou uma política da companhia que diz directa ou indirectamente respeito à segurança do pessoal ou à protecção da propriedade.

Περιγραφή Προϊόντος

Το Αύρυματο Κατασβίδι / Κλειδί Ροπής Καρυδέκτης είναι ένα ηλεκτρικό εργαλείο χειρός που λειτουργεί με μπαταρία και χρησιμοποιείται για το σφίξιμο και το λύσιμο βιδών ή άλλων κοχλιωτών συνδετήρων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, οδηγίες, εικόνες και προδιαγραφές που παρέχονται με το συγκεκριμένο ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και / ή ασφαρτό τραυματισμό. Αποθήκευτε όλες τις Προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά. Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" σε όλες τις προειδοποιήσεις που ακολουθούν αναφέρεται στο ηλεκτρικό σας εργαλείο που τροφοδοτείται από πρίζα ρεύματος (με καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

Γενικές Πληροφορίες ασφαλείας προϊόντος

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

Χώρος Εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι ακατάστατοι πάγκοι εργασίας και οι σκοτεινοί χώροι αυξάνουν τον κίνδυνο στημπαγμάτων.
- Μη χειρίζεστε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία ουρανού, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των αναθυμάσεων.
- Κρατάτε σε απόσταση παιδιά και τυχόν άλλα άτομα κατά το χειρισμό ηλεκτρικών εργαλείων. Αν αποσπαστεί τη προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.
- Λαμβάνετε υπόψη τους λανθανόντες, κρυφούς ή άλλους κινδύνους στο περιβάλλον εργασίας σας. Μην αγγίζετε ή προκαλέστε φθορά σε καλώδια, σωλήνες, αγγυόνες ή έγκαμπτους σωλήνες που μπορεί να περιέχουν ηλεκτρικά καλώδια, εκρηκτικά άερια ή επιβλαβή υγρά. Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, φωτιά ή σωματική βλάβη.

Ηλεκτρική Ασφάλεια

- Τα βάσιμα των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Μην τροποποιείτε ποτέ και με κανένα τρόπο το βύσμα. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογείς βυσμάτων με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Η μη τροποποίηση των βύσμάτων και των αντίστοιχων πριζών μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές εστίες και ψυγεία. Εάν το σώμα σας γειωθεί, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρό περιβάλλον. Η εισχώρηση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην κάνετε κακή ρήση του καλώδιου. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμήρες ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα φθαρμένα ή μη πρεδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Κατά τη λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε έξτηρεικό χώρο, χρησιμοποιείτε προέκταση καλώδιου κατάλληλη για ρήση σε εξωτερικό χώρο. Η ρήση καλώδιου που είναι κατάλληλη για έξτηρεικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν είναι δυνατό να αποφευχθεί η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρή τοποθεσία, χρησιμοποιήστε προστατευμένη πάροχη από συσκευή υπολειτουργούμενο ρεύματος (RCD). Η ρήση μιας RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Χρησιμοποιείτε πάντα την τάση τροφοδοσίας που καθορίζεται. Η εσφαλμένη τάση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, φωτιά, μη φυσιολογική λειτουργία και ενδεχομένως σωματική βλάβη.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα ηλεκτρικά καλώδια είναι του σωστού μεγέθους και ότι όλα τα βύσματα & οι συνδετήρες είναι σφικτά στερεωμένα. Η ρήση καλώδιων μικρότερου μεγέθους και οι χαλαρές συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, φωτιά και ενδέχομένως σωματική βλάβη.

Προσωπική Ασφάλεια

- Κατά το χειρισμό ενός ηλεκτρικού εργαλείου, πρέπει να είστε σε ετοιμότητα, να προσέξετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επίπειρα ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στημπη απροσεξίας κατά το χειρισμό ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρή σωματική βλάβη.
- Χρησιμοποιείτε εξόπλισμο ασφαλείας. Φοράτε πάντα προστατευτικά μαντίνια. Η ρήση εξόπλισμου ασφαλείας, όπως προστατευτική μάσκα για τη σκόνη, αντιολιθική παπούτσια, κράνος ή προστατευτικά ακονία, ανάλογα με τις συνθήκες, μειώνει τον κίνδυνο σωματική βλάβης.
- Αποφεύγετε την ενεργοποίηση του εργαλείου κατά λάθος. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι κλειστός (off) πριν συνδέσετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δαχτύλο στο διακόπτη ή τη σύνθεση ηλεκτρικών εργαλείων με το διακόπτη ανοικτό (on) αυξάνει τον κίνδυνο απυχμάτων.
- Αφαιρείτε τα κλειδιά ρύθμισης ή άλλα κλειδιά πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Σε περίπτωση που ένα κλειδί παραμείνει συνδεδέμενο σε ένα περιστρέψιμο έξαρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, ενδέχεται να προκληθεί σωματική βλάβη.
- Μην τεντώνετε υπερβολικά τα όντα σας. Διατηρείτε πάντα σωστή στήριξη και ισορροπία. Με τον τρόπο αυτό, θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόσεξτες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό. Μη φοράτε παρόχα τα ρούχα ή κοσμήματα. Πιάστε τα μακριά μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα έξαρτηματα. Τα φαρδιά ρουχά, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα έξαρτηματα.
- Μην επιτρέψετε στην εσοκείωση που προκύπτει από τη συχνή ρήση των εργαλείων να σας εφορυχάσει και να αγνοήσετε τις αρχές ασφαλείας εργαλείων. Μία απρόσεξτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό σε κλάσματα δευτερολέπτου.
- Εάν υπάρχουν διαθέσιμες συσκευές για τη σύνδεση εγκαταστάσεων αφίρεσης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδέμενές και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η ρήση των συσκευών αυτών μειώνει τους κινδύνους που προκύπτουν από τη σκόνη.
- Χρησιμοποιείτε αφρικτήρες ή άλλο πρακτικό τρόπο για να ασφαλίσετε και να στηρίξετε το αντικείμενο εργασίας σε μία σταθερή πλατφόρμα. Η συγκράτηση του αντικείμενου με το χέρι ή με τη βοήθεια του σώματός σας είναι ασαθής και ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου.
- Αποφεύγετε την εισοντή και την έκθεση σε επιβλαβή σκόνη και σωματίδια που δημιουργούνται από τη ρήση του ηλεκτρικού εργαλείου.
 - Η σκόνη που δημιουργείται από τη ρήση ηλεκτρικών εργαλείων για λείαση, πρόσνωμα, διάτρηση και κατασκευαστικές εργασίες περιέχει χημικές ουσίες που είναι γνωστό ότι προκαλούν καρκίνο, συγγενείς βλάβες ή άλλες αναπαραγωγικές βλάβες. Ορισμένα παραδείγματα αυτών των χημικών ουσιών είναι:
 - μόλισθος από βαφές που περιέχουν μόλισθο,

- κρυσταλλικό πυρίτιο από τούβλα και τοιμέντο και άλλα υλικά τοιχοποιίας και
 - αρσενικό και χρώμιο από χημικά επεξεργασμένη χύλεια.
 - Ο κινύνος που διατρέχεται από την έκθεσή στις ουσίες αυτές εξαρτάται από τη συχνότητα με την οποία εκτελείται εργασίες αυτού του είδους. Για να περιορίσετε την έκθεσή σας σε αυτές τις χημικές ουσίες εργάζεστε σε καλά αεριζόμενο χώρο και με εγκεκριμένο εσοπτήρισμα ασφαλείας, όπως προστατευτικές μάσκες για τη σκόνη που είναι ειδικά σχεδιασμένες με φίλτρο συγκράτησης των μικροσκοπικών οωματίδιων.
 - **Αν αισθανθείτε δυσφορία, φαγούρα ή πόνο, σταματήστε τη χρήση του εργαλείου.** Οι δονήσεις, οι επαναλαμβανόμενες κινήσεις ή οι άβολες θέσεις μπορεί να είναι επιβλαβείς για τα χέρια και τους βραχίονές σας. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δονούνται κατά τη χρήση. Πριν συνεχίσετε τη χρήση, ζητήστε τη συμβουλή ιατρού.
 - **Η έκπομπή κραδασμών κατά την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή, ανάλογα με τους τρόπους που χρησιμοποιείται το εργαλείο.** Λάβετε κατάλληλα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή, βάσει μιας εκτιμήσης της έκθεσης κατά την πραγματική χρήση.
 - **Αποφεύγετε την επαφή με τα κινούμενα εξαρτήματα του εργαλείου.** Το εργαλείο και/ή τα εξαρτήματα του μπορεί να εξακολουθούν να κινούνται για ένα μικρό διάστημα μετά την απενεργοποίηση τους προκαλώντας κινδύνο εμπλοκής ή σωματικής βλάβης.
- Χρήση και Φροντίδα του Ηλεκτρικού Εργαλείου**
- **Μη ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Με το κατάλληλο εργαλείο, η εργασία εκτελείται καλύτερα και ασφαλέστερα στο βαθμό για τον οποίο σχεδιάστηκε.
 - **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί ή δεν το απενεργοποιεί.** Οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο δεν ελέγχεται από το διακόπτη, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευάζεται.
 - **Πριν από οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αλλαγή εξαρτημάτων ή αποθήκευση του ηλεκτρικού εργαλείου, αποσυνδέστε τη βύσμα από την ηλεκτρική τροφοδοσία και/ή αφαιρέστε την μπαταρία, αν είναι αφαιρούμενη, από το ηλεκτρικό εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα προστασίας περιορίζουν τον κινύνο τυχαίας ενεργοποίησης του εργαλείου.**
 - **Φυλάσσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά και μην επιτρέπετε να χρησιμοποιούν τα εργαλεία άποια που δεν γνωρίζουν τον τρόπο χρήσης τους ή τις συγκεκριμένες οδηγίες.** Τα εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από μη εκπαιδευμένους χρήστες.
 - **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξαρτήματα.** Ελέγχετε για ενδείξεις κακής ευθυγράμμισης ή εμπλοκής των κινούμενων εξαρτημάτων, θραύσης τημάτων καθώς και οποιασδήποτε άλλης κατάστασης που μπορεί να επηρέασε τη λειτουργία του εργαλείου. Αν εντοπισθεί βλάβη, το εργαλείο πρέπει να επισκευαστεί πριν από τη χρήση. Πολλά αποχήματα οφείλονται σε κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων.
 - **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά.** Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία με αιχμηρά άκρα κοπής δεν πιλοκάρουν και ελέγχουν ευκολότερα. Διατηρείτε τις λαβές καθαρές και στεγνές για καλύτερο έλεγχο.
 - **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τα τρυπάνια του εργαλείου κλπ., σύμφωνα με τις οδηγίες και με τον συνιστώντα πόρτα για τα συγκεκριμένα τύπων του εκάστοτε ηλεκτρικού εργαλείου, λαμβάνοντας υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και το είδος της εργασίας που πρόκειται να διεσχιθεί. Εάν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για εργασίες διαφορετικές από εκείνες για τις οποίες έχει σχεδιασθεί, ενδέχεται να προκληθεί συσφράση κίνδυνος.**
 - **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες στις οποίες πλέοντες στεγνεύετε, καθαρές και χωρίς λάδι και γράσο.** Οι ολισθητρές λαβές και επιφάνειες πλαισίουν δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.
 - **Όταν φοράτε γάντια, φροντίστε να βεβαιώνεστε πάντα ότι τα γάντια δεν εμποδίζουν την απελευθέρωση του μηχανισμού ρύθμισης ταχύτητας.** Ενδέχεται να προκληθεί σωματική βλάβη.
 - **Μην αφαιρείτε τις επικέτες. Αντικαθιστάτε τις φθαρμένες επικέτες.** Οι εικέτες παρέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του προϊόντος.
- Χρήση και Φροντίδα των Εργαλείων Μπαταρίας**
- **Η επαναφόρτιση πρέπει να διεξάγεται μόνο με το φορτιστή που συνιστά ο κατασκευαστής.** Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει φωτιά εάν χρησιμοποιηθεί με άλλο τύπο μπαταρίας.
 - **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλεία μόνο με τα ειδικά καθορισμένο πακέτο μπαταρίων.** Η χρήση πακέτου μπαταριών διαφορετικού τύπου μπορεί να προκαλέσει κινδύνο φωτιάς και σωματικής βλάβης.
 - ***Όταν το πακέτο μπαταριών δεν χρησιμοποιείται, διατηρήστε το μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των δύο ακροδεκτών. Το βραχιακύλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή φωτιά.**
 - **Εάν είναι συνθήκες κακής χρήσης εκτιναχθεί υγρό από την μπαταρία, αποφύγετε την επαφή. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής, ζεπλύνετε με άθροιν ύδρων. Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Το υγρό που εκτινάσσεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.**
 - **Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι κλειστός (off) πριν τοποθετήσετε το πακέτο μπαταριών.** Εάν τοποθετήσετε το πακέτο μπαταριών στο ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας ανοιχτό το διακόπτη (on), αυξάνεται ο κίνδυνος απυχημάτων.
 - **Πριν από τον ρυθμισμός ή αλλαγή εξαρτημάτων, αποσυνδέστε το πακέτο μπαταριών από το εργαλείο ή μετακινήστε το διακόπτη σε θέση κλειδώματος.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα προστασίας περιορίζουν τον κινύνο τυχαίας ενεργοποίησης του εργαλείου.
 - **Τα ηλεκτρικά εργαλεία υπερθερμαίνονται όταν παραμένουν σε λειτουργία ενώ είναι υπερφορτισμένο, έχει παρουσιάσει εμπλοκή ή παροχή ισχύος στο εργαλείο υπό αυτές τις συνθήκες, μπορεί να προκληθεί υπερθερμάνωση, καπνός ή φωτιά με αποτέλεσμα την πρόκληση τραυματισμού ή υλικών ζημιών.**
 - **Πριν αποθηκεύσετε το εργαλείο σε κουτί εργαλείων ή σε τασίδια μεταφοράς, αποσυνδέστε το πακέτο μπαταριών.** Σε περίπτωση που το εργαλείο ενεργοποιηθεί ακούσια κατά την αποθήκευση ή τη μεταφορά, ένδεχεται να προκαλέσει πυρκαγιά, ζερκλή ή κίνδυνο πυροβολισμού.
 - **Μην εκθέτετε το πακέτο μπαταριών ή το εργαλείο που είναι κατεστραμμένο ή έχει τροποποιηθεί.** Οι κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να έχουν μη αναμενόμενη συμπεριφορά που μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ζερκλή ή κίνδυνο πυροβολισμού.
 - **Μην εκθέτετε το πακέτο μπαταριών ή το εργαλείο σε φωτιά ή υπερβολική θερμοκρασία.** Η έκθεση στη φωτιά ή σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 130°C μπορεί να προκαλέσει εκρήξη. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θερμοκρασία 130°C μπορεί να αντικαθασθεί από τη θερμοκρασία 265°F.
 - **Τηρείτε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίστε το πακέτο μπαταριών ή το εργαλείο εκτός του ευώρους θερμοκρασίας που καθορίζεται στις οδηγίες.** Η εφαρμόνηση φόρτισης ή φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
 - **Μη φράξτε τις οπές αέρα ψύξης του περιβλήματος, καθώς ενδέχεται να προκληθεί υπερθέρμανση του εργαλείου.** Αν το εργαλείο χρησιμοποιείται με αυτόν τον τρόπο μπορεί να προκληθεί θερμότητα, καπνός ή φωτιά και κατά συνέπεια τραυματισμός ή υλικές ζημιές.

- Το εργαλείο ενδέχεται να υπερθερμανθεί κατά τη διάρκεια συνεχούς χρήσης ή άλλων μεγάλων κύκλων εργασίας. Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία και αφήστε το εργαλείο να κρυώσει, αν κάποιο τμήμα του υπερθερμανθεί τόσο πολύ, ώστε να μην μπορείτε να το αγγίξετε, ή αν υπάρχει ενδεικτικό καπνού από τον κινητήρα. Αν συνεχίστε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο υπό αυτές τις συνθήκες θα προκληθεί βλάβη στο εργαλείο, η οποία μπορεί να σοδηγήσει σε τραυματισμό ή υλικές ζημιές λόγω θερμότητας ή φωτιάς.
- Διακόψτε αμέσως τη χρήση και αντικαταστήστε τις μπαταρίες που ενδέχομενως να έχουν υπερθερμανθεί κατά τη διάρκεια της χρήσης ή λειτουργούν για πολύ μικρά χρονικά διαστήματα. Οι μπαταρίες αυτές έχουν συνήθως υποβιητήσει σε πολλούς κύκλους φόρτισης / εκφρούσης ή ενδέχομενες είναι παλιές ή κατεστραμμένες. Αν συνεχίστε να χρησιμοποιείτε μια αδύναμη μπαταρία μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή υλικές ζημιές λόγω θερμότητας, φωτιάς ή έκρηξης.
- Μην τροποποιείτε το εργαλείο αυτό, τις συσκευές ασφάλειας ή τα εξαρτήματα. Οι μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, φωτιά ή σωματική βλάβη.
- Χρησιμοποιείτε για το μοντέλο σας μόνο τα εξαρτήματα που συνιστώνται από την Ingersoll Rand. Εξαρτήματα που μπορεί να είναι καταλληλα για ένα εργαλείο ενδέχεται να είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται με ένα άλλο.

Συντήρηση

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

Ειδικοί Κανόνες Ασφάλειας Προϊόντος

- Κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες λαβές κατά την εκτέλεση εργασίας στην οποία το εργαλείο κοπής ενδέχεται να έρθει σε επαφή με κρυμμένα καλώδια. Η επαφή με ηλεκτροφόρο καλώδιο καθιστά ηλεκτροφόρα και τα εκτεθείμενα μεταλλικά μέρη του εργαλείου με συνέπεια την πρόκληση ηλεκτροπληξίας στο χειριστή.
- Σε αναστροφικά μοντέλα, σημειώστε τη θέση του μηχανισμού αναστροφής πριν από τη λειτουργία. Γνωρίζοντας την κατεύθυνση περιστροφής μπορείτε να διατηρήσετε καλύτερο τον έλεγχο του εργαλείου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τρυπάνια, υποδοχές και προσαρμογές που είναι σε καλή κατάσταση και προορίζονται για χρήση με τα ηλεκτρικά εργαλεία. Χρησιμοποιείτε μόνο κρουστικά καρυδάκια και εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιείτε υποδοχές ή εξαρτήματα χειρός (χρωμίου), καθώς θα σπάσουν κατά τη χρήση λόγω της στρεπτικής ροπής.
- Όσταν πάρετε μια λαβή στήριξης, μια ράβδος αντίδρασης ή άλλο μέσο για την αντιστάθμιση της ροπής αντιδρασής, θα πρέπει να το ποθετείται σωστά και να χρησιμοποιείται για την ελαστικοποίηση του κινδύνου που οφείλεται στη ροπή αντιδρασής. Χωρίς τη χρήση της, μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου του εργαλείου και σωματική βλάβη.
- Χρησιμοποιείτε μία λαβή στήριξης ή μια ράβδον αντίδρασης που έχει οπερέωθει με ασφάλεια σε οποιοδήποτε εργαλείο όταν η ροπή ή η δύναμη δεν μπορούν να ελεγχθούν με ευκολία από το χειριστή. Η ράβδος αντίδρασης πρέπει να δέχεται τη ροπή αντιδρασής κόντρα σε ένα ασφαλές σταθερό αντικείμενο. Χωρίς τη χρήση της, μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου του εργαλείου και σωματική βλάβη.
- Μην πλησιάζετε το σημείο συγκράτησης μεταξύ της ράβδου αντίδρασης ή των λαβών στήριξης και οποιουδήποτε σταθερού αντικείμενου στην περιοχή εργασίας. Υπάρχει κινδύνος σύνθλιψης.
- Όσταν χρησιμοποιείτε διάτακτη ανάρτησης, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένη. Η κακή στερέωση της διάταξης μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου, αποβλητή πίνακα ή πώση του εργαλείου.
- Απομακρύνετε τα χέρια σας από την περιστρέψιμη άτρακτο εξόδου του εργαλείου περικολίου σωλήνα. Υπάρχει σημείο συγκράτησης στη συγκεκριμένη περιοχή.
- Ελέγχετε τα εργαλεία με αυτόματη απενεργοποίηση μετά από επισκευή ή αντικατάσταση εξαρτημάτων. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά.
- Βαθμονομήστε τα εργαλεία με εσωτερικούς μορφοτροπείς μετά την επισκευή ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων τους. Βεβαιωθείτε ότι ο μορφοτροπέας λειτουργεί σωστά.
- Ελέγχετε ανά τακτά διαστήματα το άκρο διήγησης του εργαλείου για να βεβαιωθείτε ότι ο συγκρατητήρας υποδοχής λειτουργεί σωστά και ότι οι υποδοχές και τα άκρα διήγησης δεν έχουν υποστεί οσφαρή φθορά. Και οι δύο αυτές περιπτώσεις ενδέχεται να προκληθούν την απόσταση της υποδοχής κατά την περιστροφή.
- Οι εκτεθειμένοι ρυθμιστές ταχύτητας δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται στις περιπτώσεις όπου εμπόδια μπορεί να συγκρατήσουν το ρυθμιστή ταχύτητας στη θέση «ενεργοποίησης» (on). Ενδέχεται να μην μπορείτε να απενεργοποιήσετε το εργαλείο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Αναγνώριση Συμβόλων Ασφάλειας

- | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | |
| Κίνδυνος
ηλεκτροπληξίας | Χρήση μόνο
σε εσωτερικούς
χώρους | Φοράτε
προστατευτικά
αναπνευστικά | Φοράτε
προστατευτικά
ματιά | Φοράτε
προστατευτικά
ακοής | Διαβάστε τα
εγχειρίδια προτού
Φέστε σε λειτουργία
το προϊόν | Κίνδυνος
εγκαυμάτων. Η
επιφάνεια ενδέχεται
να είναι πολύ θερμή. |

(Σχ. 16589525)

Πληροφορίες Ασφάλειας - Επεξήγηση των Λέξεων των Σημάτων Ασφαλείας

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ	Δηλώνει μια 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.
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ	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.

Opis Izdelka

Akumulatorsko privijalo /izvijač je ročno akumulatorsko orodje, ki se uporablja za privijanje ali odvijanje vijakov ali drugih navojnih pritrdilnih elementov.

OPOZORILO

⚠️ OPOZORILO: Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in specifikacije, priložene temu električnemu orodju. V kolikor opozoril ni navodil ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali resnih poškodb. 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 (brevžično) orodje na baterijsko napajanje.

Spološne informacije o varnosti

- 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.

Delovno Področje

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

Električna Varnost

- Vtikač orodja mora ustrezati vtičnici. Ne poskušajte spremeniti vtikača. Ne uporabljajte prilagodilnih vmesnikov za vtič ozemljenih orodij.** Nespremenjeni vtikači in ustrezeni vtičnice zmanjšajo nevarnost udara električnega toka.
- Izogibajte se dotikanju ozemljenih površin, kot so cevi, radiatorji, peči in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, se poveča nevarnost udara električnega toka.
- Pazite, da orodja ne boste izpostavili dežju ali vlagi.** Če v orodje vstopi voda, se poveča nevarnost udara električnega toka.
- Z napajalnim kablom ravnajte previdno. Orodja nikoli ne prenašajte ali vlecite za kabel. Nikoli ne izvlecite vtikača iz vtičnice z vlečenjem kabla. Kablu 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 odpertem.** Če uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na odpertem, 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.** Neustreznata 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.** Neustreznata 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 trenutek nepazljivosti med delom s električnimi orodji v utegnje povzroči resne osebne poškodbe.
- Uporabljajte zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščitna očala.** Po potrebi glede na razmere za preprečevanje telesnih poškodb uporabite osebno varnostno opremo, npr. prašno masko, varnostne čevlje, ki ne drsijo, čeladlo in pripomočke za zaščito sluha.
- Preprečite nenameren zagon orodja. Preden vključite kabel v električno omrežje, zagotovite, da je stikalo v položaju off (izključeno orodje).** Nošenje orodja s prsti na stikalni ali priključitveni orodju na omrežje z vključenim stikalom kar kliče po nesreči.
- Preden vključite orodje, odstranite nastavitevni ključ.** Ključ, ki ga pozabitate odstraniti z vrtceža delga stroja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne segajte predaleč. Ostanite ves čas trdno na nogah in v uravnoveženem položaju.** To omogoča boljši nadzor v neprizakovanih situacijah.
- Nosite ustrezno 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.
- Ne dovolute, da bi poznavanje, pridobljeno s pogosto uporabo orodij, povzročilo nepozornost in neupoštevanje varnostnih načel orodja.** Neprevidno dejanje lahko v le nekaj trenutkih povzroči težke poškodbe.
- Če je na voljo oprema za odvod in zbiranje prahu, zagotovite pravilno priključitev in uporabo.** Z uporabo te opreme lahko zmanjšate nevarnosti, povezane s prahom.
- S pomočjo spon ali na druge praktične načine pritrjdite obdelovanec na trdno podporo.** Držanje obdelovanca z rokami ali težo telesa ni stabilno in lahko povzroči izgubo nadzora.
- Izogibajte se izpostavljenosti in vdihavanju škodljivega prahu in prašnih delcev, ki lahko nastanejo med uporabo orodja.**
 - Znano je, da lahko prah, ki nastane med peskanjem, žaganjem, brušenjem, vrtanjem in med izvajanjem drugih gradbenih postopkov, vsebuje kemikalije, ki lahko povzročijo raka, hibe na novorjenčih in druge reproduktivne okvare. Nekateri primeri takšnih kemikalij so:
 - svinec, ki ga vsebujejo nekatere barve,
 - kremen v kristalnih oblikah, ki ga vsebujejo opeke, cement in drugi gradbeni izdelki, in
 - arzen in krom, ki ga lahko vsebujejo kemično obdelan stavbniv les.
 - Ogroženost zaradi teh škodljivih plivov je odvisna od pogostosti izpostavitve. Izpostavitev tem kemikalijam zmanjšate tako, da: poskrbite za dobro prezačevanje in delo opravljate le s priporočeno zaščitno opremo, kot so na primer prašne maske, ki so izdelane tako, da zadržijo mikroskopske delce prahu.

- **Če občutite neudobje, mravljine 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 tresе. 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 zaščiti 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.

Uporaba in Vzdrževanje Orodja

- **Pri uporabi orodja ne pritisnjajte preveč.** Uporabljaljte ustrezno orodje za opravilo, ki ga izvajate. Z ustreznim orodjem boste delo opravili bolje, varnejše in s tako hitrostjo, za katero je bilo orodje izdelano.
- **Ne uporabljajte orodja, če ga s stikalom ni mogoče vključiti/izključiti.** Orodje, ki ga ni mogoče upravljati s stikalom, je nevarno in potrebuje popravilo.
- **Odklopite vtisči 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.
- **Neuporabljeni orodje hranite izven dosegot 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 poškodovan, ga je treba servisirati pred nadaljnjo uporabo. Številne nesreče so posledica slabovzdrževanja orodja.
- **Rezilne robove je treba imeti ostre in čiste.** Dobro vzdrževana orodja z ostrimi robovi se redko zataknijo in so lažje obvladljiva. Za zagotovitev popolnega nadzora nad orodjem poskrbite, da bodo ročaji čisti in suhi.
- **Orodje, potrebščine in svedre oz. nastavke orodja itn. uporabljaljte v skladu s temi navodili in kakor je predvideno za posamezno vrsto orodja, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga opravljate.** Nevarno je, če orodje uporabite za delo, za katerega orodje ni namenjeno.
- **Ročaji in oprijemalne površine naj bodo suhe, čiste in brez olj in maščob.** Spolziki 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.

Uporaba in vzdrževanje Baterijskega Orodja

- **Baterijski vložek polnite le s polnilcem, ki ga določa izdelovalec.** Polnilnik, ki ustreza eni vrsti baterij, lahko povzroči požar, če z njim polnite drugo vrsto baterij.
- **Orodje uporabljajte vedno le z baterijskimi vložki, ki so posebej določeni za to orodje.** Uporaba druge vrste baterije lahko povzroči nevarnost telesne poškodbe in požara.
- **Kadar baterije ne uporabljate, je ne izpostavljajte kovinskim predmetom, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi majhni predmeti, ki lahko povežejo priključke baterije.** Kratek stik med priključki baterije lahko povzroči opekline ali požar.
- **Če se zaradi neustreznega ravnanja z orodjem iz baterije izločijo snovi, pazite, da ne pridejo v stik s kožo.** Če pride v stik s snovjo, sperite prizadeti del z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, poiščite zdravniško pomoč. Tekočina iz baterije lahko povzroči draženje ali ozganine.
- **Prepričajte se, da je stikalno v izključenem položaju, preden vložite baterijski vložek v orodje.** Če baterijski vložek vložite v orodje, katerega stikalno je v vključenem položaju, kar kličejo nesrečo.
- **Pred nastavljanjem ali zamenjavo priključkov odklopite baterijo iz orodja oz. premaknite stikalno v zaklenjen položaj.** Takšni preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo nevarnost naključnega zagona orodja.
- **Električno orodje se bo pregrel, če ga pustite vklapljenega, medtem ko je motor orodja močno obremenjen ali preneha delovati oz. je kako drugače preprečeno njegovo vrtenje.** Če pride do tega, izkllopite orodje. Če v takšnem stanju napajanje ni prekinjeno, lahko pride do pregretja, dima ali požara, ki lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.
- **Pred shranjevanjem orodja oz. odlaganjem orodja v zavoj ali torbo za orodje baterijo odklopite iz orodja.** Naključen zagon med shranjevanjem ali prevozom lahko povzroči številna nevarna stanja, npr. pregretje orodja. Nenadzorovano delovanje orodja lahko povzroči različne nevarnosti, npr. pregretje, dim ali požar.
- **Ne 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, lahko pride do eksplozije. OPOMBA: Temperaturo 130°C lahko zamenjate s temperaturo 265°F.
- **Upoštevajte vsa navodila za poljenje, baterije ali orodja pa ne polnite zunaj navedene razpona navedenega v navodilih.** Z neustreznim poljenjem ali poljenjem pri temperaturi zunanj navedenega razpona lahko poškodujete baterijo in povečate nevarnost požara.
- **Ne blokirajte luknenj za hlajenje z zrakom v ohiju, ker lahko sicer pride do pregrevanja orodja.** Uporabljanje orodja v takšnem stanju lahko privede do pregrevanja, dima ali požara, ki lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.
- **Orodje se lahko med neprekinitveno uporabo ali drugimi zahtevnimi delovnimi cikli pregreje.** Če se katerikoli del naprave prekomenti na 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 prišlo 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 poljenja/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 poškoda.
- **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.

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 opekle ali požar.
- Baterije vedno reciklirajte ali odlagajte v skladu z vsemi veljavnimi standardi in predpisi (lokalnimi, državnimi, zveznimi itd.). Nepravilno odlaganje ogroža naravo.

Pravila za Ravno Ravnanje z Izdelkom

- Držite orodje z izoliranimi 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 nastavke in prilagodilne člene, ki so v dobrem stanju in so izdelani za vaše orodje. Uporabljajte le nabijalne mufe in priključke. Ne uporabljajte ročnih (kromiranih) nastavkov ali dodatne opreme, ker lahko zaradi navora razpadajo med uporabo.
- Če za nasprotovanje navoru uporabljate podporni ročaj, reakcijski drog ali drugo sredstvo za upiranje navoru, morate sredstvo pravilno namestiti in uporabljati, da se zmanjša nevarnost nasprotnega navora. Če ga ne uporabite, lahko pride do izgube nadzora nad orodjem in poškodbe.
- Če operator katerogakoli orodji ne more zlahka obvladovati navora ali sile, uporabite varno pritrjen podporni ročaj ali reakcijski drog. Reakcijski drog pritrjdite/podprite na varen in trden objekt. Če ga ne uporabite, lahko pride do izgube nadzora nad orodjem in poškodbe.
- Zaradi nevarnosti stisnjena se morate izogibati stiku med reakcijskim drogom ali podpornim ročajem in katerimkoli fiksni objektom v delovnem področju. Nevarnost Stisnjena.
- Če uporabljate obešalnik, zagotovite, da je stroj varno pritrjen. Neuspešna pritrjitev lahko povzroči izgubo nadzora, nepričakovano gibanje ali padec orodja.
- Roke držite stran od vrteče osi orodja za privijanje/odvijanje vijakov. V tem področju je nevarnost stisnjena.
- Po popravilu ali zamenjavi sestavnih delov orodij s samodejnim izklopom morate orodja preizkusiti. Zagotovite, da naprava deluje pravilno.
- Po popravilu ali zamenjavi sestavnih delov morate znova umeriti orodja z vgrajenimi merilnimi elementi. Zagotovite, da pretvornik deluje pravilno.
- 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.

OPOMBA

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

Legenda varnostnih simbolov



Nevarnost udara električnega toka



Znotraj
Uporabljajte samo



Uporabljajte dihalne maske



Uporabljajte zaščitna očala



Uporabljajte pripomocke za zaščito sluha



Pred uporabo
izdelka preberite priročnike



Nevarnost opekin.
Površina je lahko vroča.

(Risba: 16589525)

Informacije o Varnosti - Pojasnila za Varnostna Opozorila

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

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

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

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

Popis Výrobku

Bézdrôtový skrutkovač je akumulátorom napájané ručné elektrické náradie, ktoré sa používa na uťahovanie alebo uvoľňovanie skrutiek, pripadne iných závitových spojov.



VAROVANIE

⚠ VAROVANIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, ilustrácie a technické údaje priložené k tomuto elektrickému náradiu. Opomenutie dodržiavat výstrahy a pokyny môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne poranenie. Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti. 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 informácie o produkte

- 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 atd.). Dodržiavanie všetkých predpisov je vašou povinnosťou. Nedodržanie predpisov a noriem môže spôsobiť zranenie osôb.

Pracovný Priestor

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

Elektrická Bezpečnosť

- Zástrčky el. náradia musia vyhovovať zásuvke. Zástrčku žiadnym spôsobom nemeňte. S uzemneným el. náradím nepoužívajte žiadne zástrčky s adaptérom. Nepozmenené zástrčky a príslušné zásuvky znížia riziko zásahu e. prúdom.
- Vyhnete sa kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú trubky, žiaricé, 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, tiahanie alebo vytáhovanie el. náradia zo zástrčky. Kábel chránte pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohybuúcimi sa časťami. Poškodené alebo zauzenlé káble zvyšujú riziko zásahu el. prúdom.
- Keď používate el. náradie v exteriéri, používajte predložovací kábel vhodný pre takéto použitie. Použitie káblu vhodného pre použitie v exteriéri zníži riziku zásahu el. prúdom.
- Ak sa nedá vyniesť práci s elektrickým náradím vo vlnkom prostredí, používajte napájanie chránené prerušovačom obvodu proti zvýškovému prúdu (RCD). Používaním prúdového chrániča sa znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Používajte len špecifikované napájacie napätie. Nesprávne napätie môže 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. Podlimentované 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 väčšie zranenie.
- Používajte ochranné pomôcky. Vždy nosť ochrannu na oči. Bezpečnostné pomôcky, ako je prachová maska/respirátor, protismikrové bezpečnostné topánky, tvrdá čiapka/prilba alebo ochrana sluchu/slučhadlá pre primerané prostredie zníži výskyt zranení.
- Zabráňte náhodnému spusteniu náradia. Pred zapojením el. náradia do zásuvky sa uistite, že vypínač je vypnutý. Prenášanie el. náradia s prstom na vypínač alebo zapájanie zapnutého el. náradia môže spôsobiť "nehodu".
- Pred spustením el. náradia odstraňte všetky nastavovacie klúče alebo momentové klúče. Klúč alebo momentový klúč, ktorý zostal pripojený k rotačnej časti el. náradia, môže spôsobiť zranenie.
- Neprenejte svoju silu. Vždy si zachovajte správnu rovnováhu a zabezpečte správnu si obuv. Umožnite tak lepšie ovládanie el. náradia v neočakávaných situáciach.
- Vhodne sa oblečte. Nenoste volné oblečenie alebo šperky. Zviažte si dlhé vlasy. Držte vlasy, oblečenie a rukavice mimo pohybujúcich sa častí. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachoť do pohybujúcich častí.
- Neuspokojte sa so znalostami a skúsenosťami získanými časťom používaním náradia a neignorujte bezpečnostné princípy platné pre náradie. Neopatrná činnosť môže zasiahnuť vás väčšie poranenia.
- Ak k dispozícii zariadenia na pripojenie odsávania prachu a zbernych nádob, zabezpečte, aby boli pripojené a správne používané. Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo súvisiace s prachom.
- Na zabezpečenie a upovenenie opracovávanejho 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.
- Nevystavujte sa pôsobeniu ani nevýdychujte škodlivý prach a častočky vytvorené el. náradím.
 - V niektorých prípadoch môže prach vytvorený pri tryskaní pieskov, rezaní, brúsení, vrátaní a ďalších stavebných aktivitách obsahovať chemikálie spôsobujúce rakovinu, genetické chyby alebo ďalšie reprodukčné problémy. Niektoré príklady takýchto chemikálií sú:
 - olovo z farieb na báze olova,
 - kryštaličký kremík z teháľ a cementu a ďalších stavebných produktov,
 - arzén a chróm z chemicky upravených drevených trámov.
 - Miera rizika sa liší v závislosti od toho, ako často využívate tento typ práce. Riziko expozície chemikáliam znižte nasledovne: pracujte v dobre vetranom priestore, používajte schválené bezpečnostné vybavenie, napr. masky proti prachu/respirátory, ktoré sú navrhnuté špeciálne na odfiltrovanie mikroskopických častic.

- Ak máte nepríjemné pocity, brnenie alebo cítite bolest', prestaňte s náradím pracovať. Vibrácie, opakovane pohyby alebo nepohodlné pracovné polohy môžu byť škodlivé pre vaše ruky alebo ramená. Pracovné náradie môže pri použíti vibrovať. Pred ďalším použitím navštívte lekára.
- **Emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu odlišovať od deklarovanej hodnoty v závislosti na spôsoboch používania náradia.** Na ochranu obsluhy prijmite vhodné opatrenia, a to na základe odhadu vystavenia účinkom počas skutočného použitia.
- **Vyhnite sa kontaktu s pohyblivými časťami náradia.** Náradie a/alebo jeho príslušenstvo sa môžu ešte krátko po vypnutí pohybovať, zamotať sa a spôsobiť poranenie.

Použitie a Starostlivosť o El. Náradie

- **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.** Akékoľvek el. náradie, ktoré nemôže byť ovládané vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť!
- **Odpojte zástrčku od zdroja napájania a/alebo vyberte akumulátorovú batériu z elektrického náradia (ak sa dá odpojiť) pred tým, ako začnete využívať nastavenia, vymieňať príslušenstvo alebo pred uložením náradia.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia náradia.
- **Nečinné el. náradie skladujte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré s ním alebo s týmto pokynmi nie sú oboznámené, aby ho používali.** V rukách neškolených osôb je náradie nebezpečné.
- **Využívajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva.** Kontrolujte nesprávne vycentrovanie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie časti alebo akékoľvek iný stav, ktorý by mohol ovplyvniť "činnosť" el. náradia. V prípade poškodenia treba el. náradie pred ďalším použitím opraviť. Mnohé nehody sú spôsobené nesprávne udržiavaným el. náradím.
- **Udržiavajte rezné náradie ostré a čisté.** Správne udržiavané náradie s ostrými hranami je menej náhľyne na zaseknutie a je ľahšie ovládateľné. Rukovateľ udržiavajte čisté a suché, aby ste si zachovali kontrolu nad náradím.
- **El. náradie, príslušenstvo a nástavce náradia používajte v súlade s týmto pokynmi a spôsobom určeným pre konkrétny typ el. náradia, príčom zohľadňujte pracovné podmienky a prácu, ktorú treba vykonať.** Použiteľ el. náradia na činnosti odlišne od zamýšľaných by mohlo spôsobiť nebezpečnú situáciu.
- **Rukovateľ a plochy na uchopenie udržiavajte suché, čisté a bez oleja a mastnoty.** Smykľavé rukováti a plochy na uchopenie neumožňujú bezpečnú manipuláciu a kontrolu nad náradím v neočakávaných situáciach.
- **Pri použíti rukavíc dabajte na to, aby dané rukavice umožnovali ľahké uvolnenie spúšťacieho mechanizmu.** Môže dôjsť k poraneniu osôb.
- **Neodstraňujte akékoľvek štítky a označenia z náradia. Poškodený štítek a označenie vždy vymeňte.** Štítky a označenia obsahujú informácie potrebné na bezpečné použitie výrobku.

Použitie a Starostlivosť o Náradie na Batérie

- **Nabijajte iba nabíjačkou určenou výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden druh akumulátora môže v prípade použitia s iným akumulátorom predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
- **El. náradie používajte iba so špeciálnymi 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, kľúče, klinke, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť vzájomné prepojenie koncoviek.** Skratovanie elektrických pôlov akumulátorov môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- **Za nepriaznivých podmienok môže z akumulátorov vytiekať kvapalina; vyhinite sa kontaktu s ňou.** V prípade náhodného kontaktu dané miesto opláchnite vodou. Ak sa elektrolyt dostane do očí, vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina vytiečená z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
- **Pred vkladaním akumulátora zabezpečte, aby bol vypinac vypnutý.** Vkladanie akumulátora do el. náradia so zapnutým vypínačom vyzvolí nehodu.
- **Odpojte batériovú jednotku z nástroja alebo prepnite spínač do uzamknutej polohy vypnutia pred využívaním akýchkoľvek úprav alebo výmenou príslušenstva.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia náradia.
- **Elektrické nástroje sa prehrievajú, ak sa neponechajú zapnuté, keď je motor nástroja kriticky pretážený, zabrzdzený alebo je inak blokovaný jeho otáčanie.** V takomto prípade vypnite nástroj. Pokračovanie v napájaní nástroja v takomto stave môže mať za následok žiar, dym alebo požiar s újmom na zdraví alebo na majetok.
- **Odpojte jednotku batérií z nástroja pred uskladnením nástroja alebo prepravy môže spôsobiť niekoľko rizikových podmienok vrátane prehriateho nástroja.** Náhodné spustenie počas uskladnenia alebo prepravy môže spôsobiť rôzne nebezpečenstvá vrátane žiaru, dymu a požiaru.
- **Poškodený alebo upravovaný akumulátor ani elektrické náradie nepoužívajte.** Poškodené alebo upravované batérie sa môžu správať nepredvidateľne a môžu spôsobiť požiar, explóziu alebo môžu predstavovať nebezpečenstvo zranenia.
- **Akumulátor ani náradie nevystavujte otvorenému ohňu ani nadmerným teplotám.** Vystavenie otvorenému ohňu alebo teplotám viac ako 130°C môže spôsobiť explóziu. POZNÁMKA: Ekvivalentom teploty 130°C je teplota 265°F.
- **Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabíjajte akumulátor ani náradie mimo teplotného rozsahu uvedeného v týchto pokynoch.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo špecifikovaného teplotného rozsahu môže spôsobiť poškodenie batérie a zvyšovať riziko požiaru.
- **Neblokujte dierky puzdra pre príechod chladiaceho vzduchu, pretože by sa mohol nástroj prehriať.** Používanie nástroja v takomto stave môže mať za následok žiar, dym alebo požiar s újmom na zdraví alebo na majetok.
- **Nástroj sa môže prehriať pri súvisnom používaní alebo pri iných väčších pracovných cykloch.** Okamžite zastavte prevádzku a nechajte nástroj 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 vymenite akumulátorom, ak sa tento príliš prehreje pri používaní alebo ak má veľmi krátky čas použitia.** Tieto akumulátory majú obyčajne veľkú kapacitu cyklov nabijania/vybíjania 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.

Servis

- **Servis el. náradia dajte vykonať kvalifikovanej osobe, ktorá používa iba identické náhradné diely.** Tako zabezpečíte zachovanie bezpečnosti el. náradia.
- **Nikdy nevykonávajte servis poškodených akumulátorov.** Servis akumulátorov smie vykonať 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 spálení.
- Batérie recyklujte alebo zlikvidujte v súlade so všetkými príslušnými predpismi a normami (miestne, štátne, regionálne, federálne, atď.). Nesprávna likvidácia akumulátorov môže ohrozit životné prostredie.

Špeciálne Bezpečnostné Predpisy pre Výrobok

- Počas vykonávania operácie držte náradie za izolované uchytávacie povrhy, pretože režúci nástroj môže zasiahnúť skryté elektroinštaláciu. Dotyk so "živou" elektroinštaláciou "ožíví" aj kovové časti náradia a môže vyvolať zásah el. prúdom obsluhy.
- Pri modeloch s obojsmerným otácaním pred spustením skontrolujte smer pozície prepínača smeru otácania. Poznanie smeru otácania zlepšírie riadenie náradia.
- Používajte len hroty, objímky a nadstavce, ktoré sú v dobrom technickom stave, a sú určené na použitie v kombinácii s náradím na motorový pohon. Používajte len rázové útahovacie hlavice/orechy a príslušenstvo. Nepoužívajte ručné (chrómované) vidlice ani príslušenstvo, kedže sa vplyvom zátažového momentu môžu pri prevádzke zlomiť.
- Ak je súčasťou dodávky oporná rukoväť, reakčné rameno, páka alebo iná pomôcka na kompenzáciu zátažového momentu, musí byť v záujme minimalizovania nebezpečenstva vznikajúceho pôsobením zátažového momentu riadne nainštalovaná a používaná. Inak môže dôjsť k stratě kontroly nad náradiami a k poraneniu.
- Ak je pre obsluhu náradia obtížne zvládnúť zátažový moment alebo torznú silu, použite bezpečne upvenené oporné držadlo alebo stabilizačnú páku. Reakčné rameno alebo páka musí byť opretá o spoľahlivo upvenený predmet. Inak môže dôjsť k stratě kontroly nad náradiami a k poraneniu.
- Udržiavajte ruky v dostatočnej vzdialenosť od bodu, v ktorom je stabilizačná páka či oporné držadlo opreté o daný predmet v pracovnej zóne – nebezpečenstvo prískrpinutia. Nebezpečenstvo zachtýenia ruky.
- Ak používate závesné upvenenie náradia, ubezpečte sa, či je správne upvenené. Nesprávne upvenenie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradim, neocakávané pohyby alebo pád náradia.
- Neprípustite sa rukami k rotujúcemu výstupnému vretenu prístroja s rúrkouvou maticou. V tejto oblasti môže dôjsť k prískrpinutiu.
- Náradie vybavené funkciou automatického vypínania vždy po vykonaní opravy alebo po výmene súčiastok vyskúšajte. Overte si, že zaradenie funguje správne.
- Náradie so zabudovanými prevodníkmi po vykonaní opravy alebo výmene súčiastok kalibrujte. Overte si, že prevodník funguje správne.
- 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 otácania výstupného hriadeľa náradia.
- Náradie nesmie byť používané v situáciach, keď prekážky udržiavajú vypínač/spúšť v polohe zapnuté „(on)“. Nebudete schopní náradie vypnúť.

OZNÁMENIE

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

Označenie Bezpečnostných Symbolov



(Výkres 16589525)

Bezpečnostné Informácie – Vysvetlenie Bezpečnostných Signálov

NEBEZPEČENSTVO Označuje hroziaci nebezpečnú situáciu, ktorá v prípade, že sa jej nezabráni, bude mať za následok smrť alebo väzñosť.

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

VÝSTRAHA Označuje potenciálnu hroziaci situáciu, ktorá v prípade, že sa jej nezabráni, môže skončiť ľahkým alebo tiažkým úrazom alebo zničením majetku.

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

Popis Produktu

Akumulátorový šroubovák/utahovák je ruční elektrické nářadí, které se používá k utahování nebo povolování šroubů či jiných závitových spojovacích prvků.

VAROVÁNÍ

⚠ VAROVÁNÍ: Prostudujte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, vyobrazení a technické údaje přiložené k tomuto elektrickému nářadí. Nedodržení upozornění a pokynů může způsobit zásah elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážné poranění. Veškerá upozornění a pokyny uchovejte pro budoucí použití. Termín "pracovní nářadí" ve všech níže uvedených varováních se týká elektrického nástroje zapojeného do vaší sítě (napájeného kabelem) nebo elektrického nástroje využívajícího baterii (bateriového).

Všeobecné bezpečnostní pokyny k výrobku

- 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, ředitelství atd.). Dodržení předpisů je vaše zodpovědnost. Pokud nebudou dodrženy normy a předpisy, může dojít ke zranění osob.

Pracovní Prostor

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobrě osvícený. Přeplněné pracovní stoly a tmavá místa jsou ideálním prostředím pro nehody.
- Nepoužívejte pracovní nářadí ve výbušné atmosfére, 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 přihlížejícím. Při vyuření můžete ztratit kontrolu nad nářadím.
- Dejte pozor na zasypání a skryté předměty a další nebezpečí, která se mohou vyskytнуть v pracovním prostředí. Dejte pozor, abyste se nedostali do kontaktu nebo nepoškodili kabely, vodiče, trubky nebo hadice, které mohou obsahovat elektrické dráty, výbušný plyn nebo škodlivé kapaliny. Může dojít k zasažení elektrickým proudem, požáru nebo zranění osob.

Bezpečnost Týkající se Elektroiny

- Zástrčka pracovního nářadí musí odpovídат zásuvce. Zástrčku žádným způsobem nikdy neupravujte. Nepoužívejte s uzemněným pracovním nářadím žádné rozvodné zástrčky. Budete-li používat nemodifikované zástrčky a odpovídající zásuvky, omezte riziko zásahu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou radiátory, potrubí, sporáky a lednice. Je-li vaše tělo uzemněno, je vyšší riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevy stavujte elektrické nástroje deští nebo vlhkém podmínkám. Voda, která se dostane do zařízení, zvýší riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nenamáhejte šnůru. Nikdy pracovní nářadí pomocí šnůry nepřenásejte, nevlečte ani nevytahujte ze zásuvky. Udržujte šnúru z dosahu tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozená či zamotaná šnúra zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickou.
- Používejte-li pracovní nářadí v terénu, použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní užívání omezuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je nutné používat elektrické nářadí ve vlněném prostředí, použijte zdroj chráněný proudovým chráničem. Využití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- 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 přípojky mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár a může dojít ke zranění osob.

Osobní Bezpečnost

- Při používání pracovního nářadí stroje budte ostražití, sledujte svoji činnost a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte pracovní nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při používání pracovního nářadí může mít za následek vážné zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy používejte ochranu očí. Při odpovídajících podmínkách je nutné používat bezpečnostní pomůcky, například protipráškovou masku/ respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, příbělu nebo ochranu sluchu. Omezte tak osobní zranění.
- Zamezte náhodnému spuštění. Než nástroj zapojíte do proudu, ujistěte se, že spínač je v poloze vypnuto. Přenášení pracovních nástrojů s prstem na vypínač nebo zapojování nástrojů se zapnutým vypínačem zvyšuje možnost úrazu.
- Před zapnutím pracovního nářadí odstraňte jakékoli stavěcí klíny nebo klíče. Při ponechání klíče nebo klínu připevněném k rotační části nástroje může dojít ke zranění.
- Nesnažte se dosáhnout co nejdále. Vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. To umožňuje pracovní nástroj snáze ovládat v nečekaných situacích.
- Oblekujte se vhodně. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Zajistěte dlouhé vlasy. Udržujte vlasy, volné oblečení a rukavice mimo pohyblivé části. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými částmi zachyceny.
- Nedopustěte, aby zdánlivá jistota ziskaná při částečném používání nářadí vedla k zanedbanému zásad bezpečnosti při práci s nářadím. Nedbalost může způsobit téžké zranění ve zlomku vteřiny.
- Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení nástrojů pro zachycování a sběr prachu, zajistěte, aby byly tyto připojeny a rádně používány. Používáním této zařízení můžete omezit rizika spojená s přítomností prachu.
- Pro upevnění opracovávané části k stabilní podložce použijte svorky nebo jiný praktický způsob. Držení předmětu rukou nebo proti tělu může být nestabilní a vést ke ztrátě kontroly.
- Dejte pozor, abyste nebyli vystaveni působení škodlivého prachu nebo jej a částice uvolněné brusným nástrojem nevdechovali.
- V některých případech může prach vytvořený při tryskání pískem, rezání, broušení, vrtání a dalších stavebních aktivitách obsahovat chemikálie, které způsobují rakovinu, genetické vadny nebo další reprodukční problémy. Mezi takové chemikálie patří:
 - olovou z olovnatých barev,
 - krystalický křemík z cihel, cementu a dalších stavebních produktů,
 - arsenik a chrom z chemicky upravených dřevěných trámy.
- Míra rizika se liší v závislosti na tom, jak často provádíte tento typ práce. Riziko snižte následovně: pracujte v době větraném prostoru, používejte schválené bezpečnostní zařízení, např. protipráškové masky/respirátory speciálně navržené pro odfiltrování mikroskopických částic.
- Jestliže máte nepríjemné pocity, mravenčení nebo citíte bolest, přestaňte s nářadem pracovat. Vibrace, opakováný pohyb nebo nepohodlné pracovní polohy mohou být škodlivé pro vaše ruce nebo paže. Pracovní nářadí může při použití vibrat. Před dalším použitím navštivte lékaře.

- Vibrace během používání elektrického nářadí se mohou na základě způsobu použití nářadí lišit od stanovené hodnoty.** Abyste ochránili obsluhu, přijměte vhodná bezpečnostní opatření založená na předpokládaném vystavení během používání.
- Zabraňte kontaktu s pohyblivými částmi nářadí.** Nářadí a/nebo příslušenství mohou po odpojení napájení pokračovat krátce v pohybu a způsobit tak nebezpečí zapletení nebo jiného poranění.

Používání Pracovního Nářadí a Péče o Nj

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

Používání Bateriového Nářadí a Péče o Nj

- Dobíjejte pouze nabíječkou v souladu se specifikacemi výrobce.** Pokud nabíječku vhodnou pro určitý typ akumulátorů používáte s jiným akumulátorem, hrozí nebezpečí požáru.
- Používejte pracovní nářadí pouze s konkrétně určenými akumulátoři.** 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 přepojovacích pólů akumulátorů baterie může způsobit, popálení nebo požár.
- Pokud se při nesprávném zacházení z akumulátoru uvolní tekutina, vyhněte se kontaktu s ní.** Pokud náhodou dojde ke kontaktu, opáchněte dané místo vodou. Pokud dojde ke kontaktu tekutiny s očima, vyhledejte lékařskou pomoc. Tekutina vytékající z baterie může způsobit podráždění či popáleniny.
- Před vložením akumulátoru se ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto.** Vkládání akumulátorů do pracovního nářadí se zapnutým spínačem zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- Před prováděním úprav nebo výměnou příslušenství odpojte od nářadí akumulátor nebo přepněte vypínač do uzamčené polohy vypnuto.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění nářadí.
- Elektrické nářadí se přehřívá, pokud zůstane zapnuto při nadmerném zatištění motoru, zastavení nebo jiném bránění v otáčení.** Pokud tento případ nastane, nářadí 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 nářadí odpojte akumulátor od nářadí.** Náhodné spuštění během skladování nebo přepravy může způsobit různé nebezpečné stavy včetně přehřátí nářadí. Nekontrolovaná činnost nářadí může způsobit různá rizika včetně zahřívání, dýmu nebo požáru.
- Nepoužívejte akumulátor nebo nářadí, které je poškozené nebo upravené.** Poškozené nebo upravené akumulátory mohou vykazovat nepředviditelné chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko zranění.
- Neuvádějte akumulátor nebo nářadí ohni ani nadměrné teplotě.** Expozice ohni nebo teplotám nad 130°C může způsobit výbuch. POZNÁMKA: Teplota 130°C je zaměnitelná s teplotou 265°F.
- Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor ani nářadí mimo rozsah teplot uvedený v návodu.** Nesprávné nabíjení nebo teploty mimo uvedený rozsah mohou poškodit baterii a zvýšit nebezpečí požáru.
- Nezakrývejte větrací otvory pouzdra, aby se nářadí nepřehřívalo.** Používání nástroje v tomto stavu může způsobit zahřátí, dým nebo požár se zraněním osob nebo poškozením majetku.
- Nářadí se může přehřívat při nepřerušovaném používání nebo při pracovních cyklech s velkým zatištěním.** Pokud je některá součást nástroje příliš horká na dotek nebo při jakémkoliv známce dýmu z motoru ihned nářadí vypněte a nechte jej vychladnout. Další používání nástroje v tomto stavu způsobí jeho poškození a může mít za následek zranění osob nebo poškození majetku způsobeném horkem nebo požárem.
- Ihned přestaňte používat a vyměňte akumulátor, který se při používání nadměrně zahřívá nebo jehož doby použití jsou velmi krátké.** Obvykle mají tyto akumulátory vysoký počet nabíjecích cyklů nebo mohou být staré či poškozené. Při dalším používání znehodnoceného akumulátoru může dojít ke zranění osob nebo poškození majetku způsobeném horkem, požárem nebo výbuchem.
- Nářadí, bezpečnostní zařízení nebo příslušenství neupravujte.** Nepovolené úpravy mohou způsobit úraz elektrinou, požár nebo zranění osob.
- Používejte pouze příslušenství, které je danému modelu doporučeno společností Ingersoll Rand.** Příslušenství, které je vhodné pro jednu nářadí, může být nebezpečné při použití s jiným nářadím.

Servis

- Vaše pracovní nářadí musí opravovat kvalifikovaný opravář pomocí pouze identických náhradních dílů.** Tim se zajišťuje pokračující bezpečnost pracovního nářadí.
- Nikdy neopravujte poškozené akumulátory.** Servis akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaný servis.
- Při opravě nástroje používejte pouze originální náhradní díly společnosti Ingersoll Rand a dodržujte všechny pokyny pro údržbu.** Použití neschválených dílů nebo nedodržení pokynů pro údržbu může mít za následek nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo zranění.

- Nevhazujte baterie do ohně, nespalujte je ani nezahřívejte nad 100°C (212°F).** Při nesprávném zacházení představují baterie riziko požáru nebo poleptání chemikáliemi.
- Baterie zodpovědně recyklujte nebo likvidujte v souladu se všemi platnými normami a předpisy (místními, státními, federálními atd.).** Při nesprávné likvidaci může dojít k ohrožení životního prostředí.

Bezpečnostní Pravidla pro Daný Výrobek

- Při práci, kdy může dojít ke kontaktu rezacího nástroje se skrytým vedením, držte náradí 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 prepínače reverzního mechanismu.** Znalost směru rotace je užitečná při udržování kontroly nad náradím.
- Používejte pouze čelisti, nástrčky a adaptéry, které jsou v dobrém stavu a jsou určeny pro použití s elektrickými nástroji. Používejte pouze nástavce pro nárazovou rukojet a příslušenství.** Nepoužívejte ruční (chromované) nástrčky a příslušenství, protože krouticí moment způsobí jejich prasknutí při používání.
- Pokud je k dispozici podpůrné držadlo, zpětná lišta nebo jiné prostředky k zatištění momentu, měly by být řádně namontovány a používány, aby se minimalizovalo nebezpečí způsobené zátežovým momentem.** Není-li používána, může dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem a ke zranění.
- Není-li pro obsluhu snadné zvládnout zátežový krouticí moment nebo torzní reakční sílu, použijte bezpečně upevněné torzní reakční rameno nebo torzní reakční tyč.** Torzní rameno musí klást odpor proti zajištěnému pevnému předmětu. Není-li používána, může dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem a ke zranění.
- Držte se mimo prostor mezi zpětnou lištou nebo podpůrnými držadly a pevnými předměty na pracovním místě.** Existuje nebezpečí přískřipnutí.
- Při použití závěsného zařízení pro kompenzaci hmotnosti se ujistěte, zda je bezpečně upevněno.** Při nedostatečném upevnění může dojít ke ztrátě kontroly, neočekávanému pohybu nebo pádu náradí.
- Nepřiblížujte ruce k otocnému výstupnímu hřídeli trubkového nástroje na matici.** V tomto místě je bod skřipnutí.
- Po opravě nebo výměně dílů zkонтrolujte nástroje s automatickým odpojováním.** Ověřte, zda zařízení funguje správně.
- Po opravě nebo výměně dílů proveděte kalibraci nástrojů s interními čidly.** Ověřte si, že snímač krouticího momentu funguje správně.
- Pravidelně kontrolujte výstupní poháněnou hřídel náradí 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 náradí v poloze zapnuto, nesmí se náradí v takovémto případě použít.** Možná byste nemohli náradí vypnout.

POZNÁMKA

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

Identifikace Bezpečnostních Symbolů



Nebezpečí zasažení elektrickým proudem
(Výkres 16589525)



Pouze pro vnitřní použití



Používejte ochranu dýchacích cest



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu sluchu



Než zacnete produkt používat, preclete si príručky.



Nebezpečí popálení. Povrch může být horký.

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.

Toote Kirjeldus

Juhmata kruvikeeraja/padrunvõti on akutoitel mootoriga käsitööriisti, mida kasutatakse kruvide ja muude keermega kinnitusvahendite pingutamiseks või lõvdendamiseks.

HOIATUS

⚠ HOIATUS: Lugege läbi kõik elektrilise tööriistaga kaasas olevad hoiatused, juhised, tehnilised andmed ning tutvuge joonistega. Hoiatustest ja juhtrööridest mittepidamine võib põhjustada elektrilöögi, sütimise ja/või tösite vigastuse. Hoidke kõik hoiatused ja juhtröörid hiljem üuesti läbivaatamiseks alles. Möiste "elektritöörist" kogu edaspidises hoiatuste loetelus hõlmab nii teie vooluvõrgust (juhtmeaga) kui kaaku jõul (juhmetaga) töötavaid tööriistu.

Toote üldine ohutusteave

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

Tööpiirkond

- **Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Koristamata tööpink ja hämar ruum soodustavad önnestute teket.
- **Elektritööriisti ei tohi kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks kohas, mille läheduses on tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu ja aurud.
- **Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud töötavast tööriistast eemal.** Tähelepanu häärimise korral võite kaotada kontrolli.
- **Oige ettevaatlik mattunud, peidetud või muude võimallike riskide suhtes teie töökeskkonnas.** Ärge puudutage ega kahjustage juhmeid, kaablikarbikuid, torusid või voolukuid, mis võivad sisalda elektritraate, plahvatusohtlikke gaase või kahjulikke vedelikke. See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või kehalise vigastuse.

Elektrilane Ohutus

- **Tööriisti pistik peavad kokku sobima elektrivoolu väljundkontaktidega.** Mitte kunagi ja mitte mingil viisil ärge püüdke pistikuid sobivaks ümber teha. Ärge kasutage adapterpistikuid 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 külmkapid.** Maandatud keha suurendab elektrilöögi riski.
- **Ärge jätkte elektritööriisti virmaga ega niiskuse kätte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi riski.
- **Vältige kaabli väärkasutust.** Mitte kunagi ärge kasutage toitejuhet tööriista kandmiseks, selle ligitõmbamiseks või kontaktipesast lahatmineks. Hoidke toitekaabel eemal kuumusest, ölist, teravatest servadest ja liikuvatest osadest. Kahjustatud või takerdunud kaablid suurendavad elektrilöögi ohtu.
- **Töötades elektritööriistaga väljas, kasutage pikendusjuhet, mis on ette nähtud välitingimustes kasutamiseks.** Välitingimustes kasutamiseks ette nähtud kaabel vähendab elektrilöögi saamise ohtu.
- **Kui elektritööriistaga tuleb siiski niiskeks kohas töötada, kasutage rikkveooluseadmega (RCD) kaitstud vooluvarustust.** RCD kasutamine vähendab elektrilöögiohtu.
- **Kasutuse alati ettenähtud toitepinget.** Vale toitepinge võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju, ebaoige töö ning kehalise vigastuse.
- **Kontrollige, kas kõik elektrijuhtmed ja kaablid on õige surususega 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 möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud, uimastisse, alkoholi või ravimit möju all. Hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamisel võib põhjustada raske kehalise vigastuse.
- **Kasutage ohutusvahendeid.** Kandke alati kaitseprill. Töötinimustes kohaselt kasutatavad isiklikud kaitsevahendid nagu tolumask, mittelibisevad jalanoüd, kiiver ja körvaklapid vähendavad kehaliste vigastuste ohtu.
- **Vältige tööriista ettevaatamatut käivitamist.** Enne vörgrutoitega ühendamist veenduge, et käivitustulust tööriistal on välja lülitud.
- Kui kannate elektritööriista, sõrm päästikul, või pistate sisselülitatud elektritööriista toitejuhtme pessa, on önnetsused kerged tulema.
- **Enne elektritööriista sisselülitamist tuleb kõik reguleerimisvõimed selle küljest eemaldada.** Elektritööriista likuva osa külje jäetud võti võib põhjustada kehalise vigastuse.
- **Vältige ülepigutamist.** Toetuge alati kindlalt ja hoidke tasakaalu. See võimaldab elektritööriista ettenägematu olukorra tekkimisel paremini kontrolli all hoida.
- **Riigutage nõuetekohaselt.** Ärge kandke lahti rõivaid ega ehteid. Katke pikad juuksed kinni. Hoidke oma juuksed, rõivad ja kindad liikuvatset osadest eemal. Lahtised rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade külge kinni jäädva.
- **Ärge muutuge tööriistade sagedesest kasutusesse hoolletuks ja ärge eirake tööriistade ohutu kasutamise põhimõtteid.** Hooletu tegevus võib sekundite jooksul põhjustada raske kehavigastuse.
- **Kui seadmed on varustatud tolmu eemaldaja ja koguriga, tagage nende korralik kinnitus ja kasutamine.** Nimetatud seadmete kasutamine vähendab tolmu põhjustatud ohtusid.
- **Kinnitage ja toestage töödeldava detaili pitskruvide või sobivate vahendite abil.** Käega või vastu keha kinnihoidmisest ei piisa ja seetõttu võite tegevuse üli kontrolli kaotada.
- **Vältige tööriista kasutamisel tekkiva kahjuliku tolmu ning osakeste toimet ja sissehingamist.**
 - Lihvimise, saagimise, jahvatamise, puurimise ja muude ehitustööde juures tekkiv tolmi sisaldb kemikaale, mis võivad oletatavasti soodustada vähi, sünnikahjustuse või muude sigivühäirete teket. Mõningad näited nendest kemikaalidest on järgmised:
 - plii Pb-sisalusega värvidest,
 - kristalliline rändioksiidi tellistest, tsemendist ja testist müürimaterjalidest,
 - arseen ja kroom keemiliselt töödeldud puudust.
 - Kahjustuste risk oleneb sellest, kui sageli te nimetatud töödes osalete. Nende kemikaalide möju vähendamiseks: töötage hästi ventileeritud piirkonnas, kasutades ettenähtud ohutusvahendeid, nagu näiteks tolumumask, mis on spetsiaalselt välja töötatud mikroosakeste filtreerimiseks.

- Löpetage tööriista kasutamine, kui tunnete ebamugavust, pakitsust või valu. Vibratsioon, ebamugav tööasend või korduvad liigutused võivad mõjuda kahjustavalt teie kätele. Tööriist võib kasutamisel vibreerida. Enne töö jätkamist pöörduge nõuande saamiseks arsti poole.
- Vibratsiooniteat elektritööriista tegelikul kasutamisel võib erineda deklareeritud väärtestest, sõltuvat tööriista kasutusviisidest.** Kasutage operaatori kaitseks sobivaid ettevaatusabinõusid, mis põhinevad arvestuslikul kokkupuuel tegeliku kasutamise ajal.
- Vältige kokkupuudet tööriista liikuvate osadega.** Tööriist ja/või selle tarvikud võivad liikumist lühiajaliselt jätkata ka pärast elektritoite katkestamist, misttöötuks eksisteerib vigastuse oht.

Elektritööriista Kasutamine ja Hoolitus

- Ärge rakendage elektritööriista suhtes jöudu. Kasutage eesmärgi saavutamiseks sobivat elektritööriista. Õige elektritööriist töötab kõige töhusamalt ja ohutumal viisil vaid ettenähtud jöulduse juures.
- Elektritööriisti ei tohi kasutada, kui seda pole võimalik lülitit abil sisse ega välja lülitada.** Ükski elektritööriist, mida ei saa lülitiga juhituda, pole ohutu ning see tuleb ära remontida.
- Enne elektritööriista reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoiulepanekeut eemaldage pistik toiteallikast ja/või eemaldage elektritööriista küljest akuplaat, kui see on eemaldatav. Nimetaatud ettevaatusabinõud sitavad vähendada tööriista ettevaatamatu kävitamise riski.
- Hoidke kasutamata elektritööriista lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage tööriistaga töötada isikutel, kes ei tunne sellega töötamise eeskirju. Vajalike oskustega isikute käes muutuvad tööriistad ohtlikus.
- Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada. Kontrollige, kas tööriista liikuvad osad ei ole koverad, kinni kiilunud ega möranenud ning jälgige kõiki muid tingimus, mis võivad elektritööriista talitlust kahjustada. Kahjustatud elektritööriist tuleb enne kasutamist remontida. Paljude önnestuse põhjuseks 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 töötlismisosakuid vastavalt nende juhendile ja viisil, nagu see on antud täpüpi tööriistale ette nähtud, arvesse võttes tehtava töö iseloomu ja tööttingimusi. Tööriista kasutamine sellele jaoks mitte ettenähtud tööde teostamiseks loob ohtliku olukoru.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning öli- ja määrdedevabad. Libedate käepidemetega ja haardepindade korral ei ole ootamatutes olukordades võimalik tööriista ohutult käsitseda ja juhtida.
- Kinnaste kandmisel veenduge alati, et kindad ei taka täpsikmehhanismi käsitlemist. Tagajärjeks võib olla kehaline vigastus.
- Ärge eemaldage töötel ühtki silti. Kahjustatud silt asendage uuega. Sildid annavad teavet toote ohutu kasutamise kohta.

Akutoitega Elektritööriista Kasutamine ja Hoolitus

- Laadige akut üksnes tootja määratud akulaadijaga. Ühte täpüpi akude jaoks sobiv laadija võib olla tuleohlik muud täpüpi akude laadimise korral.
- Elektritööriisti võib kasutada ainult ettenähtud akuplokiga.** Teistsuguste akude kasutamine võib põhjustada tuleohu.
- Kui akusid ei kasutata, hoidke need eemal muudest metallsemetest, nagu kirjaklambrid, mündid, vormid, naelad, kruvid ja teised väikesed metallsemed, mis võivad klemmidesse vahel ühendude luua. Akuklemmidest lühistamine võib põhjustada pöletuse või tulekahju.
- Kui akust vigastuse korral vedelikku välja voolab, vältige kokkupuudet selle vedelikuga. Juhisliku kokkupuute korral loputage saastatud kohta veega. Vedeliku silma sattumise korral pöördige arsti poole. Akust väljunud vedelik võib esile kutsuda kudede ärritusi või pöletusi.
- Enne aku paigaldamist veenduge, et läti on välja lülitatud. Aku paigaldamine sisselülitatakse toitelülitatiks elektritööriistale võib põhjustada önnestus.
- Enne reguleerimistöid või tarvikute vahetamist lahutage akupakett tööriistast või lukustage lülitit väljalülitatud asendisse. Need ettevaatusabinõud aitavad vähendada tööriista ettevaatamatu kävitamise riski.
- Kui tööriista mootor on tugevasti koormatud, seiskendum või pöörlemine on muul viisil takistatud, kuid seade jääb sisselülitatukus, siis võib elektritööriisti üle kuumeneda. Sellisel juhul lülitage tööriist välja. Elektritööriista töö jätkamine sellistes tingimustes võib põhjustada ülekuumunemise, suitsu või tulekahju koos kehavigastuse ja varalise kahjustusega.
- Enne tööriista hoiulepaneke ja paigutamist tööriistast või kotti lahutage akupakett tööriistast. Ettekavatsemata kävitumine hoidimise või teisaldamise ajal võib põhjustada tõisis ohuoluokorra, sealhulgas tööriista ülekuumunemise. Tööriista juhitamatu talitus võib põhjustada mitmesuguseid ohte, nagu kuumnenemine, suits ja tulekahju.
- Ärge kasutage akusid või tööriista, mida on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud ei pruugi töötada eelduspäraselt ning võivad põhjustada tulekahju, plahvatuse või kehavigastuse.
- Ärge laske akudel või tööriistal püuttuda kokku tulega ega ülemäärasel kõrge temperatuuriga. Kokkupuude tulega või üle 130°C temperatuuriga võib põhjustada plahvatuse. MÄRKUS. Temperatuuri 130°C võib asendada temperatuuriga 265°F.
- Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akusid või tööriista välijaspool juhistes ära toodud temperatuurivahemikku. Valesti või välijaspool ette nähtud temperatuurivahemikku laadimine võib põhjustada akut ja suurendada tuletohut.
- Ärge blokeerge korpusse jahutusavasid, kuna see võib põhjustada tööriista ülekuumunemise. Tööriista kasutamine sellistes tingimustes võib põhjustada ülekuumunemise, suitsu või tulekahju koos kehavigastuse ja varalise kahjustusega.
- Tööriist võib pideva kasutamise või raskete töötsüklike kestel liigseks kuuneneda. Kui tööriista mõni osa on puudutamisel liiga kuum või kui mootorist võib märgata vähimatkki suitsu, peatage kohe töö ning laske tööriistal jahtuda. Töö jätkamine sellistes tingimustes võib tööriista kahjustada ning põhjustada kehavigastuse või varalise kahju kuumuse ja tule läbi.
- Kuiaku muutub liiga kuumaks või võimaldatub rakendada väga lühikesi töötsükleid, peatage viitvamatama töö ja asendage aku. Tavaliselt on neil akudel laadimis-tühjenemistükklike arv väga suur, kuid aku võib ollavana välti 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. Lubamatu modifitseerimine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või kehaline vigastuse.
- Kasutage ainult Ingersoll Rand'i poolt antud tööriistamudelitele ettenähtud tarvikuid. Ühele tööriistale sobivad tarvikud võivad mõne teise tööriista külge kinnitades muutuda ohtlikus.

Teenindus

- Laske oma elektritööriista hooldada kvalifitseeritud hooldusmehel, kasutades üksnes samaväärseid varuosi. See tagab tööriista korralikku hoolduse ja edasise tööohutuse.
- 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, tuhastusseadmes ega kuumuses üle 100°C (212°F). Ebaõige käsitlemise korral põhjustavad akud tuleohu või keemilise pöletuse ohtu.

- Utiliseerige akud või võtke need korduvkasutusse kõigi asjakohaste standardite ning (kohalike, piirkondlike, riiklike, föderaalsete jne) eeskirjade kohaselt. Nõuetekokku pöörduge välja tööruumides ja töövõrgutes.

Tootepõhisid Ohutusreeglid

- Hoidke tööriista isoleeritud kohtadest, kui teete sellist tööd, mille käigus tööriist vöhkkab kokku puutuda varjatud elektrijuhtmetega. Kokkupuutel pingestatud juhtmeaga satub ka tööriist voolu alla ning vöhkkab pöördustada elektrilõögi.
- Kahesuunalise käiguga tööriista puhul kontrollige enne töö alustamist töösuuna vahetaja asukohta. Kui teate täpselt pöörlemisundi, on kergem säilitada kontrolli tööriista üle.
- Kasutage ainult heas töökorras olevald otsakuid, padruneid ja vahekuid, mis on ette nähtud antud tööriistaga kasutamiseks. Kasutage ainult löökpadrurivõimeid ja -tarvikuid. Ärge kasutage käsi(kroom-)padrunivõimeid ega -tarvikuid, kuna need vöhkkavad väändemendi möjul puruneda.
- Kui suure reaktioonimomendiga tööriist on varustatud käepideme, tugivarda või muu tugivahendiga, tuleb see korralikult paigaldada ning ohu vähendamiseks pidevalt käigus hoida. Tööriista tugivahendita kasutamine vöhkkab pöördustada kontrolli kadumise ja vigastuse.
- Kui te ei suuda väändemomenti või jõudu hõlpsasti kontrollida, kasutage tööriistale kindlalt kinnitatud käepidet või tugivara.
- Tugivarras peab toetuma kindlalt kinnitatud esemele. Tööriista tugivahendita kasutamine vöhkkab pöördustada kontrolli kadumise ja vigastuse.
- Hoidke eemal tugivarda või käepideme ja püsibobjekti vahelisest toetuspunktist. On olemas muljumisoht.
- Kandetoe kasutamisel veenduge, et see on kindlalt kinnitatud. Kinnituse lahtiteileku vältimiseks kaotatakse kontrolli, teha ootamatud liigutuse või tööriista käest pillata.
- Hoidke torumutriekeraja pöörlevast spindlist käed eemal. Selles piirkonnas asub vöimalik muljumispunkt.
- Testige automata seisksamisseadmega tööriisti pärast remonti või osade väljavahetamist. Katsetamisel veenduge seadme korralikus töös.
- Pärast remonti või osade väljavahetamist kalibreerige tööriistad seesmiste muunduritega. Katsetamisel veenduge muunduri korralikus töös.
- Kontrollige regulaarselt tööriista ühendust otsikuga, et veenduda otsikukinnituse korrasolekus ning kontrollige, kas otsikud ja ühendused ei ole liialt kulumud. Kulunud või kahjustunud ühenduse korral vöhkkab otsik tööriista külast lahti tulla.
- Ärge kasutage kaitsemehhanismita päästikuid, kui sinna vöhkkab sattuda prahti, mis vöhkkab jäätäks "ON" (avatud) asendisse. See vöhkkab blokeerida tööriista väljalülitamise.

TÄHELEPANU

Lisateavet konkreetse mudeli ohutusteabe kohta leiate tooteteabe juhendist.

Ohutussümboleite tähdus



(joonis 16589525)

Ohutusteave – Ohutussignaalide Selgitus

HÄDAOHT	Osutab vahetult ohtlikule olukorrale, mille tagajärjeks vöhkkab olla surm või tõsine vigastus.
HOIATUS	Osutab potentsiaalselt ohtlikule olukorrale, mille tagajärjeks vöhkkab olla surm või tõsine vigastus.
ETTEVAATUST	Osutab potentsiaalselt ohtlikule olukorrale, mille tagajärjeks vöhkkab olla väiksem või keskmise vigastus või varaline kahju.
TÄHELEPANU	Osutab teabeole või firma poliitikale, mis puudutab otseselt vöhkkab kaudselt personali ohutust ning vara kaitset.

Termékismertető

A vezeték nélküli csavarhúzó/cavaranyahajtó elemmel működő, kézi elektromos eszköz, amely csavarok vagy egyéb menetes kötelemek húzására vagy lazítására használható.

VIGYÁZAT

⚠️ VIGYÁZAT: Tanulmányozza az ehhez a gépi szerszámhöz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, képet és műszaki leírást. A figyelmeztetésök és utasítások be nem tartása, áramütést, tüzet és/vagy komolyabb sérülést eredményezhet. Tegyen el minden Figyelmeztetést és utasítást, hogy később is megtekinthesse. Az alábbi figyelmeztetésekben a „gépi szerszám” alatt hálózatról (vezetékéről) működtetett gépi szerszámost vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett gépi szerszámot jelent.

A termék biztonságos használatára vonatkozó általános információk

- Saját felelősségre tartsa a biztonsági információkat a termék minden használójára 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 előirással összhangban kell telepíteni, működtetni, felülvizsgálni és karbantartani. A fentiek betartása a felhasználó felelőssége. A szabványok és rendszabályok be nem tartása személyi sérülést okozhat.

Munkaterület

- Tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban munkaterületét. A zsúfolt asztalok és sötét területek segítik a balesetek bekövetkezését.
- Ne működtesse a szerszámgépeket robbanásveszélyes környezetben, például gyűlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. A szerszámgépek működése közben szíkrák keletkeznek, amelyek begyűjthetik a port vagy a gózokat.
- A szerszám használata közben tartsa távol a nézőt és a gyermeket. Figyelem elterelése következtében elvesztheti kontrollját a munka felett.
- Tájékozódjon munkakörnyezetének rejtejtő veszélyeiről. Ne érintsen vagy sértson meg olyan kábeleket, szigetelőcsoportokat, csoveket vagy burkolatokat, amelyek villamos vezetékeket, gázokat vagy általmas folyadékokat tartalmazhatnak. Villamos áramütés, tűz vagy személyi sérülés következhet be.

Villamos Biztonság

- A gépi szerszámok készülékdugóinak illeszkedniük kell az aljzatba. Soha ne alakítsa át a csatlakozót. Ne használjon átalakítót földelt gépi szerszámosokhoz. A készülékdugók átalakításának mellőzésével, illetve megfelelő aljzatok használatával csökkentheti az áramütés veszélyét.
- Kerülje az érintkezést földelt felületekkel, 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 viz fokozza a villamos áramütés veszélyét.
- Ne használja helytelenül a vezetéket. Tilos a gépi szerszámot a csatlakozásnál fogva szállítani, mozgatni, illetve a készülékdugót a csatlakozásnál fogva kihúzni. Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles sarkotól vagy mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összehurokolódott vezetékek növelik a villamos áramütés veszélyét.
- Gépi szerszám kültéri használatánál a kultéri használathoz megfelelő hosszabbitő kábelt kell használni. A kultéri használathoz megfelelő hosszabbitő kábel használatával csökkentheti a villamos áramütés veszélyét.
- Ha az elektromos eszköz üzemeltetése elkerülhetetlen nedves körülmenyek között, használjon áramvédő kapcsolóval (ÁVK) biztosított áramforrást. Az ÁVK használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Mindig az előírt hálózati feszültséget használja. A nem megfelelő feszültség használata villamos áramütést, tűz, rendellenes működést és balesetveszélyt eredményezhet.
- Öröződjön meg róla, hogy minden elektromos vezeték megfelelő méretű, és hogy minden csatlakozó és konnektor szilárдан rögzített. A rövid vezetékek vagy laza csatlakoztatások villamos áramütést, tűz és balesetveszélyt eredményezhetnek.

Személyi Biztonság

- Legyen óvatós, figyeljen arra, amit csinál és józan éssel használja a szerszámpárat. Soha ne használjon gépi szerszámot fáradtan, kabítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt. A szerszámpárt használata közbeni pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérüléshez vezethet.
- Használjon védőberendezéseket. Mindig viseljen szemvédő berendezést. Védfelszerelések, például porvédő maszk, csúszásmentes védőbákcás, kemény sisák és hallásvédő használatával csökkentheti a villamos áramütés veszélyét.
- Kerülje a szerszámpárt véletlen indítását. Mielőtt bedugná a készülékdugót, bizonyosodjon meg arról, hogy a szerszám ki van kapcsolva. A gépi szerszám szállítása közben a kapcsolóra helyezett ujj, illetve kapcsolóval ellátott gépi szerszámoknál a készülékdugó csatlakoztatása fokozottan balesetveszélyes.
- A gépi szerszám bekapsolása előtt távolítsa el a beállító kulcsokat vagy csavarkulcsokat. A gépi szerszám forgó részén maradt csavarkulcs vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- Ne nyújtózkodjon. Mindig álljon megfelelő helyzetben és őrizze meg egyensúlyát. Így jobban irányítása alatt tudja tartani a gépi szerszámot várhaton helyzetekben.
- Öltözökdjön megfelelően. Noha viseljen laza ruhát vagy ékszerét. Hosszú haját kösse le. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatot, ékszerét vagy hosszú haját a mozgó alkatrészek becsiphetik.
- Ne hagyja, hogy az eszközök gyakori használatából nyert ismeretek miatt övatalanná váljan és figyelmen kívül hagyja a szerszámkal kapcsolatos biztonsági elveket. A gondatlanság súlyos sérülést okozhat egy másodperc töredéke alatt is!
- Ha a szerszámhöz pörölési, vagy porgyűjtőt kapott, akkor gondoskodjon azok megfelelő csatlakoztatásáról és helyes használatáról. Ilyen eszközök használatával csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.
- Használjon szorítókapcsokat vagy más célszerű módszert a munkadarab szíarlárd felületre rögzítéséhez és megtámasztásához. A munkadarab készével vagy testnek támasztva nem stabil, ellenőrizhetetlenné válik.
- Ne tegye ki magát a szerszám használata közben keletkező általmas pornak és részecskeknél, óvakodjon azok belégzésétől.
- A homokszórás, fűrészelés, csiszolás, fúrás és más szerelési tevékenységek közben keletkező por tudottan rákkeltő, születési rendellenességeket vagy más öröklődési károsodást okozó vegyszereket tartalmaz. Ilyen vegyszerek pl.:
 - ólom az ólombázású festékekben,
 - kristályos szilícium-dioxid a téglából, cementből és más építőipari termékekben, és
 - arzenil illetve króm a vegyüleg kezelt épületfárból.

- Az ezekkel kapcsolatos kockázat attól függ, hogy milyen gyakran végez ilyen típusú munkát. Az ezektől a vegyszerekkel való védelem érdekében: dolgozzon jól szellőztetett terben, jóváhagyott biztonsági berendezésekkel, mint pl. speciálisan a mikroszkopikus részecskék kiszűrésére tervezett légzésvédelmi maszk.
- **Kényelmetlen, zsibbadó érzés vagy fájdalom esetén hagyja abba a szerszámmal végzett munkát.** A vibráció, az ismétlődő mozgások vagy kényelmetlen testelhetőségek általmasak lehetnek kezeire és karjaira. A szerszámgépek használat közben vibrálhatnak. A használat folytatása előtt kérjen orvos tanácsot.
- **Az elektromos kézszerszám tényleges használata során a vibrációs emisszió elterhet a névleges értéktől az eszköz használata napján.**
- **Kerülje a szerszám mozgó akatrészeinek érintését.** A szerszám és/vagy tartozékaí az áramellátás megszűnése után is tovább mozoghatnak, besorulás vagy más személyi sérülés kockázatát idézve elő.

A Gépi Szerszám Használata és Ápolása

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

Az Akkumulátor Használata és Ápolása

- **Az akkumulátort csak a gyártó által megadott töltével töltse.** Ha egy adott akkumulátorhoz tartozó töltőt egy másikhoz használ, tűz üthet ki.
- **A gépi szerszámokat csak a hozzá tervezett akkumulátorral használja.** Más típusú akkumulátorok használata baleset- és tűzveszélyt okozhat.
- **Amikor az akkumulátor használatai kívül van, tartsa távol fém tárgyaktól, mint például gépkápcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és egyéb apró fém tárgyaktól, amelyek rövidre zárhatják a pólusokat.** Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égett vagy tüzet okozhat.
- **Rendellessen körmények között az akkumulátorból folyadék ömlőlhet ki, melynek érintését kerülni kell. Ha véletlenül kapcsolatba kerül vele, öblítse le vízzel. Szembe fröccsent folyadék esetén kérje orvos segítségét.** Az akkumulátorból kifröccsenő folyadék bőrirritációt, vagy égesi kezelésre okozhat.
- **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 tartozékcselelőt.** Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a szerszám véletlen elindulásának kockázatát.
- **Az elektromos szerszámok túlmelegednek, ha kapcsolva 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 tüzet okozhat, ami sérüléssel vagy anyagi kárral járhat.
- **A szerszám tárolása, szerszámossádába vagy zsákba helyezés előtt vegye ki az akkumulátort a szerszámból. A tárolás vagy szállítás közben vélhetően beindítás rendkívül veszélyes helyzeteket idézhet elő, például a szerszám túlmelegedését. A szerszám nem felügyelte működése különöző veszélyekkel, például felmelegedéssel, füstképződéssel vagy tüzeljáráthat.**
- **Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort vagy szerszámot.** A sérült vagy módosított akkumulátorok viselkedése kiszámíthatatlan lehet, ami tűz-, robbanás- vagy balesetveszélyt okozhat.
- **Ne tegye ki az akkumulátort vagy szerszámot tüzenek vagy tű magas hőmérsékletnek.** Tűz vagy 130 °C feletti hőmérséklet robbanást okozhat. MEGJEGYZÉS: A 130 °C hőmérséklet helyettesítéthez a 265 °F hőmérséklettel.
- **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.
- **Ne zárja el a burkolat hűtőlevégező-nyílásait, mert ez a szerszám túlmelegedéséhez vezethet.** A szerszám használata ebben az állapotban melegedést, füstképződést vagy tüzet okozhat, ami sérüléssel vagy anyagi kárral járhat.
- **A szerszám folyamatos használat vagy egyéb nehéz terhelési 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 használataának folytatása ilyen feltételek mellett annak károsodását okozhatja, illetve hő vagy tüz miatti személyi sérülésekhez vagy anyagi kárral 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 számú töltési/kisütési ciklussal rendelkeznek, illetve előrengedettek vagy sérültek lehetnek. A csökkenő értékű akkumulátor használata hő, tűz vagy robbanás miatti sérülést vagy anyagi kárral okozhat.
- **Ne végezzen módosítást a szerszámon, a biztonsági berendezésekben vagy a tartozékokon.** Az illetéktelen módosítások villamos áramütést, tüzet vagy személyi sérülést okozhatnak.

- **Modelljéhez csak az Ingersoll Rand által ajánlott tartozékokat használja.** Az egyik szerszámról alkalmas tartozékok másik szerszámon használva veszélyesek lehetnek.

Javítás

- **Gépi szerszámának 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 kizárolog a gyártó vagy erre felhatalmazott szolgáltató végezheti.
 - **Szerszámvállalásnak minden eredeti Ingersoll Rand poldalkatrészeket használjon** és kövesssen minden karbantartási útmutatást. A nem megfelelő alkatrészek használata illetve a karbantartási utasítások figyelmen kívül hagyása villamos áramütés vagy sérülés veszélyét okozhatja.
 - Az akkumulátort ne tegye tüzebe, ne égesse el és ne hevítse 100°C (212°F) fölé. Helytelen kezelés esetén az akkumulátorok tüzet vagy kémiai egést okozhatnak.
 - **Az akkumulátorokat minden valamennyi vonatkozó (helyi, állami, országos, szövetségi stb.) szabvánnyal és előírással összhangban kell újrahasznosítani** vagy ártalmatlanítani. A nem megfelelő akkumulátorokat visszanyertetheti a környezetet.

A Termékre Vonatkozó Sajátságos Biztonsági Szabályok

- Olyan esetekben, amikor a vágószerszám rejtett huzalozásba ütközhet, tartsa a szerszámot szigetelt részeinél fogva. Az "elő" vezetékkel való érintkezés a szerszám fémréseit is "előve" teszi és megrázza a kezelőt.
 - Az irányítáós modelleknél működtetés előtt figyelje meg az irányítási szerkezet állását. A forgásirány ismerete segít a szerszám irányításában.
 - Mindig csak jó állapotban lévő, gépi hajtású szerszámokhoz készült furószárákat, dugókulcsokat és adaptéreket használjon. Csak ütvecsavarozóhoz való dugókulcsokat és tartozékokat használjon. Ne használjon kezi (króm) dugókulcsokat és tartozékokat, mivel a torzios nyomaték miatt el fognak törni a használni szerzőt.
 - A nyomaték-ellentartó kart, kiegynésülőzöt vagy más eszközt mindenkorban fel kell szerelni és használni kell - ezzel elkerülheti a visszaható forgatónyomaték miatt fellépő veszélyeket. Használata nélkül mellőzése a szerszám irányításának elvesztését, valamint személyi sérülést eredményezhet.
 - Használjon biztonságosan rögzített ellentartókart vagy kiegynésülőzöt, ha a nyomatékszintet a kezelő nem tudja könnyedén ellenőrzése alatt tartani. A nyomaték-ellentartó kart biztonságosan rögzített tárgyhoz kell támasztani. Használata nélkül mellőzése a szerszám irányításának elvesztését, valamint személyi sérülést eredményezhet.
 - Maradjon távol a támaszték vagy ellentartókar és a munkaterületen található rögzített tárgyak közötti, zúzódásveszélyes helyektől. Beszorulás veszélytől áll fenn.
 - Függesszörkerzettel használata esetén biztositsa annak biztos rögzítését. Ennek elmulasztása irányíthatatlanságot, kiszámíthatatlan mozgást vagy a szerszám leejtését eredményezhet.
 - Tartsa távol a kezét a forgó kimeneti ősrtől. Ez zúzódásveszélyes terület.
 - Javitást vagy alkaterzszerét követően ellenőrizze a szerszámok automatikus kikapcsolását. Győződjön meg az eszköz hibátlan működéséről.
 - A belső jelzőkkel felszerelt szerszámokat alkatrészek javítása vagy cseréje után kalibrálni kell. Győződjön meg a transzduktor hibátlan működéséről.
 - Rendszeresen ellenőrizze a szerszám hajtófejét, hogy megyőződjön a befogópatron tartószerszerezetének megfelelő működéséről és arról, hogy a hajtófej nem túl kopott. Mindkét esetben lereszélik a befogópatron forgás közben.
 - Olyan helyen, ahol dugulások "(on)" belé helyzetben tarthatják a fójtószelepet, nem alkalmazható nyitott fójtószelep. Előfordulhat, hogy nem tudja kiaknásolni a szerszámat

MFG/JFGYZÉS

A modellspecifikus biztonsági információkat a termékismertető kézikönyvben találja.

A Biztonsági Szimbólumok Jelmaqyarázata



Elektromos
áramütés veszélye



Beltéri Csak
használatra



Viseljen légzési
berendezést!



Viseljen szemvédőt
eszközt



o Viseljen hallávédő eszköz



Égési sérülés eszélye. A felület

(Rajszám: 16589525)

Biztonsági Információk – A Biztonsági Vonatkozású Szavak Jelentése

VESZÉLY	Olyan kúszóból álló veszélyes helyzetre utal, amely, ha nem kerül el, halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.
VIGYÁZAT	Olyan lehetséges veszélyes helyzetre utal, amely, ha nem kerül el, halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.
FIGYELEM	Olyan lehetséges veszélyes helyzetre utal, amely, ha nem kerül el, könnyű vagy közepes sérüléshez illetve vagyoni kárhoz vezethet.
MEGJEGYZÉS	A személyi biztonsághoz illetve vagyonyvédelemhez közvetlenül vagy közvetve kapcsolódó információt vagy előzetes figyelemfelkérést tartalmaz.

Gaminio aprašas

Belaids elektrinis atsuktuvas yra akumulatorinis, ranka valdomas, elektrinis prietaisas, skirtas varžtams ir kitoms srieginėms jungtimis priveržti ar atleisti.

ISPĖJIMAS

⚠️ ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus šiam įrankui taikomus saugos perspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesilaikytumėte nurodymų ir įspėjimų, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti. Saugokite visus įspėjimus ir nurodymus kaip informaciją ateicią. Visuose tolesniuose įspėjimuose minimas elektrinis įrankis reiškia prie elektros tinklo laidu jungiamą elektrinį įrankį arba belaidį akumulatoriumi maitinamą elektrinį įrankį.

Bendroji informacija apie gaminio saugą

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

Darbo Vieta

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir tinkamai apšviesta. Dėl netvarkingų darbastalių ir nepakankamo apšvietimo gali vykti nelaimingas atsitikimas.
- Nesinaudokite elektriniai įrankiai sprogioje aplinkoje, t. y. tokiose vietose, kur yra degiuju skysčiu, duju ar dulkiu. Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, o kibirkštys gali uždegti dulkes ar garus.
- Kai dirbate su elektriniu įrankiu, vaikai ir jus stebintys žmonės turi laikytis atokiai. Jie gali atraukti jūsų dėmesį, todėl įrankį galite netyčia paleisti iš rankų.
- Savo darbo vietoje saugokites į žemę užkastu, paslepstu ar kitaip pavojų keliančiu objektu. Nelieskite ir nesugadinkite laidų, laidininkų, vamzdžių arba žarnų, kuriuose gali būti elektros laidai, sprogiųj duju ar pavojingų skysčiu. Gali kilti gaisras, ištiki elektros smūgio arba kitokia trauma.

Elektrosauga

- Elektrinio įrankių kištuką junkite tik į jam tinkamą lizdą. Jokiui būdu kištuko nekeiskite. Dirbdami įžemintai elektros įrankiai nenaudokite kištukų adapterių. Naudojant nemodifikuotus kištukus ir jiems tinkamus lizdus sumažės smūgio pavojus.
- Nelieskite įžemintu paviršiu, p.vz., vamzdžiu, radiatoriu, virykliu ir šaldikliu. Prisielite prie įžemintų paviršių galite nukentėti nuo elektros srovės.
- Nelaikykite elektros įrankius liejute arba drėgnoje aplinkoje. Į elektrinį įrankį patenkėjus vandeniu padidės elektros smūgio pavojus.
- Tinkamai elikties su laido. Jokiui būdu neneškite, netraukite ir neišjunkite elektrinio įrankio paėmę už laido. Laidą saugokite nuo karščio, tepalų, aštrų 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 lайдą sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei naudotu varielinį įrankį drėgnoje vietoje būtina, ji maitinkite iš liekamosios srovės įtaisu apsaugoto šaltinio. Naudojant liekamosios srovės įtaisus sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Ziūrėkite, kad tinklo įtampa sutaptu su įtampa, nurodyta gaminio techniniuose dokumentuose. Netinkama įtampa gali sukelti elektros smūgi, gaisrą, sutrikdyti prietaiso veikimą, sužalojti 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 smūgį ar kitaip sužeisti žmones.

Asmeninė Sauga

- Dirbdami su elektriniu įrankiu būkite budrūs, atidžiai dirbkite savo darbą, vadovaukitės sveiku protu. Nesinaudokite elektriniu įrankiu pavargę arba apsvalge nuo narkotikų, alkoholinų gérimų ar vaistų. Jei dirbdami su elektriniu prietaisu nors akimirkai prarasite budrumą, galite sunkiai susižeisti.
- Naudokites saugos įranga. Būtinai užsidėkite apsauginius akinius. Tam tikromis sąlygomis naudojant tam tikrą saugos įrangą, kaip antai: respiratorius, apsauginius batus su neslystančiais padais, šalmą arba apsaugines ausines, sumažėja sužalojimų.
- Pasirūpinkite, kad įrankis neįsijungtu atsitiktinai. Išitinkinkite, kad prieš jungiant į elektros lizdą jungiklis išjungtas. Jei nešeite elektrinį įrankį pirštu nuspauđę jungiklių arba jungsite jį į lizdą, kai jungiklis įjungtas, gali vykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš jungdamas elektrinį įrankį ištraukite visus reguliavimo raktus ir nuimkite veržiliaraktus. Veržiliaraktis ar raktas, paliktas ant sukamosios elektroninės įrankio dalies, gali sužeisti.
- Dirbdami nepasvirkite per daug į priekį. Visą laiką tvirtai stovėkite ant grindų ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau suvaldysite elektrinį įrankį susidarius netiketą situaciją.
- Tinkamai apsirenkite. Nevilkėkite laisvų drabužių, nusiuimkite papuošalus. Ilgus plaukus paslėpkite po galvos apdangalu. Žiūrėkite, kad plaukai, drabužiai ir pirtinės nesileistu su judamosiomis dalimis. Judamosios dalys laisvus drabužių, papuošalus ar ilgus plaukus gali iutraukti.
- Neleiskite, kad dėl dažno įrankių naudojimo ijtatas žinojimas sumažintų budrumą ir nepaisytumėte įrankio saugos taisykliai. Dėl nerūpestingumo galima sunktai susižaloti per sekundės dalį.
- Jeigu turite prie dulkių išsiurbimo ir surinkimo įrengimų jungtį tam tikrus prietaisus, būtinai juos prijunkite iš tinkamai naudokite. Naudojant tokius prietaisus gali sumažeti su dulkėmis susiųpavojai.
- Apdorojama detalė pritrūktinkite prie stabilius paviršius gnybtais arba kitu priimtinu būdu. Detalė, laikoma ranka arba prispausta prie kūno, netvirтай laikysis ir gali išsprūsti.
- Pasirūpinkite, kad ant odos ir į kvėpavimo takus nepatektų darbo su įrankiu metu susidariusių kenksmingų dulkių arba dalelycių.
- Kai kuriose dulkėse, susidariusių šveicinant, pjauant, šlifuant, gręziant ar atliekant kitus statybos darbus, yra cheminių medžiagų, galinčių sukelti vėžinės ligas, apsigimimus ar kitaip pakenkti reprodukcinei funkcijai. Tokių cheminių medžiagų pavyzdžiai:
 - švinas iš dažų, kuriuose yra jo yra,
 - kvarco kristalai iš plytų, cemento ir kitų statybinių medžiagų,
 - arsenas ir chromas iš chemiškai apdrootos medienos.

- Rizikos apsinuoduti šiomiems medžiagomis tikimybė priklauso nuo to, kaip dažnai atliekate tokio pobūdžio darbus. Kad sumažėtų apsinuodijimo šiomiems cheminiems medžiagomis galimybę, dirbkite gerai vėdinamoje aplinkoje naudodamiesi sertifikuotomis saugos priemonėmis, pavyzdžiu, kaukėmis nuo dulkėi, kurios apsauga nuo mikroskopinių dalelių.
- **Daugiau nedirbkite su jokiu prietaisu, jei pajutote diskomfortą, dilgėjimą arba skausmą.** Dėl vibracijos, monotoniųjų dienos ir nepatogios kuno padėties gali nukentėti rankos. Naudojamus prietaisus gali vibruti. Pasiskaituokite su gydytoju prieš vėl pradėdami dirbtį su prietaisu.
- **Skleidžiamā vibracija realaus naudojimo metu gali skirtis nuo deklaruojamos reikšmės, nes tai priklauso nuo įrankio naudojimo būdu.** Imkites reikiamaus saugos priemonių, kad apsaugotumėte operatorių, vadovaudamiesi realaus naudojimo numatomu poveikiu.
- **Nesilieškite prie judamųjų įrankio dalių.** Išjungus elektros srovę, įrankis ir (arba) jo priedai gali dar kuri laiką suktis ir iutrauktį galunę arba kitaip sužaloti.

Elektrinio Ąrankio Naudojimas ir Priežiūra

- **Dirbdami nenaudokite per didelęs jėgas. Tam tikram darbui išsirinkite tinkamą elektrinį įrankį.** Tada geriau ir saugiau atliksite darbą tokia sparta, kokiai sis elektrinis įrankis pritaikytas.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu neįmanoma jo išjungti arba išjungti jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio neįmanoma valyti su jungikliu, kelia pavojų, jis būtina taisytis.
- **Priės reguliuodami, keisdami priedus arba sandėliuodami elektrinius įrankius, ištraukite elektrinio įrankio kištuką iš maitinimo lizdo ir / arba atjunkite akumulatorius, jei jie atjungiami.** Laikantis tokijų saugos priemonių sumažės įrankio atsikitimio išjungimo pavojus.
- **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamaю vietoje ir neleiskite asmenims, nemokantiems naudotis elektrinių įrankių ir neskaičiuose šių nurodymų, jais dirbtį.** Įrankiai, patekę į nemokančių su jais dirbtį asmenų rankas, kelia pavojų.
- **Prižiūrėkite elektrinius įrankius ir priedus.** Patikrinkite, ar tinkamai suderintos judamosios dalys, ar jos nestringa, ar įrankio dalyse neįrengėsi ar nėra kokių nors kitų aplinkybių, galinčių paveikti įrankio veikimą. Jei yra sugedusių dalių, jas būtina sutaisyti, ir tik tada galima elektriniui įrankiui naudotis. Daugybės nelaimingų atsitikimų priežastis – netinkamai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- **Pjovimo įrankiai turi būti aštrū ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi įrankiai su aštriaisiais ašmenimis rečiau stringa, juos lengviau prižiūrėti. Kad įrankiui būtų lengva naudotis, rankenos turi būti švarios ir sausos.
- **Elektrinį įrankį, jo priedus, antgalius ir kt. naudokite laikydami šių nurodymų ir tik pagal konkretaus elektrinio įrankio paskirtį, įvertinę arba salygas ir darbą, kurį turite atlikti.** Naudojant elektrinį įrankį ne pagal paskirtį gali susidaryti pavojinga situacija.
- **Išlaikykite rankenas ir suėmimo paviršius sausus, švarius ir nesuteptus alyva ar tepalu.** Dėl slidžių rankenelių ir suėmimo paviršių neįmanoma saugiai naudoti ir valyti įrankio netikėtose situacijose.
- **Jeigu dirbate su prišintėmis, žiūrėkite, kad paleidimo mechanizmas neišslystu iš rankos.** Galite susižeisti.
- **Nenuplēskite jokių etikečių. Sugadintas etiketes pakeiskite naujomis.** Etiketėse pateikiama būtina informacija apie saugų gaminio naudojimą.

Akumulatorinio Ąrankio 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 nenaudokite tik su jam skirtu akumulatoriumi.** Naudodami kitokius akumulatorius galite susižaloti arba sukelti gaisrą.
- **Nenaudojamo akumulatoriaus nelaikykite kartu su metaliniu objektu, pavyzdžiu, popierius savoržėlėmis, monetomis, raktais, vinimis, varžtais ir kitaip smulkliais metaliniuose dalaikais, kurie tarp gnybtų gali sudaryti jungtį.** Trumpasis akumulatoriaus gnybtų jungimas gali nudeginti arba sukelti gaisrą.
- **Nesilieškite su akumulatoriumi, iš kurio dėl netinkamo naudojimo ištekėjo elektrolitas.** Jeigu netycia užtiško elektrolito, nuplaukite ji vandeniu. Jei elektroliuto pateko į akis, būtinai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjęs elektrolitas gali sudirgti arba nudeginti.
- **Pasiūpinkite, kad prieš dedant akumulatorių jungiklis būtų išjungtas.** Dedant akumulatorių į išjungtą elektrinį įrankį gali įvykti nelaiminges atsitikimas.
- **Priės reguliuodami arba keisdami priedus, atjunkite akumulatorių nuo įrankio arba nustatykite jungiklį į išjungimo padėtį.** Dėl tokijų saugos priemonių sumažės atsikitimio įrankio išjungimo pavojus.
- **Elektriniai įrankiai perkaiss, jei bus ilgai išjungti įrankio varikliui esant labai apkrautam, sustabdytam ar kitokiu būdu sutrukdomis variklio skūkimasi.** Taip nutikus išjunkite įrankį. Neišjungus įrankio, esant tokiai situacijai, jis gali perkasti, iš jo gali pradėti rūkti dūmai arba kilti gaisras, o tai sužeisti jus arba sugadinti įrankį.
- **Priės padėdami įrankį saugoti arba išjedami į įrankių dėžę ar maišą, atjunkite akumulatorių nuo įrankio.** Atsistinkinai transportavimuo ar saugojimo metu išjungęs įrankis gali perkasti ir sukelti pavojų. Nevaldomas įrankis gali sukelti įvairių pavojų: karštį, dūmus ar gaisrą.
- **Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio.** Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti nenupejamai, sukelti gaisrą, sprogimą arba sužeisti.
- **Saugokite akumulatorių arba įrankį nuo ugnies arba aukštos temperatūros.** Sąlytis su ugnimi arba aukštėsnė nei 130°C temperatūra gali sukelti sprogimą. PASTABA: 130°C prilygsta 265°F temperatūrai.
- **Laikykės įkrovimo instrukcijai ir neįkraukite akumulatoriaus arba įrankio už instrukcijose nurodyto temperatūros diapazono ribų.** Įkrauant netinkamai arba už nurodyto temperatūros diapazono ribų galima pažeisti akumulatorių ir gali padideti gaisro riziką.
- **Neuzkiimkite korpuso aušinimo angą – įrankis gali perkasti.** Taip naudojamas įrankis gali įkasti, paskleisti dūmų arba sukelti gaisrą, o dėl to gali susižaloti žmonės arba sugesti turtas.
- **Įrankis gali perkasti naudojamas be pertraukos arba kitokiomis sudėtingomis sąlygomis.** Jei paliepti jaučiate, kad kuri nors įrankio dalis perkaito, arba pamatojate iš variklio sklindančius dūmus, nedelsdami nutraukite darbą iš palaukite, kol įrankis atvės. Toliau taip naudojamas įrankis gali sugesti, sužaloti darbininką, arba dėl karščio ar gaisro gali sugesti turtas.
- **Nedelsdami nutraukite darbą iš pakeiskeite akumulatorių, jei jis darbo metu per daug įkasta arba pernelyg greitai išsikrauna.** Paprastai tokie akumulatoriai pasižymi dideliu įkrovos/iškrovos ciklu skaičiumi, taigi jie gali būti pasenę arba sugedę. Toliau naudojant sugedusį akumulatorių dėl karščio, gaisro arba sprogimo galima susižaloti arba sugadinti turtą.
- **Neperdarykite šio įrankio, jo saugos įtaisų ar priedų.** Dėl neleistinų keitimų gali iškulti elektros smūgis, kilti gaisras arba galite susižeisti.
- **Naudokite tik tuos priedus, kuriuos Jūsų modeliui rekomenduoja "Ingersoll Rand".** Priedai, kurie tinka vienam prietaisui, gali kelti pavojų, jei bus naudojami su kitu.

Techninė Priežiūra

- **Elektrinį įrankį leiskite taisityi tik kvalifikuotam meistrui, naudojančiam originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite, kad nesumažės elektro įrankio saugumas.
- **Niekada neatlikite pažeistų akumulatorių priežiūros darbų.** Akumulatorių priežiūros darbus gali atlikti tik gamintojas arba įgaliotasis techninės priežiūros teikėjas.

- Taisydamai 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 smugio ar sužeidimo pavojus.
- Akumulatorių negalima deginti ir įjautinti daugiau kaip iki 100°C (212°F). Jeigu akumulatoriumi naudojamas netinkamai, kyla gaisro arba cheminių nudegimų pavojus.
- Akumulatorius perdirbkite arba išmeskite griežtai laikydami visų taikomų standartų ir taisyklių (vietinių, valstijos, šalies, federalinių ir t. t.) Netinkamas utilizavimas kelia grėsmę aplinkai.

Saugos Taisyklys, Taikomas Šiam Gaminiu

- Dirbdami darbą, kurio metu pjovimo įrankis gali pataikyti į paslėptais elektros laidus, prietaisą laikykite už izoliuotų rankenų. Įrankiui pataikius į laidą, kuriuo teka elektros srovė, jis ims tekėti ir neizoliuotomis metalinėmis prietaiso dalimis, tad dirbantį asmenį ištiks elektros smugis.
- Jei šio modelio prietaisas veikia dviem kryptimis, prieš pradēdami dirbtį patirkrinkite atbulinės krypties mechanizmo padėtį. Žinant sukimosi kryptį, prietaisą lengviau valdyti.
- Naudokite tik techniniai tvarkingas keičiamus įrankius, galvutes, jungtis ir adapterius, kurie skirti elektriniams įrankiams. Naudokite tik smūginiamis prietaisams skirtas galvutes ir priedus. Nenaudokite rankiniams prietaisams skirtų chromuotų galvučių ir priedų, nes jie darbo metu gali lūžti.
- Jeigu naudojama atraminė rankena, atoveiksmio užtvaras ar kitos sukimo atoveiksmio priemonės, jos turi būti sumontuotos tinkamai ir naudojamos siekiant sumažinti pavojų, kylantį dėl sukimo momento atoveiksmio. Jeigu dirbsite be jų, galite nesuvaldyti įrankio ir susižaloti.
- Kai sukimo momentą arba jėgą operatoriui sunku suvaldyti, naudokite tinkamai pritvirtintą atraminę rankeną arba atoveiksmio užtvarą. Atoveiksmio užtvaras turi būti nukreiptas į tinkamai pritvirtintą objektą. Jeigu dirbsite be jų, galite nesuvaldyti įrankio ir susižaloti.
- Laikykiteis atokiu nuo atoveiksmio užtvaro atraminių rankenų prispaudimo taško, taip pat – nuo bet kokių darbo vietoje esančių nekilnojamųjų objektų. Tai pavojinga – gali prispausčti.
- Jei naudojama pakabą, patirkrinkite, ar ji tinkamai pritvirtinta. Jei ne, įrankis taps nevaldomas, gali netikėtai pajudėti arba nukristi.
- Saugokite rankas nuo vamzdinio veržliauslio besisukančio išorinio veleno. Šioje srityje yra prispaudimo taškas.
- Po remonto arba dalių keitimo įrankius patirkrinkite automatiniais išjungimo įtaisais. Patirkrinkite, ar įtaisais veikia tinkamai.
- Po remonto arba dalių keitimo įrankius būtina kalibruoti vidiniais davikliais. Patirkrinkite, ar daviklis veikia tinkamai.
- Reguliariai tikrinate 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 išjungimo pozicijoje, atvirų droselių naudoti negalima. Gali atsikilti taip, kad negalėsite įrankio išjungti.

PASTABA

Informacijos apie konkretaus modelio saugą ieškokite gaminio instrukcijoje.

Saugos Simboliai



(Brėž. 16589525)

Saugos Informacija – Reikšminių Saugos Žodžių Paaškinimas

PAVOJUS	Žymi ypač pavojingas situacijas, kuriose gali žuti arba būti sunkiai sužaloti žmonės.
ISPĖJIMAS	Žymi galimas pavojingas situacijas, kuriose gali žuti arba būti sunkiai sužaloti žmonės.
DĒMESIO	Žymi galimas pavojingas situacijas, kuriose gali lengvai arba vidutiniškai susižaloti žmonės arba būti sugadintas turtas.
PASTABA	Žymi informaciją arba bendrovės politiką, tiesiogiai arba netiesiogiai susijusią su darbuotojų saugumu arba turto apsauga.

Izstrādājuma Apraksts

Bezvadu skrūvgriezis/uzgriežngriezis ir rokā turams mehānisks instruments, kura enerģiju nodrošina akumulators un kas ir paredzēts skrūvju un citu vītņotu stiprināšanas elementu pievilkšanai vai atbrivošanai.

BRĪDINĀJUMS

⚠ BRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un specifikācijas, kas ir nodrošinātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Drošības brīdinājumu un norādījumu neievērošanas rezultātā var rasties elektriskās strāvas trieciens, nopietna trauma un/vai izcelties ugunsgrēks. Turiet visus brīdinājumus un norādījumus pieejamā vietā kā uzzīnu materiālus turpmākai lietošanai. Termins "mehāniskais instruments" visos turpmāk uzskaitītos brīdinājumos attiecas kā uz mehānisko instrumentu, ko darbina no elektriskā tīkla ("tikla" instruments), tā arī uz mehānisko instrumentu, ko darbina no akumulatoriem (bezvadu instruments).

Produkta vīspārīgā drošības informācija

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

Darba Zona

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tira un labi apgaismota. Pieblīvēti darbgaldi un tumšas zonas veicina negadijumu rašanos.
- Nestrādājiet ar mehāniskajiem instrumentiem sprādzienbistamā vidē, piemēram, ja tuvumā ir viegli uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Kamēr strādājat ar mehānisko instrumentu, nelaujiet tuvoties bērniem un vērotājiem. Uzmanības novēršana var likt jums zaudēt kontroli.
- Sargieties no apraktim, paslēptiem vai citāda veida draudiem jūsu darba vietā. Neaizskariet un nebojājiet vadus, izolāciju, caurules vai šūtenes, kurās var atrasties elektriskie vadi, sprādzienbistamas gāzes vai kaitīgi šķidumi. Var rasties strāvas trieciens, ugunsgrēks vai traumas.

Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktauzņemējs. Nekādā veidā nepārveidojiet kontaktdakšu. Neizmantojiet jebkādas adaptera kontaktdakšas ar izemētiem mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidotās kontaktdakšas un salāgotas kontaktauzņemējs samazinās elektriskās strāvas triecienu draudus.
- Izvarieties no kermēna saskars ar izemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu kermenis ir izemēts, pastāv paaugstināts risks dabūt strāvas triecienu.
- Nepakļaujiet mehāniskos instrumentus lietum un mitrumam. Mehāniskajā instrumentā iekļuvis ūdens palielina strāvas triecienu draudus.
- Neizmantojiet kabeli nepareizi. Kabeli nekad neizmantojiet mehāniskā instrumenta pārnešanai, vilkšanai vai atvienošanai no kontaktligzdas. Netuvuviņet kabeli karstuma avotiem, elājām, asām šķautnēm un kustīgām daļām. Bojāti vai sapīti kabeli palielina strāvas triecienu draudus.
- Strādājot ar mehānisko instrumentu ārā, lietojiet kabeļa pagarinātāju, kas ir piemērots darbam brīvā dabā. Kabeļa ietešana, kas ir piemērots darbam brīvā dabā, samazina strāvas triecienu draudus.
- Ja nav iespējams izvairīties no elektriskā rīka ietilpīšanas mitrā vietā, izmantojiet strāvas padevi, kas aizsargāta ar paliekošas strāvas ierīci (RCD - residual current device). Lietojot RSD, tiek mazināts elektrošoka risks.
- Vienmēr izmantojiet norādīto barošanas spriegumu. Nepareizi spriegums var izraisīt strāvas triecienu, ugunsgrēku vai nepareizi ierices darbību un radit traumas.
- Nodrošiniet, lai visu elektrisko vadu un kabelju izmēri būtu pareizi un visas kontaktādakšas un savienotāji būtu stingri nostiprināti. Pārāk tievi vadi un valģi savienojumi var izraisīt strāvas triecienu vai ugunsgrēku, kā arī radit traumas.

Personiskā Drošība

- Strādājot ar mehānisko instrumentu, saglabājiet modribu, rūpīgi sekojiet līdzi savām darbibām un paļaujieties uz veselo saprātu. Nelietojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai atrodieties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Neuzmanības mirklis, strādājot ar mehānisko instrumentu, var izraisīt smagu traumu.
- Izmantojiet drošības aprīkojumu. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles. Drošības aprīkojums, piemēram, respirators, kurpes ar neslidenošu zoli, kivere vai ausu aizsargi, ko lieto attiecīgos apstākļos, samazinās traumu iegūšanas iespēju.
- Izvarieties no nejaūšas instrumenta iedarbināšanas. Pirms instrumenta pievienošanas elektriskajai strāvai pārliecīnieties, vai slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī. Mehāniskā instrumenta pārnešana, kad uz slēžu atrodas pirksts, vai mehānisko instrumentu pieslēgšana strāvas avotam, kad slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt nelaimēs gadījumus.
- Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas izņemiet jebkādas regulēšanas atlēgas vai uzgriežnatslēgas. Uzgriežnatslēga vai atlēga, kas ir atstāta piestiprināta rotējošai mehāniskā instrumenta daļai, var radīt traumu.
- Nesniedzieties pāri instrumentam. Vienmēr pienācīgi balstieties uz kājām un saglabājiet līdzsvaru. Tas ļauj labāk saglabāt kontroli pār mehānisko instrumentu negaidītās situācijas.
- Uzvelciet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet valīgas drānas un rotaslietas. Garus matus saņemiet ciet. Matus, drānas un cīmdušu netuviniet kustīgām daļām. Valīgas drānas, rotaslietas vai garus matus var ieraut kustīgajās daļās.
- Nelaujiet pieradumam, kas rodas biežas instrumentu izmantošanas rezultātā, kļūt par iemeslu bezrūpībai un drošības principu neievērošanai. Neuzmanīga rīcība mazāk kā sekundes laikā var izraisīt nopietnas traumas.
- Ja ir paredzētas ierīces putekļu satveršanas un savākšanas līdzekļu pieslēšanai, nodrošiniet, lai šie līdzekļi būtu pieslēgti un lietoti pareizi. Šo ierīci lietošana var samazināt ar putekļiem saistīto bistamību.
- Izmantojiet skavas vai citu praktisku papēmienu, lai nostiprinātu apstrādājamo materiālu uz stabilas pamatnes. Apstrādājamā gabala turēšana rokā vai atbalstā pret kermini ir nestabilā un var izraisīt kontroles zaudēšanu.
- Pasargājiet sevi no mehāniskā instrumenta lietošanas rezultātā radušos kaitīgo putekļu un daļīnu iedarbības, neieelpojiet tos.
 - Ir noskaidrots, ka mehāniskās pulēšanas, zāģēšanas, slīpēšanas, urbāšanas un citu celtniecības darbu radītajos putekļos var būt ķimiskas vielas, kas izraisa vēzi, rada iedzīmības defektus un atstāj citu nelabvēligu ietekmi uz reproduktīvo veselību. Daži šo ķimiski vielu piemēri:
 - svins no krāsām, kurās izmantojti svina piejaukumi,
 - kristāliskais silicija dioksīds no kieģeļiem, cementa un ciemtiem mūrniecības materiāliem un
 - arsēns un hroms no ķimiski apstrādātiem kokmateriāliem.

- 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 daļu iztūrēšanai.
- **Pārtrauciet darbu ar jebkuru instrumentu, ja rodas tirdzona vai sāpes.** Vibrācija, atkārtojošs kustības vai neērtas pozas var būt kaitīgas jūsu plaukstam un rokām. Mēhaniskie darbarbi strādājot var vibrēt. Pirms darba atsākšanas uzklasiet ārstā padomu.
- **Elektriskā instrumenta vibrācijas stiņums faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās vērtības atkarībā no instrumenta lietošanas veida.** levīrojiet piemērotus drošības pasākumus, lai nodrošinātu operatora aizsardzību, pamatojoties uz iedarbības novērtējumu faktiskās izmantošanas laikā
- **Izvairieties no saskares ar kustīgām instrumenta daļām.** Instruments un/vai tā piederumi var išlaicīgi turpināt kustību pēc tam, kad ir atslēgtā strāva, tādējādi radot sapīšanās vai citāda veida traumas draudus.

Mehānisko Instrumentu Lietošana un Apkope

- **Nespiediet mehānisko instrumentu ar spēku.** Izmantojiet savam uzdevumam piemērotāko mehānisko instrumentu. Pareizais mehānisks instruments paveiks vajadzīgo darbu labāk un drošāk ar to apgrēzienu skaitu, kādam tas konstrūēts.
- **Nelietojiet mehānisko instrumentu, ja slēdzis to neieslēdz vai neizslēdz.** Jebkuri mehāniskais instruments, ko never vadit ar slēdzi, ir bīstams un jāremontē.
- **Pirms jebkādas elektriskā instrumenta noregulešanas un/vai uzglabāšanas atvienojiet spraudkontaktu no strāvas avota un/vai nonemiet tā bateriju bloku, ja to ir paredzēts nonemt.** Šādi profilaktiski drošības pasākumi samazina instrumenta netīšas iedarbināšanas risku.
- **Mehāniskos instrumentus, ko pašlaik nelieto, uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā, un neļaujiet mehānisko instrumentu darbināt personām, kas ne pārpārīna atbilstošo instrumentu vai šīs instrukcijas.** Neapmācītu lietojātu rokās instrumenti ir bīstami.
- **Vicieit elektriskā instrumentu un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nepareizi iecentrētas vai saķerūsās, vai nav salūzūšu daļu, kā arī jebkuru citu apstākli, kas var ietekmēt mehāniskā instrumenta darbību. Ja mehāniskais instruments ir bojāts, pirms lietošanas to salabojiet. Nepiektiekami apkopti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus nelaimes gadījumus.
- **Griezējinstrumentus uzturiet asus un tūris.** Pareizi apkoptiem instrumentiem ar asām griezējšautnēm ir mazāka iespēja iespīrust, un tie ir vieglāk vadāmi. Lai saglabātu kontroli pār instrumentu, uzturiet rokturus tūrus un sausus.
- **Mehānisko instrumentu, piederumus, instrumentu uzturējiet uz vietas, kas paredzēts konkretajam mehāniskā instrumenta tipam, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Mehāniskā instrumenta lietošana darbibām, kas atšķiras no šīm instrumentam paredzētajām, var izraisīt draudīgu situāciju.
- **Gādājiet, lai rokturi, satveramās virsmas būtu sausas, tīras un bez eļjas vai smērvielu traipiem.** Slidigi rokturi un satveramās virsmas nedrošīna drošu satveri un instrumenta kontroli negaidītās situācijās.
- **Ja strādājat cīmdos, pārliecīnieties, vai cīmdi neatrāvē atbrīvot slēdzi mehānismu.** Tas var radīt traumas.
- **Neņemiet nost apzīmējumu plāksnites.** Bojātas plāksnites nomainiet. Plāksnites sniedz informāciju, kas vajadzīga, lai šo izstrādājumu lietotu droši.

Ar akumulatoru Darbināma Instrumenta Lietošana un Apkope

- **Uzlādējiet akumulatoru tikai ar tāda tipa lādētāju, kādu norādījis ražotājs.** Lādētājs, kas ir piemērots viena veida akumulatoru komplektam, var radīt aizdegšanās risku, ja tiek lietots kopā ar citu akumulatoru komplektu.
- **Mehāniskais instrumentu lietojiet tikai ar precīzi norādīto akumulatoru.** Jebkuri citu akumulatoru lietošana var radīt traumu un aizdegšanās draudus.
- **Kad akumulatoru komplekts netiek lietots, neuzglabājiet to citu metāla priekšmetu (piemēram, papira saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu nelielu metālu priekšmetu) tuvuviņā, kas var radīt savienojumu no vienas spailes uz otru.** Išslēgums starp akumulatoru 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, noskalojiet to ar ūdeni. Ja šķidrumas nonāk saskarē ar acīm, papildus meklējiet medicīnisku palīdzību. No akumulatora izslējtais šķidrums var izraisīt iekaisumu vai apdegumu.
- **Pirms akumulatora ievietošanas pārliecīnieties, vai slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī.** Akumulatora ievietošana mehāniskajā instrumentā, kad slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt nelaimēs gadījumus.
- **Pirms veicot jebkādu regulēšanu vai mainīt piederumus, atvienojiet akumulatoru no instrumenta vai novietojiet slēdzi izslēgtā stāvoklī.** Šādi profilaktiski drošības pasākumi samazina instrumenta netīšas iedarbināšanas risku.
- **Elektriskie instrumenti pārkāršas, ja tie palek ieslēgti, kad instrumenta motoram ir spēcīga pārslodze, tas tiek apstādināts vai kā citādi atturēs no rotācijas.** Tādā gadījumā izslēdziet instrumentu. Instrumenta apgāde ar strāvu šādos apstākļos var kļūt par céloni karstumam, dūmiem vai ugunsgrēkam ar ievainojumiem vai ipāšuma bojājumiem.
- **Pirms instrumentu novietošanas uzglabāšanai instrumenta kastē vai somā, atvienojiet akumulatoru no instrumenta.** Netīša iedarbināšana uzglabāšanas vai transportēšanas laikā var izraisīt vairākus bīstamus apstākļus, tai skaitā instrumenta pārkāršanu. Nekontrolieta instrumenta darbināšana var izraisīt dažādus draudus, tai skaitā karstumu, dūmus vai ugunsgrēku.
- **Neizmantojiet akumulatoru komplektu vai instrumentu, kas ir bojāts vai modificēts.** Bojāti vai modificēti akumulatori var izraisīt neparedzētu darbību, radot aizdegšanos, eksploziju vai traumu risku.
- **Nepakļaujiet akumulatoru komplektu vai instrumentu uguns vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai.** Pakļaušanai ugnij vai temperatūrai, kas pārsniedz 130 °C, var izraisīt eksploziju. PIEZĪME: 130 °C temperatūru var aizstāt ar 265 °F temperatūru.
- **Levīrojiet visus norādījumus par uzlādi un nelādējiet akumulatoru komplektu vai instrumentu ārpus temperatūras diapazona, kas minēts norādījumos.** Nepareiza uzlāde vai uzlāde arīpus norādītā diapazona var bojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.
- **Neaizsprostojiet korpusa dzesēšanas gaisa atveres, jo tas var izraisīt instrumenta pārkāršanu.** Instrumenta lietošana šādos apstākļos var kļūt par céloni karstumam, dūmiem vai ugunsgrēkam, radot traumas vai ipāšuma 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 ari no motora nāk dūmi, nekavējoties pārtrauciet darbu un jaujiet instrumentam atdzist.
- **Instrumenta lietošanas turpināšana šādos apstākļos var izraisīt instrumenta bojājumus, kā ari kļūt par céloni traumām vai ipāšuma bojājumiem no karstuma vai liešmām.**
- **Nekavējoties pārtrauciet instrumenta lietošanu un nomainiet tādus akumulatorus, kas darba laikā pārkārst vai ātri izlādējas.** Parasti šādi akumulatori jau daudzas reizes ir uzlādēti/izlādēti vai ari tie ir veci vai bojāti. Ja turpina lietot siltikas kvalitātes akumulatoru, tas var radīt traumas vai ipāšuma bojājumus karstuma, liesmu vai sprādzienu dēļ.
- **Nepārveidojiet šo instrumentu, drošības iekārtas vai piederumus.** Ar ražotāju nesaskaņoti pārveidojumi var izraisīt strāvas triecieni, ugunsgrēku vai traumas.
- **Lietojiet tikai tādus piederumus, ko Jūsu modeļim iesaka Ingersoll Rand.** Piederumi, kas ir piemēroti vienam instrumentam, var kļūt bīstami, lietojot tos ar citu instrumentu.

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 pilnvarto apkopes nodrošinātāji.
- Remontējot instrumentu, izmantojiet tikai oriģinālās Ingersoll Rand rezerves daļas un izpildiet visas tehniskās apkopes instrukcijas. Neapstiprinātu rezerves daļu izmantošana vai tehniskās apkopes instrukciju neievērošana var radīt strāvas trieciena vai traumas iegūšanas risku.
- Nepakaujiet akumulatorus uguns iedarbībai, nededziniet tos un nekarsējet līdz temperatūrai virs 100°C.** Nepareizi rikojties ar akumulatoriem, tie rada aizdegšanās vai kimisku apdegumu draudus.
- Akumulatorus utilizējot vai likvidējot, rikojieties atbildīgi saskaņā ar visiem spēkā esošajiem normativajiem aktiem (vietējiem, valsts mēroga utt.).** Nepareiza utilizācija var radīt kaitējumu videi.

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.
- Modeliem ar reversēšanu pirms darba sākšanas pārlecinieties par reversēšanas mehānisma stāvokli. Ja zināt rotācijas virzenu, tas palīdz saglabāt kontroli pār instrumentu.
- Izmantojiet tikai uzgaļus, uzmavas un paligierices, kas ir labā stāvokli un paredzētas izmantošanai ar mehāniskajiem instrumentiem. Izmantojiet tikai triecienu darbības uzmavas un paligierices. Neizmantojiet ar roku pievelkamas (hroma) uzmavas vai paligierices, jo lietošanas laikā tie var salūzt griezes momenta dēļ.
- Ja pretdarbibai griezes momentam paredzēts atbalsta rokturis, pretdarbibas stienis vai cits līdzeklis, tas pareizi jāzūstāda un jāizmanto, lai samazinātu bilstamību, ko rada pretdarbibas griezes momenti. To nelietojot, var zaudēt kontroli un iegūt traumas.
- Izmantojiet droši nostiprinātu atbalsta rokturi vai pretdarbibas stieni jebkuram instrumentam, ja operators nevar viegli kontroliet griezes momentu vai spēku. Pretdarbibas stienis jāatbalsta pret droši nostiprinātu priekšmetu. To nelietojot, var zaudēt kontroli un iegūt traumas.
- Nodrošiniet, lai starp pretdarbibas stieni vai atbalsta rokturiem un jebkuru nostiprinātu priekšmetu darba zonā nebūtu iespējuma punktu. Pastāv iespējamas bilstamības.
- Ja tiek izmantota piekarinašanas ierice, nodrošiniet, lai tā būtu stingri nostiprināta. Nenodrošināšana var izraisīt kontroles zaudēšanu, negaidītu kustību vai instrumenta nokrišanu.
- Netuviniet rokas caurulveida uzgriežu instrumenta rotējošai izvades vārpstai. Šajā zonā ir iespējuma punkts.
- Pēc detalju remonta vai nomaiņas pārbaudiet instrumentus ar automātiskas izslēgšanās metodi. Pārbaudiet, vai šī ierice darbojas pareizi.
- Pēc remonta vai detalju nomaiņas kalibriejiet instrumentus ar iekšējiem sensoriem. Pārbaudiet, vai sensors darbojas pareizi.
- Periodiski pārbaudiet instrumenta piedziņas uzgali, lai pārliecīnatos, vai uzmavas aizturis darbos pareizi un vai uzmavas un piedziņas uzgaļi nav pārāk nodilusi. Jebkurš no minētajiem apstākļiem var radīt iespēju uzmaivai rotējot nokrist.
- Neizmantojiet atsegutu droseli apstāklos, kur šķēršļi var nospiest droseli ieslēgtā stāvokli. Jūs varat nespēt izslēgt instrumentu.

PIEZĪME

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

Drošības Apzīmējumu Skaidrojums



Stravas
triecienu
risks



Izmaiņotā
trame
tikai



Uzvelciet
respiatori!



Uzlieciet
aizsargbrilles!



Uzvelciet ausu
aizsargus!



Pirms sakāt darbu
ar šo instrumentu,
izlasiet rokasgramatas!



Apdeguma bries-
mas. Virsma var but
karsta.

(Attēls 16589525)

Drošības Informācija - Drošības Signālvārdu Skaidrojums



BĪSTAMI

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



BRĪDINĀJUMS

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



UZMANĪBU

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



PIEZĪME

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

Opis Produktu

Wkrętak bezprzewodowy/ wkrętarka to zasilane z akumulatora ręczne narzędzie z napędem elektrycznym służące do dokręcania, luzowania i wykręcania wkrętów oraz innych gwintowanych elementów złącznych.

OSTRZEŻENIE

⚠️ OSTRZEŻENIE: Należy zapoznać się ze wszystkimi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami oraz danymi technicznymi dołączonymi do narzędzia. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnego uszkodzenia ciała. Należy zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość. Termin „narzędzie elektryczne”, do którego odnoszą się zamieszczone poniżej ostrzeżenia, oznacza narzędzie elektryczne (przewodowe) lub narzędzie akumulatorowe (bezprzewodowe).

Informacje ogólne dotyczące bezpieczeństwa produktu

- **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.

Miejsce Pracy

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dbać o jego dobre oświetlenie. Nieuporządkowane i źle oświetlone stoly warsztatowe są przyczyną wypadków.
- Nie wolno eksploatować 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 cieczy. Może dojść do porażenia prądem, pożaru lub innych wypadków.

Bezpieczeństwo Elektryczne

- Budowa wtyczki narzędzia musi odpowiadać budowie gniazdka elektrycznego. Nie wolno w jakikolwiek sposób modyfikować wtyczki. Nie stosować przejściówek w przypadku narzędzi uziemionych (ze stykiem masy). Niedokonywanie modyfikacji wtyczek oraz odpowiadających im gniazd obniża ryzyko porażenia prądem.
- 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 napiętych elektrycznych narzędzi w deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do wnętrza urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie wolno naciągać kabla. Nie wolno stosować kabla do przenoszenia, ciągnięcia ani odłączania narzędzia od gniazda elektrycznego. Chronić kabel przed cieplem, olejem, ostrymi krawędziami lub częściami ruchomymi. Uszkodzony lub splątany kabel to zwiększone ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku eksploatacji narzędzi na zewnątrz pomieszczeń należy korzystać z przewodu przedłużającego przeznaczonego do użytku na zewnątrz budynków. Stosowanie przewodu przeznaczonego do stosowania na zewnątrz obniża ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Jeśli użytkowanie narzędzia elektrycznego w wilgotnym miejscu jest nieuniknione, używać wyłącznika różnicowoprądowego. Użycie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- 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 niewagi podczas używania narzędzia może doprowadzić do poważnego wypadku.
- Używać wyposażenia ochronnego. **Zawsze nosić okulary ochronne.** W szczególnych warunkach należy używać sprzętu ochronnego, np. maski przeciwpylowej, obuwia ochronnego z antypoślizgową podeszwą, kasku lub nauszników ochronnych; obniży to ryzyko wypadków.
- Nie dopuścić do niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed wetknięciem wtyczki do gniazda upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie podłączonego narzędzia z palcem na przełącznik lub podłączanie narzędzia do zasilania z włączonym przełącznikiem prowadzi do wypadków.
- Przed uruchomieniem narzędzia zdjąć wszystkie nasadki do kluczy. Pozostawienie klucza w ruchomej części narzędzia może doprowadzić do wypadku.
- Nie siegać 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.
- Nie należy dopuścić do tego, aby rutyna nabыта podczas częstego używania narzędzi doprowadziła do ignorowania zasad bezpiecznego obchodzenia się z nimi. Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.
- W przypadku, gdy urządzenia są zaopatrzone w przyłącze do odrysania pyłów i akcesoria do jego gromadzenia, upewnij się, że są one podłączone i używane w sposób prawidłowy. Korzystanie z takich urządzeń może obniżyć ryzyko związane z obecnością pyłów.
- Za pomocą zaczepów lub innej praktycznej metody zabezpieczać i przymocować obrabiany przedmiot do stabilnego podłoża. Trzymanie obrabianego przedmiotu dlonią lub dociskanie do ciała nie zapewnia stabilności i może spowodować utratę kontroli.
- Nie wychodź i unikaj kontaktu ze szkodliwym pyłem i drobnymi częstinkami powstającymi podczas pracy narzędzia.
- Pył tworzący się podczas polerowania, piłowania, szlifowania, wiercenia lub innych prac może zawierać substancje chemiczne powodujące raka, wady wrodzone lub upośledzające rozwód. Niektóre z tych substancji to:
 - ołów z farb na bazie ołówku,
 - krzemionka krystaliczna z cegiel i cementu oraz innych produktów murarskich, oraz
 - arsen i chrom z chemicznie obrabianego drewna.

- ryzyko związane z tymi substancjami jest różne i zależy od częstotliwości kontaktu. Aby zredukować ryzyko związane z chemikaliami: pracuj w dobrze przewietrzanym miejscu i używaj wyposażenia ochronnego, takiego jak maski przeciwpyłowe specjalnie przystosowane do filtrowania cząstek mikroskopowych.
- **Zakończ pracę w razie pogorszenia samopoczucia, gdy wystąpi pieczenie lub ból.** Wibracje oraz monotonne powtarzanie tych samych czynności lub niewygodna pozycja mogą być męczące dla dloni i ramion. Narzędzia mogą wibrować podczas pracy. Przed ponownym przystąpieniem do pracy zasięgnij porady lekarza.
- 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 narzędziwa.** Narzędzie i/lub akcesoria mogą poruszać się jeszcze przez jakiś czas po wyłączeniu, powodując ryzyko zaplątania się lub innych wypadków.

Eksplatacja i Pielęgnacja Narzędzia Elektrycznego

- **Nie wolno przeciągać narzędziwa. Używaj narzędziwa elektrycznego odpowiedniego dla danego zadania.** Dzięki właściwemu narzędziu można wykonać pracę w odpowiednim czasie, lepiej i bezpieczniej.
- **Nie wolno używać narzędziwa, 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 odłożeniem elektronarzędzia należy odłączyć wtyczkę zasilania sieciowego i/lub akumulatora (jeżeli jest zdejmowany).** Te czynności zapobiegawcze zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- **Nieuwany narzędziwa należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci, nie dopuszczając do jego eksplatacji przez osoby niezapoznane z zasadą działania urządzenia lub tą instrukcją obsługi.** Narzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- **Należy dbać o elektronarzędzia i akcesoria.** Kontroluj prawidłowość ustawienia części oraz ich stan pod kątem zagęcia, uszkodzeń lub innych czynników, które mogą mieć wpływ na jego działanie. Jeżeli narzędziwa 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 narzucone na wygięcia i łatwiej je kontrolowa. W celu zapewnienia pewnej kontroli nad narzędziem uchwyty muszą być czyste i suche.
- **Z narzędzi elektrycznych, akcesoriów i iżwietl itp. należy korzystać zgodnie z tą instrukcją oraz w sposób właściwy dla danego narzędziwa, 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 chwyty uniemożliwiają bezpieczne obchodzenie się z narzędziem i zachowanie nad nim kontroli w nieoczekiwanych sytuacjach.
- **Używając rękawic 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.

Eksplatacja i Pielęgnacja Narzędzia Akumulatorowego

- **Do ładowania należy stosować wyłącznie ładowarki o parametrach określonych przez producenta.** Użycie ładowarki przeznaczonej do innego typu akumulatora może stwarzać ryzyko pożaru.
- **Narzędzia 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 spinace, monety, klucze, gwoździe, 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.
- Przed włożeniem akumulatora upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej. Umieszczenie akumulatora we właściwym narzędziu może doprowadzić do poważnego wypadku.
- Przed przystąpieniem do czynności regulacyjnych lub wymiany akcesoriów odłącz akumulator od narzędziwa lub ustaw włącznik w pozycji Off (Wyl). Taki skutek zapobiegawcze zmniejsza ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędziwa.
- Narzędzia elektryczne przegrzewają się, jeśli podczas pracy ich silniki są znacznie obciążone, ulegną tzw. utykuowi lub w innym sposobie blokowane są ich obrotu. W takim wypadku należy wyłączyć narzędziwa. Dalsze użytkowanie narzędziwa w takim wypadku może spowodować jego nagrzanie, powstanie dymu, pożar oraz obrażenia lub szkody.
- Odłącz akumulator przed rozpoczęciem składowania narzędziwa lub umieszczenia go w skrzynie albo opakowaniu. Przypadkowe uruchomienie narzędziwa podczas składowania lub transportu może być przyczyną wielu niebezpiecznych sytuacji, łącznie z przegrzaniem urządzenia. Niekontrolowane uruchomienie narzędziwa może być przyczyną wielu zagrożeń, w tym nagrzania, powstania dymu lub pożaru.
- Nie używać akumulatora lub narzędziwa, który jest uszkodzony lub zostało zmodyfikowane. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieprzewidziany sposób i spowodować pożar, wybuch lub stworzyć ryzyko obrażeń.
- Nie wstawiać akumulatora ani narzędziwa na działanie ognia ani nadmiernej temperatury. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować wybuch. UWAGA: Aby powstrzymać nagrzanie akumulatora do 130°C, należy go zatrzymać na 265°F.
- Postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami ładowania i nie ładować akumulatora ani narzędziwa poza zakresem temperatur podanym w instrukcji. Nieprawidłowe ładowanie lub temperatury przekraczające określony zakres mogą uszkodzić akumulator i zwiększyć ryzyko pożaru.
- Nie należy blokować otworów wentylacyjnych w obudowie, gdyż może to doprowadzić do przegrzewania się narzędziwa. Użycowanie narzędziwa 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 narzędziwa staną się zbyt gorące lub pojawią się oznaki dymu albo ognia z silnika, należy natychmiast przerwać pracę i pozostawić narzędziwe do ochłodzenia. Dalsze używanie narzędziwa w takim przypadku spowoduje jego uszkodzenie i może doprowadzić do zranienia użytkownika lub zniszczenia mienia na skutek pożaru lub wysokiej temperatury.
- Jeśli akumulator podczas pracy nadmiernie się nagrzewa lub umożliwia pracę przez krótki czas, należy zaprzestać jego używania i wymienić. Zwykle takie działanie akumulatora świadczy 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 narzędziwa, 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.

Naprawy

- **Naprawy narzędziwa powinny być dokonywane przez wykwalifikowany personel z zastosowaniem wyłącznie identycznych części zamiennych.** Zapewni to bezpieczeństwo eksplatacji narzędziwa.
- **Nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonych akumulatorów.** Naprawy akumulatorów powinien wykonywać wyłącznie producent lub autoryzowany serwis.

- Podczas napraw narzędzi należy używać tylko oryginalnych części zamiennych Ingersoll Rand i przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących konserwacji. Użycie nieautoryzowanych części lub nieprzestrzeganie instrukcji konserwacji może stwarzać ryzyko porażenia prądem lub wypadku.
- Nie wolno wrzucać akumulatorów do ognia, spałać lub nagrzewać powyżej 100°C. W wypadku niewłaściwego obchodzenia się z akumulatorami istnieje ryzyko pożaru lub poparzenia chemicznego.
- Odpowiednie przytarwanie lub pozbywanie się akumulatorów należy wykonywać zgodnie z wszystkimi obowiązującymi normami i przepisami (lokalnymi, regionalnymi, krajowymi itd.). Niewłaściwe pozbywanie się baterii ma zły wpływ na środowisko naturalne.

Specjalne Zasady Dotyczące Bezpieczeństwa Danego Produktu

- Jeżeli podczas pracy narzędzi tnące może zetknąć się z ukrytym przewodem, należy trzymać narzędzie przez materiał izolacyjny. Zetknienie narzędziem 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 używać tylko końcówek, nasadek i przejściówek będących w dobrym stanie i przeznaczonych dla narzędzi napędzanych elektrycznie. Należy stosować wyłącznie nasadki i wyposażenie do narzędzi udarowych. Nie wolno używać nasadek lub wyposażenia przeznaczonego do narzędzi ręcznych (chromowane), gdyż moment obrotowy spowoduje ich pęknięcie podczas pracy.
- Jeśli stosowane są uchwyty boczne, drążki reaktyjne lub inni środki kompensujące moment reakcji, należy upewnić się, że są one poprawnie zainstalowane i używane w celu zminimalizowania ryzyka związanego z tym momentem. Może wystąpić utrata kontroli nad narzędziem oraz wypadki.
- Należy korzystać z poprawnie zamocowanego uchwytu bocznego lub drążka reakcyjnego, jeśli operator nie jest w stanie łatwo kontrolować siły i momentu. Drążek reakcyjny musi odpowiednio opierać się o solidnie zamocowany element. Może wystąpić utrata kontroli nad narzędziem oraz wypadki.
- Należy uważać aby części ciała nie dostawały się pomiędzy uchwytem bocznym lub drążkiem reakcyjnym i nieruchomo obiekt. Występuje ryzyko zgniecenia.
- Jeżeli narzędzie jest podwieszane, należy upewnić się, że jest ono właściwie zamocowane. Niewłaściwe zabezpieczenie może spowodować utratę kontroli, niespodziewany ruch lub upuszczenie narzędzi.
- Trzymać ręce z daleka od obracającego się wrzeciona. W tym obszarze istnieje ryzyko złapania i zgniecenia części ciała.
- Po naprawie narzędzia wyposażonego w funkcję automatycznego wyłączenia lub po wymianie części w takim narzędziu należy sprawdzić działanie narzędzia. Sprawdzić, czy narzędzie działa poprawnie.
- Po każdej naprawie lub wymianie części należy wykalibrować narzędzia z wewnętrznym przetwornikiem momentu. Sprawdzić, czy przetwornik działa poprawnie.
- Od czasu do czasu należy sprawdzać napędzany koniec narzędzi, 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 narzędzi.

INFORMACJA

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

Identyfikacja Symboli Bezpieczeństwa

Ryzyko porażenia prądem	Używać wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych	Używaj ochrony dróg oddechowych	Nos google ochronne	Nos nauszniki ochronne	Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi	Ryzyko poparzenia. Powierzchnia może być gorąca.

(Rys. 16589525)

Informacje Dot. Bezpieczeństwa – Objasnienie Słów Ostrzegawczych

NIEBEZPIECZEŃSTWO	Signalizuje bezpośrednio niebezpieczną sytuację, która przy braku reakcji doprowadzi do umierci bólże poważnego okaleczenia.
OSTRZEŻENIE	Signalizuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która przy braku reakcji mogłaby prowadzić do umierci bólże poważnego okaleczenia.
UWAGA	Signalizuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która przy braku reakcji może prowadzić do okaleczenia bólże strat materiałnych.
INFORMACJA	Oznacza informację lub zalecenie producenta odnoszącą się bezpośrednio lub pośrednio do bezpieczeństwa personelu lub ochrony dóbr materialnych.

Описание на Продукта

Акумулаторната отвертка/гайковерт, е ръчен електрически инструмент, захранван от батерии, който се използва за затягане или разхлабване на винтове или други крепежни елементи с резба.

⚠ ВНИМАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ: Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени за този електрически инструмент. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки. Понятието "мощен инструмент" във всички предупреждения изброени по-долу се отнася за Вашия захранван от мрежата (с кабел) или от акумулатор (безжичен) мощен инструмент.

Обща информация за безопасността на продукта

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

Работна 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 запалят 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 въжета, водопроводи, тръби или маркучи, които може да съдържат електрически проводници, експлозивни газове или вредни течности.** Може да последват електрически удар, пожар или нараняване.

Електрическа Безопасност

- **Щепселите на мощните инструменти трябва да отговарят на контакта.** Никога не променяйте щепселя по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели със заземени (замасени) мощнни инструменти. Немодифицираните щепсели и отговарящите контакти ще намалят риска от удар.
- **Избегвайте телесен контакт със заземени повърхности като тръби, радиатори, платове и хладилници.** Има повышен риск от електрически удар ако тялото Ви е заземено или замасено.
- **Не излагайте мощните инструменти на дъжд или влага.** Влязлата в мощнния инструмент вода ще повиши опасността от електрически удар.
- **Не отпътайте кабела.** Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на мощнния инструмент. **Пазете кабела от горещи предмети, масло, ости, ръбове или подвижни части.** Повредени или оплетени кабели повишават риска от електрически удар.
- **Когато ползвате мощн инструмент на открито, използвайте удължителен кабел, подходящ за ползване на открито.** Използването на кабел, подходящ за употреба на открито намалява риска от електрически удар.
- **Ако използвате на даден електроинструмент на влажно място е неизбежно, използвайте защитено електроизразходуване 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 незатегнати връзки могат да причинят електрически удар и пожар, а също така да доведат до телесни повреди.

Лична Безопасност

- **Бъдете нащрек, наблюдавайте какво правите и използвайте здравия разум при работа с мощн инструмент. Не използвайте мощнни инструменти когато сте уморен или под въздействието на дрога, алкохол или лекарство.** Един момент невнимание по време на работа с мощн инструмент може да предизвика сериозно нараняване.
- **Използвайте оборудване за безопасност.** Винаги носете защита за очите. Оборудването за безопасност като противопрахова маска, непълзящи се обезопасителни обувки, твърда шапка, и защита за слух, използвани за съответните условия намаляват нараняванията.
- **Избегвайте случайно пускане.** Проверете дали превключвателите е в позиция "изключено" преди да пъхнете щепселя. Носенето на мощн инструменти с пръст на превключвателя или пъхане на щепселя на мощн инструменти с включен превключвател е предпоставка за злополуки.
- **Свалете настройвачите или гаечни ключове преди включване на мощнния инструмент.** Настройвач или гаечен ключ, оставен свързан към врътща 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 мощната инструмент в неочаквани ситуации.
- **Обличайте се подходящо.** Не носете висящи дрехи или бижута. Вързвайте дългата коса. **Пазете косата си, дрехите и ръкавиците далеч от движещи се части.** Висящите дрехи, бижутата и дългата коса могат да бъдат захванати от движещи се части.
- **Не позволявайте познанията, получени от честото използване на инструменти, да ви позволят да станете твърде самоуверени и да пренебрегвате правила за безопасност при употреба на инструментите.** Едно невнимателно действие може да доведе до тежко нараняване за част от секундата.
- **Ако има предоставени устройства за измукване на праха и събирането й, проверете тяхното съвръзане и правила на употреба.** Използването на тези устройства може да намали опасностите, свързани с праха.
- **Използвайте щипки или друг подходящ начин за осигуряване и поддържане на обработвания елемент на стабилна поставка.** Държането на обработвания елемент на ръка или върху тялото е нестабилно и може да доведе до изгубване на контрол.
- **Избегвайте излагане и дишане на вреден прах и частици, създадени при използване на мощн инструменти.**
 - Някои прахове от мощно шлифоване, рязане, раздробяване, дълбачене 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 боя, базирани на олово,
 - силициеви кристали от тухли и цимент и други зидарски продукти, и
 - арсеник и хром от химически обработена дървесина.
 - Вашият риск от тези излагания варира, в зависимост от това колко често вършите такава работа. За да намалите излагането си на тези химикали: работете в добре вентилирано пространство, и работете с одобрено оборудване за безопасност, като противопрахови маски, специално разработени за филтриране на микроскопични частици.

- Спрете използването на всеки инструмент ако се появят неудобство, сърбици усещане или болка.** Вибрациите, повтарящите се движения или неудобните пози могат да са вредни за вашите ръце и длани. мощните инструменти могат да избират при използване. Потърсете медицински съвет преди да продължите използването.
- Изтъчните вибрации в реали условия на експлоатация на електрически инструмент могат да се различават от деклариранията 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
- Избягвайте контакт с движещите се части на инструмента.** Инструментът и/или аксесоарите могат да продължат за кратко движението си след изключване на захранването, създавайки риск от заплитане или друго нараняване.

Използване и Грижа за Мощния Инструмент

- Не пресилвайте мощния инструмент.** Използвайте подходящия мощен инструмент за Вашата задача. Подходящият мощен инструмент ще свърши по-добре и по-безопасно работата със скоростта, за която е конструиран.
- Не използвайте мощен инструмент, ако превключвателят не го включва или изключва.** Всеки мощен инструмент, който не може да се контролира от превключвателя е опасен и трябва да се поправи.
- Изключете щепсела от захранването и/или извадете батерийте от електрическия инструмент (ако могат да се свалят) преди извършване на корекции, смяна на принадлежности или прибиране на електрическия инструмент за съхранение.** Тези предпазни мерки за безопасност намаляват риска от случайно задействане на инструмента.
- Складрайте бездействащи мощни инструменти извън досега на дежа и не разрешавайте на хора незапознати с мощния инструмент или тези инструкции да работят с мощния инструмент.** Инструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- Извършвайте поддръжка на електрическите инструменти и принадлежностите.** Проверявайте за несъвместност 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 мощният инструмент 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 сухи, за да запазвате контрол.
- Използвайте мощния инструмент, аксесоарите и накрайниците и пр. Съгласно тези инструкции и по начина, предвиден за вида на мощния инструмент, като вземате предвид работните условия и работата, която трябва да се извърши.** Използването на мощния инструмент за операции, различни от предвидените, може да причини опасна ситуация.
- Поддържайте дръжките и предназначението за хващане повърхности сухи и чисти, без масла и грес.** Хълзгави дръжки и предназначени за хващане повърхности не позволяват безопасно хващане, работа и контрол на инструмента в неочаквани ситуации.
- При носене на ръкавици внимаг гарантрайте, че те няма да попречат освобождаването на дроселиния механизъм.** Може да последва нараняване.
- Не сваляйте никакви табелки.** Замяните повредените табелки. Табелките дават информация за безопасното използване на продукта.

Използване и Грижа за Акумулатора

- Зареждайте само със зарядното устройство, определено от производителя.** Зарядно устройство, което е предназначено за определен тип батерия, може да създава риск от пожар, ако се използва с друга батерия.
- Използвайте мощни инструменти само със специално предназначен акумулаторен пакет.** Използването на друг акумулаторен пакет може да създава 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 накъсно клемите на батерията.** Късо съединение, предизвикано от допир на клемите на батерията, може да причини изгаряне или пожар.
- При неправилно манипулиране, на акумулатора може да излезе течност, избягвайте 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.
- Преди поставянето на акумулаторния пакет проверете дали превключвателят е изключен.** Поставянето на акумулаторния пакет в мощния инструмент с включен превключвател е предпоставка за злополуки.
- Разкажете акумулаторния пакет от инструмента, или поставете превключвателят във фиксирано изключено положение преди да правите настройки или да сменяте приспособления.** Тези предпазни мерки за безопасност намаляват риска от случайно задействане на инструмента.
- Електрическите инструменти ще прегреят ако останат включени, когато двигателя на инструмента е много натоварен, блокиран или другачи му се пречи да се върти.** Изключете инструмента, ако това се случи. Составянето на инструмента под напрежение в това състояние може да предизвика нагряване, пушене или пожар с нараняване или увреждане на имущество.
- Разкажете акумулаторния пакет от инструмента преди да го складирате или да го поставите в кутия за инструменти или торба.** Случайното пускане по време на складиране или транспортиране може да предизвика изключително опасни положения, включително прегрят инструмент. Неконтролираната работа на инструмента може да предизвика различни опасности, включително нагряване, дим или пожар.
- Не използвайте батерия или инструмент, който 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 може да доведе до експлозия. ЗАБЕЛЕЖКА: Температурата над 130°C може да се замени с температура 265°F.
- Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, указан в инструкциите.** Зареждане по неправилен начин или при температури извън указаните диапазон могат да повредят батерията и да увеличат риска от пожар.
- Не блокирайте вентилационите отвори на корпуса, понеже това може да причини прегряване на инструмента.** Използването на инструмента в това състояние може да предизвика нагряване, пушене или пожар с нараняване или увреждане на имущество.
- Инструментът може да се прегрее при продължителна работа или текки 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 ще предизвика повреда на инструмента и състоянието 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 големи брой цикли на презареждане или може да са стари или повредени. Продължаването на използването на повреден акумулатор може да предизвика нараняване или увреждане на имущество от горещина, пожар или експлозия.
- Не модифицирайте този инструмент, устройствата за безопасност или аксесоарите.** Неразрешените модификации могат да предизвикат електрически удар, пожар или нараняване.
- Използвайте само аксесоари, които са препоръчани за Вашия модел от Ingersoll Rand.** Аксесоари, подходящи за един инструмент, могат да бъдат опасни, ако се използват с друг инструмент.

Обслужване

- Давайте своя мощен инструмент за обслужване на квалифициран ремонтен техник, с използване само на идентични резервни части.** Това ще осигури поддържането на безопасността на мощния инструмент.
- Никога не сервизирайте повредени батерии.** Сервизирането на батерии трябва да се извърши само от производителя или от авторизирани сервизни доставчици.

- Когато обслужвате инструмент, използвайте само оригинални резервни части на Ingersoll Rand и следвайте указанията за поддръжка. Използването на неразрешени части или неспазването на указанията за поддръжка може да създаде риск от електрически удар или нараняване.
- Не изхвърляйте акумулатори в огън, не ги изгаряйте или нагревавате над 100°C (212°F). Акумулаторите представляват рисък от пожар или химическо изгаряне, ако не се обработват правилно.
- Рециклирайте или изхвърляйте акумулаторите отговорно в съответствие с всички приложими стандарти и предписания (местни, щатски, държавни, федерални, т.н.). Неправилното изхвърляне може да застраши околната среда.

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 открытие 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 накрайници, гнезда и адаптори, които са в добро състояние и са предвидени за ползване с електрически инструменти. Използвайте само удароустойчиви гнезда и принадлежности. Не използвайте хромирани гнезда или принадлежности, тъй като връщаният момент ще причини повреждане при употреба.
- Когато е предоставена опорна дръжка, реактивна щанга или друго средство за противодействие на въртящия момент, то трябва да са монтирали правилно и да се използва за довеждане до минимум на опасността от реактивния момент. Без употребата й възникава опасност от загуба на контрол върху инструмента и нараняване.
- Използвайте добре затегната опорна дръжка или реактивна щанга при всеки инструмент, когато връщаният момент или силата не може лесно да се контролира от оператора. Реактивната щанга трябва да се опира на стабилно закрепен обект. Без употребата й възникава опасност от загуба на контрол върху инструмента и нараняване.
- Пазете се от мястото на притискане между реактивната щанга или опорните дръжки и фиксирани обекти в работния участък. Съществува опасност от притискане.
- Когато се използва удължител, уверете се, че той е добре закрепен. Недоброто му закрепване може да доведе до загуба на контрол, неочаквано движение или изпускане на инструмента.
- Дръжте ръцете си далече от въртящата се изходна ос на тръбния гаечен ключ. На това място има точка на притискане.
- След ремонт или подмяна на части, проверявайте инструментите с автоматични устройства за изключване. Проверете дали устройството функционира правилно.
- След ремонт или подмяна на части, калибрирайте инструментите с помощта на вътрешни датчици. Проверете дали датчикът работи правилно.
- Периодично проверявайте работния край на инструмента, за да се убедите, че гнездодържателят работи правилно и че накрайниците и работните страни не са износени много. • Идвate могат да позволят на накрайника да падне докато се връти.
- 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.

БЕЛЕЖКА

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

Идентификация на Символите за Безопасност



Риск от
електрически
удар

Вътрешно
използване
просто

Ползвайте
дихателна защита

Ползвайте защита
на очите

Носете защита на
ушите

Преди работа с
продукта прочетете
ръководствата

Риск от изгаряне,
повърхността
може да е гореща.

(Dwg. 16589525)

Информация по Безопасността - Обяснение на Сигналните Думи за Безопасност

ОПАСНОСТ

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

ВНИМАНИЕ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

БЕЛЕЖКА

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

Descrierea Produsului

Şurubelnita fără fir este o unealtă acționată electric, manuală, utilizată pentru a strânge sau a slăbi șuruburi sau alte dispozitive de strângere filetate.

AVERTIZARE

⚠️ AVERTIZARE: **Citii toate avertismentele de siguranță, instrucțiunile și specificațiile furnizate împreună cu această unealtă acționată electric.** Nerespectarea avertizărilor și instrucțiunilor poate duce la o electrocutare, un incendiu și/sau la o vătămare corporală gravă. Păstrați toate avertizările 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).

Informații generale privind siguranța produsului

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

Zona de Lucru

- Mențineți permanent zona dumneavoastră de lucru curată și bine iluminată. Dezordinea de pe bancurile de lucru și zonele întunecoase pot reprezenta riscuri de accidente.
- Nu acionați dispozitivele mecanice în atmosferă explozibilă, cum ar fi prezența lichidelor inflamabile, gaze sau praf. Dispozitivele mecanice creează scânteie care pot aprinde praful sau emisile de gaze.
- În timpul acțiunii unui dispozitiv mecanic, țineți la distanță copiii 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 explosive sau lichide nocive. Acestea pot cauza electrocutare, incendiu sau vătămări corporale.

Reguli Privind Siguranța Electrică

- Fișele 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.
- Evitați contactul fizic cu suprafetele împământate cum ar fi țevile, radiatoarele, sobele și frigiderele. Există un risc crescut de electrocutare, dacă prin corpul dumneavoastră 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 operarea unei luci în locuri umede, utilizați un sursă de curent protejată cu dispozitiv pentru curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul electrocutării.
- Utilizați întotdeauna tensiunea de alimentare specificată. Tensiunea incorectă poate produce soc electric, incendiu, funcționare anomală 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 șocuri electrice, incendii și pot conduce la rănirea personalului.

Reguli de Siguranță Personală

- Când folosiți un dispozitiv mecanic, fiți vigilent, aveți grijă la ceea ce faceți și folosiți-vă simțul practic. Nu folosiți dispozitivele mecanice când sunteți obosită sau sub influența medicamentelor sau a alcoolului. Un moment de neatenție când folosiți dispozitivele mecanice poate duce la vătămări corporale grave.
- Folosiți echipamente de protecție. Purtăți întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție, cum ar fi masca antipraf, încălțămintea de protecție antiderapantă, casca sau căștile antizgomot, folosit în condiții adecvate poate reduce riscul de vătămare corporală.
- Evitați pornirea accidentală. Înainte de a face conectarea la priză, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția închis. Transportarea dispozitivelor având degetul pe întrerupător, sau punerea în priză a dispozitivelor mecanice care au întrerupătorul deschis, poate duce la accidente.
- Îndepeștiți orice cheie de reglare înainte de a porni dispozitivul mecanic. O cheie care rămâne atașată la una din piesele rotative ale dispozitivului mecanic poate duce la vătămare corporală.
- Nu întindeți brațele excesiv. În permanență stați bine pe picioare și păstrați-vă echilibru. Aceasta permite un control mai bun al dispozitivului mecanic în situații neprevăzute.
- Imbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Strângeți sub bonetă/cască părul lung. Păstrați o distanță sigură între piesele în mișcare și părul, imbrăcămintea și mănușile dumneavoastră. Hainele largi, bijuterile sau părul lung se pot prinde în piesele aflate în mișcare.
- Nu permiteti ca familiarizarea dobândită în urma utilizării frecvente a unei luci să vă facă să neglijați și să ignorați principiile de siguranță ale acestora. O acțiune neglijentă poate provoca răni grave într-o fracțiune de secundă.
- Dacă dispozitivele sunt prevăzute pentru a fi conectate la instalații de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corespunzător. Folosirea acestor dispozitive poate reduce pericolele legate de prezența prafului.
- Folosiți cleme de prindere sau orice altă modalitate practică pentru a asigura și sprinji piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Sustinerea piesei de prelucrat cu mâna sau cu corpul este împroprie și poate duce la pierderea controlului.
- Nu vă expuneți la și nu respirați praful și particulele nocive produse la utilizarea dispozitivului mecanic.
 - Praful produs de sablarea, debitarea, rectificarea sau găurirea mecanică și de alte activități mecanice poate conține substanțe chimice cunoscute ca fiind cauzatoare de cancer, deformări congenitale sau alte afecțiuni reproductive. Exemple de astfel de substanțe chimice:
 - plumbul continut de vasele pe bază de plumb;
 - silicul cristalin din cărămizi, ciment și alte produse de zidărie, și
 - arsenicul și Cromul din cherestea tratată chimic.
 - Riscul expunerii la aceste substanțe variază în funcție de frecvența executării tipului respectiv de operații. Pentru a reduce nivelul de expunere la aceste substanțe chimice: lucrăți într-o zonă bine ventilată și folosiți echipamente de protecție aprobată, ca măștile antipraf special proiectate pentru filtrarea particulelor microscopice.

- Încetați să mai utilizați dispozitivul dacă simțiți dureri, confort sau furnicături. Vibrările, mișcările repetitive sau pozițiile incomode pot avea un efect periculos asupra bratelor și mâinilor. Dispozitivele mecanice pot vibra în cursul funcționării. Consultați un medic înainte de a reîncepe să utilizați dispozitivul.
- **Emiterea de vibrări din timpul utilizării efective a unei potențiale diferențe de valoare declarată, în funcție de condițiile de utilizare a acestora.** Luati măsuri de securitate corespunzătoare pentru a proteja operatorul, pe baza unei estimări a expunerii în timpul utilizării efective.
- **Evități contactul cu piesele în mișcare ale dispozitivului mecanic.** Dispozitivul și/sau accesorioare își poate continua mișcarea câteva momente după ce curentul a fost oprit, creând riscul prinderii (agățării) sau alte vătămări corporale.

Utilizarea și Îngrijirea Dispozitivelor Mecanice

- **Nu forțați dispozitivul mecanic. Folosiți dispozitivul mecanic adecvat lucrării de executat.** Dispozitivul adecvat va realiza lucrarea mai bine și mai sigur, la capacitatea pentru care a fost proiectat.
- **Nu folosiți dispozitivul mecanic dacă întrerupătorul său nu se deschide și nu se închide.** Orice dispozitiv mecanic care nu poate fi controlat de la întrerupător este periculos și trebuie reparat.
- **Deconectați fisa de la sursa de alimentare și/sau scoateți bateria unei acțiuni electrice, dacă este deosebită, înainte de a realiza orice reglaj, de a schimba accesorioare sau a depozita unealta respectivă.** Astfel de măsuri preventive reduc riscul porinirii accidentale a dispozitivului.
- **Depozitați dispozitivele mecanice neutilizate astfel încât să nu fie la îndemnarea copiilor și nu permită folosirea lor de către persoane nefamiliarizate cu aceste dispozitive mecanice sau cu instrucțiunile de folosire.** Dispozitivele devin periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruși.
- **Întreținerea unelelor acțiuni electrice și a accesorioarelor.** Efectuați întreținerea dispozitivelor mecanice Verificați orice evenimente neconiliarii sau înțepeniri ale pieselor mobile, piese rupte și orice alte condiții care pot afecta funcționarea dispozitivelor mecanice. Dacă dispozitivul mecanic este deteriorat, reparați-l înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de dispozitive mecanice prost întreținute.
- **Păstrați dispozitivele de tâiere ascuțite și curate.** Dispozitivele bine întreținute, cu margini de tâiere ascuțite, au sansă mai mică să se înțepenească și sunt mai ușor de controlat. Mențineți mânerele curate și uscate, pentru a asigura controlul.
- **Folosiți dispozitivul mecanic, accesorioare și vârfurile demontabile în concordanță cu aceste instrucțiuni și în modul adecvat fiecărui tip de dispozitiv mecanic, înțând 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 manerele și suprafetele de prindere uscate, curate și fără urme de ulei sau grăsimi.** Mânerele și suprafetele de prindere alene-coase nu asigură manipularea și controlarea în siguranță a unelei în situații neprevăzute.
- **Când purtați mănuși, asigurați-vă în totdeauna că mănușile nu împiedică eliberarea mecanismului supapei de reglare debit.** Pot avea loc vătămări corporale.
- **Nu scoateți niciodată etichetă de pe dispozitiv. Înlătăriți orice etichetă deteriorată.** Etichetele furnizează informații necesare pentru utilizarea în siguranță a produsului.

Utilizarea și Îngrijirea Dispozitivelor cu Baterii

- **Reîncărcați numai cu un încărcător specificat de către producător.** Un încărcător adecvat pentru un pachet de baterii poate crea pericol de incendiu când este utilizat cu un alt pachet de baterii.
- **Folosiți dispozitivul mecanic doar cu pachetul de baterii special destinat.** Folosirea altui tip de pachet de baterii poate crea riscul de vătămare sau de incendiu.
- **Când pachetul de baterii nu este în uz, țineți-l la distanță de alte obiecte metalice, precum agrafe, monezi, chei, cuie, șuruburi 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 surge lichidul din baterie; 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.
- **Înainte de a introduce pachetul de baterii, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția închisă.** Înlăturarea pachetului de baterii cu întrerupătorul deschis poate duce la accidente.
- **Înainte de a face reglări sau schimbarea accesorioarelor, scoateți pachetul de baterii din dispozitiv sau puneți întrerupătorul în poziția închisă.** Astfel de măsuri preventive reduc riscul porinirii accidentale a dispozitivului.
- **Dispozitivele electrice se vor supraîncălzi dacă rămân în funcțiune când motorul funcționează în suprasarcină, s-a blocat sau este 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 depozitare.** Pornirea accidentală în timpul depozitării sau transportului poate duce la situații periculoase, inclusiv la supraîncălzirea dispozitivului. Funcționarea necontrolată a dispozitivului poate duce la situații periculoase, inclusiv supraîncălzire, fum sau incendiu.
- **Nu utilizați un pachet de baterii sau o unealtă deteriorată sau modificată.** Baterile deteriorate sau modificate pot prezenta comportamente imprevizibile care pot 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 poate provoca o explozie. NOTĂ: Temperatura de 130°C poate fi înlocuită cu temperatura de 265°F.
- **Urmați toate instrucțiunile privind încărcarea și nu încăräcați pachetul de baterii sau unealta în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni.** Încărcarea corectă sau la temperaturi în afara intervalului specificat poate duce la deteriorarea bateriei și la creșterea riscului de 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.** Oprită imediat lucrul 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.
- **Oprită imediat lucrul și înlocuți orice baterie care se înălțează 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 accesorioare.** Modificările neautorizate pot duce la electrocutări, incendii sau vătămări corporale.
- **Pentru modelul dumneavoastră folosiți doar accesorioare care sunt recomandate de Ingersoll Rand.** Accesorioare care sunt adecvate pentru un dispozitiv pot deveni periculoase când sunt folosite la alt dispozitiv.

Service

- **Orice operații de service pentru dispozitivul dumneavoastră vor fi efectuate de persoane calificate pentru astfel de reparații, folosind piese de înlocuire identice.** Acest lucru va asigura menținerea siguranței de folosire a dispozitivului mecanic.
- **Nu reparați niciodată pachetele de baterii deteriorate.** Reparația pachetelor de baterii trebuie să fie efectuată numai de către producător sau de către furnizorii autorizați de service.

- Când efectuați orice operație de service pentru un dispozitiv, folosiți numai piese de înlocuire originale Ingersoll Rand și respectați **Instrucțiunile de Întreținere**. Folosirea unor piese neautorizate sau nerespectarea Instrucțiunilor de Întreținere poate duce la riscul de electrocutare sau vătămare.
- **Nu aruncați baterile în foc, nu le ardeți și nu le încălziți peste 100°C (212°F)**. Dacă nu sunt tratate corespunzător, baterile prezintă riscul provocării unui incendiu sau al unor surse chimice.
- **Reciclați sau aruncați baterile în conformitate cu toate standardele și reglementările aplicabile (locale, statale, naționale, federale, etc.)**. Eliminarea necorespunzătoare a baterilor poate periclită mediul înconjurător.

Reguli de Siguranță Specificе Produsului

- Când executați o operație în care dispozitivul de către 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 electrocua operatorul.
- **În cazul modelelor reversibile, înainte de punerea lor funcționare, rețineți poziția mecanismului reversibil**. Cunoașterea direcției de rotere ajută la menținerea controlului asupra dispozitivului.
- Utilizați numai vârfuri demontabile, racorduri și adaptoare în stare bună și destinate utilizării cu dispozitive pneumatică. Utilizați numai racorduri și accesorii rezistente la soare. Nu utilizați mușe sau accesorii de mână (cromate), deoarece cuplul va conduce la ruperea acestora.
- Când scula este dotată cu mână de sprijin, bară de recul sau alte mijloace de contracarare a cuplului de reacție, acestea trebuie instalate și utilizate corect pentru a reduce riscul cauzat de cuplul de reacție. În cazul în care aceasta nu este utilizată, pot rezulta pierderea controlului asupra unelei și rănirea.
- Montați un mână de sprijin fixat ferm sau o bară de recul pe fiecare dispozitiv/scula când cuplul sau forța de recul nu pot fi suportate de operator. Bară de recul trebuie să se atingă, la recul, de un obiect fix bine asigurat. În cazul în care aceasta nu este utilizată, pot rezulta pierderea controlului asupra unelei și rănirea.
- **Păstrați distanța față de punctul de contact dintre bara de recul sau mânerale de sprijin și orice obiect fix din zona de lucru**. Există pericolul prinderii.
- **Dacă se utilizează un dispozitiv de suspendare, asigurați-vă că este ferm fixat**. În cazul în care acesta nu este fixat, se poate ajunge la pierderea controlului, mișcări neașteptate sau căderea unelei.
- Nu țineți mâinile în apropierea arborelui de rotație de ieșire al uneltei piulită tubulară. În această zonă, există pericolul de prindere a mâinilor în spațiile ingustate dintre componentele în mișcare.
- Testați unelele cu dispozitive de oprire automate după reparări sau înlocuirea unor piese. Asigurați-vă că dispozitivul funcționează corect.
- Calibrăți sculele cu traductorul interne după reparări sau înlocuirea unor piese. Asigurați-vă că traductorul funcționează corect.
- Verificați periodic capătul de antrenare al dispozitivului pentru a vă asigura că dispozitivul de blocare a racordului funcționează corect și că racordurile și capetele de antrenare nu sunt foarte uzate. În oricare din aceste condiții racordul 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.

NOTĂ

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

Identificarea Simbolurilor de Siguranță



(Dwg. 16589525)

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.

Описание Изделия

Аккумуляторный шуруповерт/гайковёрт – это ручной электроинструмент, работающий от АКБ, который используется для завинчивания или отвинчивания резьбовых крепежных изделий.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными вместе с данным электроинструментом. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или причинению тяжелых травм. 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 (беспшинувому).

Общая информация по безопасному использованию изделия

- 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.

Область Работ

- 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 разболтанные 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 следуйте здравому смыслу. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медицинских препаратов. Потеря внимания на короткое время при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- Используйте оборудование, обеспечивающее безопасность работ. Всегда носите средства защиты глаз. Использование в соответствующих условиях защитного оборудования, такого как противогаз, респиратор, нескользящие защитные ботинки, шлем и средства защиты органов слуха, уменьшает вероятность получения травм.
- Не допускайте случайного пуска. Перед подсоединением к сети электропитания убедитесь, что выключатель выключен. Перенос электроинструмента с пальцем на выключатель, а также подсоединение к сети электропитания электроинструмента, выключателя которого включен, повышает вероятность несчастных случаев.
- Прежде чем включать электроинструмент, удалите регулировочный клин и гаечный ключ. Регулировочный клин или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
- Не допускайте перегрузки. Постоянно сохраняйте опору и равновесие. Это 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.
- 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 серьезным травмам.
- Если имеются приспособления для подсоединения к пылеулавливающим и собирающим системам, убедитесь, что они подключены и используются правильно. Использование этих приспособлений позволяет уменьшить опасности пылевого воздействия.

- Используйте зажимы или другие средства для крепления и поддержки обрабатываемой детали на устойчивой поверхности. Удерживая деталь рукой или прижимая ее к телу, вы можете потерять над ней контроль.
- Не допускайте попадания на тело и не вдыхайте вредную пыль и частицы, образующиеся при использовании электроинструмента.
 - Некоторые виды пыли, образующиеся при механической шлифовке, пиления, зачистке, сверлении и других строительных работах, содержат химические вещества, которые могут вызывать рак, врожденные пороки развития и другие заболевания репродуктивной системы. Некоторые примеры таких химических веществ:
 - свинец из красок на свинцовой основе;
 - кристаллический диоксид кремния из кирпичей, цемента и других материалов для каменной кладки,
 - мышьяк и хром из химически обработанных пиломатериалов.
 - Опасность воздействия таких веществ зависит от того, как часто выполняется этот вид работ. Для уменьшения воздействия этих химических веществ: работайте в хорошо проветриваемом месте и используйте рекомендованное защитное снаряжение, например, противопылевые респираторы, специально предназначенные для фильтрации микроскопических частиц.
- Прекратите работать с инструментом, если вы испытываете неудобство, покалывание или боль. Вibrationы, однообразные движения и неудобное положение могут вызвать заболевания рук. Электроинструменты могут выбиривать во время работы. Прежде чем продолжить работу, посоветуйтесь с врачом.
- Уровень вибрации во время фактического использования инструмента может отличаться от заявленного значения, в зависимости от способа использования инструмента. Примите необходимые меры предосторожности для защиты оператора, основываясь на оценке воздействия при использовании.
- Не прикасайтесь к движущимся частям инструмента. Инструмент и/или вспомогательные принадлежности могут некоторое время продолжать движение после отключения электропитания, что создает опасность защемления или другой травмы.

Использование и Обслуживание Электроинструмента

- Не прикладывайте к электроинструменту 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 несоосности или заклинивания, поломки деталей, а также любых других условий, способных повлиять на работу инструмента. Если электроинструмент поврежден, отремонтируйте его, прежде чем продолжать эксплуатацию. Неисправные электроинструменты часто служат причиной несчастных случаев.
- Следите за тем, чтобы режущие части были острыми и чистыми. Инструменты с острыми режущими краями, обслуживание которых выполняется надлежащим образом, реже заклиниваются, и с ними проще работать. Рукоятки всегда должны быть сухими и чистыми, чтобы сохранять контроль над инструментом.
- Используйте электроинструмент, вспомогательные принадлежности, наконечники и т.д. в соответствии с данными инструкциями и способом, предусмотренным для инструмента данного типа, учитывая условия и вид работы. Выполнение с помощью электроинструмента работ, отличных от тех, для которых он предназначен, может создать опасную ситуацию.
- Следите за тем, чтобы рукоятки и поверхности захвата оставались сухими и чистыми и чтобы на них не было следов масла и смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захвата не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- Если вы работаете в перчатках, обязательно убедитесь в том, что они не будут мешать отключению механизма привода инструмента. Это может привести к травме.
- Не удаляйте какие-либо этикетки. Заменяйте все поврежденные этикетки. Этикетки содержат сведения, необходимые для безопасной эксплуатации изделия.

Использование и Обслуживание Инструмента, Работающего от Аккумуляторной батареи

- Выполните перезарядку только с помощью зарядного устройства, рекомендованного изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторных блоков, может стать причиной возникновения пожара, если используется для перезарядки другого типа батареи.
- Используйте электроинструмент только со специально предназначеннной для него аккумуляторной батареей. Использование любых других аккумуляторных батарей может создать опасность травм и пожара.
- Когда аккумуляторный блок не используется, держите его в стороне от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические изделия, которые могут соединить один контакт с другим. Короткое замыкание контактов аккумулятора может вызвать ожоги или пожар.
- В аварийной ситуации из батареи может выделяться жидкость; не прикасайтесь к ней. При случайном контакте промойте кожу водой. Если жидкость попала в глаза, следует также обратиться за медицинской помощью. Жидкость из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение и ожоги.
- 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 препятствием 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, взрыванию и – как результат – к травме человека или повреждению имущества.

- Отсоедините аккумуляторную батарею от инструмента перед размещением инструмента на хранение, укладыванием его в ящик или сумку для инструментов. Случайное включение инструмента во время хранения или перевозки может привести к перегреву инструмента и вызвать целый ряд опасных ситуаций.** Бесконтрольная работа инструмента может привести к резкому повышению температуры, к появлению дыма или к пожару.
- Не используйте аккумуляторный блок или инструмент, который был повреждён или модифицирован.** Использование повреждённых или модифицированных аккумуляторных батарей может иметь непредсказуемые последствия: например, пожар, взрыв или риск получения травмы.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию пламени или чрезмерной температуры.** Воздействие пламени или температуры выше 130 °C может привести к взрыву. ПРИМЕЧАНИЕ: Вместо температуры 130 °C можно использовать значение 265 °F.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент за пределами диапазона температур, указанного в инструкции.** Неправильная зарядка или температура, выходящая за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.
- 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 тяжёлых 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 непродолжительный.** Обычно это батареи, прошедшие большое количество циклов зарядки/разрядки, старые или поврежденные батареи. Дальнейшая эксплуатация неисправной батареи может привести к получению травмы или повреждению имущества в результате нагрева, возгорания или взрыва.
- Не модифицируйте этот инструмент, устройства безопасности и вспомогательные принадлежности.** Несанкционированные модификации могут привести к поражению электрическим током, пожару или травме.
- Используйте только вспомогательные принадлежности, рекомендованные Ingersoll Rand для вашей модели.** Принадлежности, пригодные для одного инструмента, могут создать опасную ситуацию при использовании с другим инструментом.

Обслуживание

- Обслуживание электроинструмента должен выполнять только квалифицированный специалист по ремонту при условии использования идентичных запасных частей.** Это гарантирует безопасность эксплуатации электроинструмента.
- Никогда не обслуживайте повреждённые аккумуляторные блоки.** Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.
- При обслуживании инструмента используйте только подлинные запасные части Ingersoll Rand и следуйте всем инструкциям по обслуживанию.** Использование не рекомендованных запасных частей или невыполнение инструкций по обслуживанию может привести к поражению электрическим током или к травме.
- Не выбрасывайте батареи в огонь, не 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.

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 насадки, гнезда и адAPTERы, которые находятся в хорошем состоянии и предназначены для использования с механизированным инструментом.** Используйте только ударные гнезда и аксессуары. Не используйте ручные (хромовые) гнезда или аксессуары, так как крутящий момент приведет к их разрушению во время использования.
- Если предполагаются средства для компенсации реактивного момента (например, поддерживающая ручка и реактивная штанга), их следует правильно установить и использовать для уменьшения опасности, возникающей вследствие реактивного момента.** Невыполнение этого требования может привести к потере контроля над инструментом и травме.
- Используйте надежно закрепленную поддерживающую ручку или реактивную штангу на любом инструменте, если крутящий момент или сила с трудом контролируются оператором.** Реактивная штанга должна быть установлена с упором на надежный неподвижный объект. Невыполнение этого требования может привести к потере контроля над инструментом и травме.
- Держитесь в стороне от зоны защемления между реактивной штангой или поддерживающими ручками и любым закрепленным объектом в рабочей зоне.** Существует опасность прищемления.
- При использовании подвешивающего приспособления убедитесь, что оно надежно закреплено.** Отсутствие надлежащего крепления может привести к потере контроля, неожиданным движениям или падению инструмента.
- Держите руки в стороне от вращающегося выходного шпинделя гаечного переходника.** В этой области имеется зона защемления.
- Проверяйте инструменты с автоматическим отключением после ремонта или замены деталей.** Убедитесь, что устройство функционирует нормально.
- Калибруйте инструменты с внутренними преобразователями после ремонта или замены частей.** Убедитесь, что преобразователь функционирует нормально.
- 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 гнезд во время вращения.
- Открытые дроссели нельзя использовать там, где препятствия могут удержать дроссель в положении "включено".** В этом случае вы не сможете выключить инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Определения Символов Безопасности



Опасность поражения электрическим током
(Рис. 16589525)



Для использования только внутри помещений



Носите защиту для органов дыхания



Носите защиту для глаз



Носите защиту для ушей



Перед началом эксплуатации изделия прочтите соответствующие руководства



Опасность ожога.
Поверхность может быть горячей.

Информация по безопасности – Объяснение Предупреждающих Слов

! ОПАСНОСТЬ

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

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

! ОСТОРОЖНО

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

产品描述

无绳螺丝刀/螺母扳手是采用电池供电的手持式电动工具，用于旋紧或旋松螺钉或其他螺纹紧固件。



警告

△ 警告：请阅读与此电动工具相关的所有安全警告、安全说明、安全图示和安全技术规范。不按照警告和用法说明操作会导致触电、失火和/或严重的危害。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。

一般产品安全信息

- 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

- 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。
- 使用安全设备。务必佩戴防护眼镜。安全设备包括防尘面罩、防滑安全鞋、头盔、护耳装置，以及其它在特定条件下减少人身伤害的设备。
- 避免意外启动。在将插头插入插座之前，确保开关处于关闭位置。在携带电动工具时手指放在开关上，或者在开关处于开启位置时将插头插入插座都会导致意外启动。
- 在启动电动工具之前拆下任何调整工具或扳手。在电动工具的转动部件上遗留扳手可能会导致人身伤害。
- 切勿动作过大。始终采用正确的姿势，保持身体平衡。这样才能在意外情况下更好地控制住电动工具。
- 正确着装。不要穿着宽松的衣服或佩戴首饰。头发不宜过长。保持头发、衣服和手套远离运动部件。宽松的衣服、首饰或长发都有可能被卷入运动部件中。
- 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。
- 如果设备具有除尘和收集设备接口，确保设备是被连接并正确使用它们。使用这些设备可减少与粉尘有关的危害。
- 使用夹子或采用其它可行方法将工件固定和支撑在稳定的平台上。手持工件或将工件倚靠在身体上是不稳定的，可能会导致失控。
- 在使用动力工具时，请避免暴露在有害粉尘中和吸入有害粉尘。
- 由砂磨、锯割、研磨、钻削和其他方法产生的粉尘含有可导致癌症、先天性生理缺陷或其它生殖疾病的有毒化学物质。这些化学物质包括：
 - 含铅油漆中的铅
 - 砂石、水泥及其它石料中的晶体硅
 - 经化学处理的木材中的砷和铬。
 根据您做这类工作的频率，接触这些物质的风险也有所不同。为降低接触这些化学药品的风险：您应在通风良好的地方工作，并须使用经过批准的安全设备，如专门设计用于滤除微粒的防尘面具。
- 如果感到不适、麻木或疼痛，请立即停止使用任何工具。振动、往复运动或不舒服的位置都有可能伤害到双手和手臂。动力工具在使用中可能会振动。并在恢复使用前征询医生的意见。
- 在动力工具的实际应用中，释放的振动因工具使用状况的不同而与标称值有差异。根据实际应用中估计的数量值，采取适当的安全措施保护操作人员。
- 避免接触工具的运动部件。断电后，电动工具及其附件会保持短暂的运动，并可能导致缠绕或其它人身伤害。

电动工具的使用和注意事项

- 切勿强行使用不合适的电动工具。根据使用需要选择相应的电动工具。正确的电动工具可在设计用途下更好、更安全地完成工作。
- 切勿使用开关失灵的电动工具。任何无法使用开关控制的电动工具都具有危险，必须加以修理。
- 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弯曲、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，必须依据本说明书和特殊电动工具的专用方法，并且应考虑工作条件和要执行的工作，合理使用。不考虑电动工具的本来用途而强行使用，可能导致危险发生。
- 保持把手表面和握柄表面干燥、清洁、无油污、无润滑油。不允许手柄表面和握柄表面存在湿滑情况，确保在意外情况下能够安全操作和控制工具。

- 戴手套时，须注意手套不得阻止节流机构的释放。否则会造成人身伤害。
- 切勿撕下任何标签。更换所有损坏的标签。标签能够提供安全使用产品所需的信息。

充电工具的使用和注意事项

- 充电时只能使用制造商指定的充电器。如果将适合某种电池组型号的充电器用于其它型号的电池组，则可能导致起火。
- 电动工具必须与专用的电池组一起使用。使用任何其它电池组，都可能造成伤害或起火。
- 电池组不使用时，将其远离其它金属物体，如曲别针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其它可能导通电池两极的金属小物件。电池两极短路可能导致燃烧或起火。
- 如果使用不当，电池可能会喷出液体。避免接触此液体。如果不小心接触到，立即用水冲洗。如果液体进入眼睛，请寻求医疗帮助。电池中喷出的液体可能会引起发炎或烧伤。
- 在安装电池组之前，确保开关处于关闭位置。在电动工具开关处于打开位置时安装电池组，可能会引发事故。
- 在进行任何调整或更换附件之前，请切断工具的电池组电源，或者将开关置于关闭位置。执行这类预防性安全措施可减少工具被意外启动的危险。
- 当工具马达负载过大或停止转动时，如果仍然开着电源，电动工具会发生过热现象。出现这种情况时，关闭工具。在这种情况下继续为工具供电，可能导致发热、冒烟或产生火花，造成人身伤害或财产损失。
- 存放工具，或者把工具放入工具箱或工具包之前，请切断工具的电池组电源。存放或运输过程中意外启动可能发生严重的危险情况，包括工具过热。失控的工具操作可能引发各种危险，包括发热、冒烟或出现火花。
- 切勿使损坏或改装的电池组或电动工具。损坏或改装的电池可能出现难以预料的行为，造成起火、爆炸或伤害。
- 切勿将电池组或电动工具置于火中或处于超温状态。置于火中或温度高于 130° C 时可能引起爆炸。注意：130° C 的温度可换算为 265° F。
- 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。
- 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。在上述条件下连续使用工具会造成工具损坏，也可能因过热或火灾造成人身伤害或财产损失。
- 如果电池在使用过程中过热，或者使用时间太短，请立即停止使用并予以更换。通常，这是因电池冲放电次数太多，或者电池老化或损坏造成的。连续使用破损的电池可能发生过热、火灾或爆炸，造成人身伤害或财产损失。
- 不要自行修改本工具、安全装置及零部件。擅自改装可能导致电击、火灾或人身伤害。
- 仅使用Ingersoll Rand 为您的产品型号推荐的配件。适合某个工具的配件，用在其它工具上可能会变得非常危险。

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。

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。
- 和动力工具配合使用的钻头、套筒和连接件必须处于良好状态。只能使用冲击式套筒及附件。请勿使用手动式（铬合金）套筒或附件，因为扭矩会使在其使用中发生断裂。
- 当提供了支撑柄、反作用杆或者其它对扭矩产生反作用的工具时，应当正确安装和使用它们，将反作用扭矩可能产生的危险降到最低。如果没有使用提供的此类辅助工具，将可能导致工具失控或是人身伤害。
- 当操作人员难以控制任何工具的扭矩或者力时，使用一个牢固固定的支撑柄或反作用杆。反作用杆必须反作用于一个牢固固定得物体。如果没有使用提供的此类辅助工具，将可能导致工具失控或是人身伤害。
- 不要靠近反作用杆及支撑柄和工作区内任何固定物体之间的夹点。存在夹手危险。
- 当使用悬挂装置时，请确保其牢固固定。固定不牢可能会因意外活动或工具掉落导致工具失控。
- 不要用手指接触套管螺母工具的旋转输出轴。此区域有一个夹点。
- 在修理或者更换部件后，使用自动关闭设备测试工具。验证此设备能正常工作。
- 在修理或者更换部件后，使用内部传感器校准工具。确认此传感器能正常工作。
- 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。

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



(图. 16589525)

安全信息- 安全符号文字的说明

	危险	即将发生的危险情况，若不避免，则将导致严重的伤害或死亡。
	警告	潜在的危险情况，若不避免，则将导致严重的伤害或死亡。
	小心	潜在的危险情况，若不避免，则将导致轻微或中度的伤害或财产损失。
	注意	与人身安全或财产安全直接或间接有关联的信息及公司政策。

製品説明

コードレススクリュードライバー / ナットランナーは、ネジおよびネジ部品を締めたり緩めたりするのに使用する、電源の供給を受ける携帯電動工具です。

警告

⚠ 警告：本電動工具に付属する安全に関する警告、注意事項、図、仕様すべてをお読みください。警告および指示に従わない場合、感電、火災、重度の人的傷害など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。

一般的な製品安全情報。

- ・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。

作業場所

- ・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。

電気的安全性

- ・電動工具のプラグはコンセントに適合している必要があります。絶対にプラグを改造しないでください。接地した電動工具にアダプタープラグを使用しないでください。改造していないプラグを使用し、適合したコンセントに接続することで感電の危険を防ぐことができます。
- ・パイプ、ラジエーター、レンジ、冷蔵庫など、接地した電気製品に身体が触れないよう注意してください。身体が接地されると感電の危険が増大します。
- ・電動工具が雨などで濡れないよう注意ください。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つてぶらさげたり、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、銅線などの端、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。

人の安全

- ・電動工具を使用中は自分の操作に常に注意を払い、常識に従って行動してください。疲労感を覚えたときや、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。
- ・安全装具を使用してください。防護眼鏡など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、耳栓など耳の防護具などの安全装具を適切に使用することで人的傷害を防ぐことができます。
- ・工具が不意に起動しないよう注意してください。電源に接続する前に、電源スイッチがオフ位置になっていることを確認してください。電源スイッチに指をかけたまま電動工具を持ち運んだり、電源スイッチをオン位置にしたまま電源に接続すると、事故の原因となります。
- ・電動工具に電源を入れる前に、調整キーやレンチを取り外してください。電動工具の回転部に調整キーやレンチが付いたままになつると、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て作業を行ってください。髪や衣服、手袋を工具の可動部に近づけないでください。衣服や装飾品、髪が可動部に巻き込まれる危険があります。
- ・ツールを何度も使用してよくなっていると過信し、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。
- ・粉塵抽出・収集装置への接続機能がある工具の場合は、必ずこれらの装置に工具を接続し、適切に使用してください。このような装置を使用することで、粉塵に関連する危険を減らすことができます。
- ・クランプなどの実用的な方法を使用して、安定した作業台に作業物を固定して支持してください。作業物を手や身体で押さえながら作業を行うと不安定になり、制御不能につながるおそれがあります。
- ・電動工具の使用により生じた有害な粉塵や微粒子を吸い込んだり接触しないよう適切な対策を取ってください。
 - 電動サンダー、鋸、グラインダ、ドリル、その他の工事により生じた粉塵には化学物質が含まれており、発癌、先天的欠損症、その他の生殖異常の原因となることが報告されている物質が含まれている場合があります。このような化学物質の例を以下に挙げます。
 - 鉛ベースの塗料に含まれる鉛
 - レンガやセメント等の石工材に含まれる結晶シリカ
 - 化学処理された木材に含まれる砒素およびクロム

- このような物質との接触に起因するリスクは、この種の作業に従事する頻度によって異なります。これらの化学物質への接触を少なくするため、換気の良い場所で作業を行ってください。また、微粒子を吸い込まないよう特殊設計が施された防塵マスク等の認可されている安全装具を着用して作業を行ってください。
- ・不快感やしづれ、痛みが生じた場合には工具の使用を中止してください。工具の振動や反復運動は手や腕に悪影響を与えることがあります。無理な位置で工具を構えた場合にも影響が生じることがあります。電動工具は使用中に振動する可能性があります。作業を再開する前に、医師の診察を受けてください。
- ・電動工具の実際の使用中に放出される振動は、電動工具の使用方法によって、宣言値と異なる場合があります。実施の使用中に晒される量の推定に基づいて、操作員を保護するための適切な安全対策を取ってください。
- ・工具の可動部に触れないよう注意してください。電源を切った後も工具や付属品の動作が短時間続くことがあります。指などを可動部に巻き込まれる等の人的傷害をまねくおそれがあります。

電動工具の使用方法と取り扱い

- ・電動工具に無理な力を加えないでください。用途に合った正しい電動工具を使用してください。正しい電動工具を使用することで作業がやりやすくなり、本来の使用目的に適した出力で安全に作業を行えます。
- ・電源スイッチを操作してもオンとオフを取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、アクセサリーを取り替えたり、電動ツールを保管する前には、必ず電源からプラグを外し、バッテリーパックが取外し可能な場合は電動ツールから取り外してください。このような適切な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ー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で電動工具を使用すると危険な状況をまねくおそれがあります。
- ・ハンドルや掴み面を乾燥させ、きれいな状態を保ち、油分から保護してください。ハンドルや掴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ることを必ず確認してください。人的傷害をまねくおそれがあります。
- ・ラベルを剥さないでください。破損したラベルは新しいものに交換してください。ラベルには、製品の安全な使用に関する重要な情報が記載されています。

電池式工具の使用方法と取り扱い

- ・充電する際は、電池メーカーが指定する充電器のみを使用してください。特定タイプのバッテリーパックに適した充電器を別のタイプのバッテリーパックに使用すると火災が発生する危険があります。
- ・ご使用の電動工具の専用バッテリーパックのみを使用してください。異なるバッテリーパックを使用すると人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漏れることができます。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。
- ・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、人的傷害や器物損傷をまねくことがあります。
- ・工具を保管したり工具箱などに収納する際は、バッテリーパックを工具から取り外してから保管または収納してください。保管や輸送時に偶発的に工具が起動すると、工具の過熱など危険な状況が発生する原因となることがあります。管理のゆきとどかない状況下で工具が作動すると、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。
- ・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。注意：130°Cは265°Fと読み替えてください。
- ・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。
- ・ハウ징の通気口をふさがないでください。通気口をふさぐと工具が過熱する原因となることがあります。このような状況で工具を使用すると高温になり発煙や発火の原因となったり、人的傷害や器物損傷をまねくことがあります。
- ・連続使用時など負荷が非常に大きな状況下では、工具が過熱することがあります。工具に熱くて触れない部分がある場合や、モーターから煙が出ている場合は、ただちに操作を中止して工具が冷めるまでお待ちください。このような状況で工具の使用を続けると工具が損傷したり、高温や火災のため人的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、電池が古く、損傷していることなどが考えられます。不具合のある電池の使用を続けると、高温、火災、爆発のため人的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、人的傷害をまねくおそれがあります。
- ・ご使用のモデルにはIngersoll Randが推奨する付属品のみを使用してください。ある工具に適した付属品を別の工具に使用すると危険な場合があります。

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。

製品固有の安全規則

- 隠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。
- 本工具には空圧動工具用の良好な状態のビット、ソケット、アダプターを使用してください。インパクトソケットおよびその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。使用中にトルクのため破損する原因となります。
- トルクに作用する支持ハンドルや反動棒などの機能が備わっている場合には、この機能を正しく取り付けて使用し、反動トルクにより生じるおそれのある危険を最小限に抑えてください。この機能を使用しないと、工具の制御不能および傷害が生じるおそれがあります。
- 工具のトルクや動作力を制御にくい場合には、支持ハンドルや反動棒を工具にしっかりと取り付け、使用してください。反動棒は必ず安定した固定物に対して作用させてください。この機能を使用しないと、工具の制御不能および傷害が生じるおそれがあります。
- 反動棒や支持ハンドルと作業場所内の固定物との間など、指などをはざまれるおそれのある部分に近づかないでください。挟まれる危険があります。
- 吊り下げ装置を使用する場合は、しっかりと固定されていることを確認してください。しっかりと装着されていない場合、工具の制御不能、予期しない動作、脱落をまねくおそれがあります。
- チューブナット工具の回転出力スピンドルに手を近づけないでください。指などをはざまれるおそれがあります。
- 修理または部品交換後に自動的に電源が切断される検査ツール。その際、装置が正しく機能していることを確認してください。
- 工具の修理後や部品交換後は、内部変換器で工具を較正してください。その際、変換器が正しく機能していることを確認してください。
- 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、剥き出しのリストトルを使用しないでください。工具の電源を切ることでできなくなるおそれがあります。

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



(図. 16589525)

安全性に関する情報 – 安全性に関する語句の説明

危険	注意事項に従わなかった場合に死亡や重大な傷害をまねく、差し迫った危険な状況について記載しています。
警告	注意事項に従わなかった場合に死亡や重大な傷害をまねくおそれのある、危険な状況の可能性について記載しています。
注意	注意事項に従わなかった場合に軽度または中程度の傷害や器物の損傷をまねくことのある、危険な状況の可能性について記載しています。
備考	人員の安全や器物の保護に直接的または間接的に関連する情報や会社の方針について記載しています。

제품 설명

무선 스크루드라이버/너트 러너는 배터리 전원을 사용하는 휴대용 전동공구로서 느슨해진 나사나 나사형 패스너를 조이는 데 사용됩니다.

경고

△ 경고: 본 동력 공구와 함께 제공된 모든 안전 경고문, 설명서, 설명 도해 및 규격 사항을 숙지하십시오. 경고와 지침을 따르지 않으면 감전, 화재 및/또는 중상이 초래될 수 있습니다. 모든 경고와 지침을 미래에 참고할 수 있도록 보관하십시오. 모든 경고문에 언급된 “동력 공구(power tool)”라는 용어는 주요 유선 작동식 동력 공구 또는 배터리(무선) 작동식 동력 공구로 인지해야 합니다.

일반적인 제품 안전 정보

- 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 공간

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

전기 안전

- 동력 공구 플러그는 콘센트에 맞아야 합니다. 플러그를 어떤식으로든 변형시키지 마십시오. 접지식 동력 공구에 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 콘센트에 맞는 플러그(변형하지 않은)는 전기 쇼크 위험을 감소시킵니다.
- 파이프, 라디에이터, 레인지 및 냉동기와 같은 접지면에 신체 접촉을 피해야 합니다. 신체가 접지가 되면 전기 쇼크의 위험이 증가합니다.
- 동력 공구를 비나 수분에 노출시키지 마십시오. 동력 공구에 물이 들어가면 전기 쇼크의 위험이 증가합니다.
- 코드를 오용하지 마십시오. 동력 공구의 플러그를 빼거나, 디그거나, 또는 끌기는데 코드를 사용하면 안 됩니다. 열, 오일, 예리한 모서리 또는 움직이는 부분에서 코드를 멀리 두십시오. 코드가 손상되거나 꿰여 면 전기 쇼크의 위험이 커집니다.
- 동력 공구를 외부에서 작동시킬 때는 외부용으로 적당한 확장 코드를 사용하십시오. 외부용으로 적당한 확장 코드를 사용하면 전기 쇼크의 위험이 줄어듭니다.
- 전동 공구를 불가피하게 습한 장소에서 작동해야 하는 경우, 차단기(RCD) 보호 전원을 사용하십시오. 차단기(RCD)를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.
- 항상 지정된 공급 전압을 사용하십시오. 부정확한 전압은 전기 쇼크, 화재, 비정상적인 기기 작동으로 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 모든 전기 코드와 케이블의 사이즈가 정확하며 모든 플러그와 커넥터들이 꼭 맞게 연결되었는지 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 중에 동력 공구(power tool)을 사용하지 마십시오. 동력 공구를 작동하는 동안 잠시 시도도 방심하면 심각한 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 안전 장비를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 인체 부상을 줄이기 위한 적절한 조치로 방진 마스크, 미끄럼 방지 안전화, 안전모, 또는 청력 보호구와 같은 안전 장비를 착용해야 합니다.
- 우발적인 작동은 방지해야 합니다. 플러그 삽입 전에 스위치가 꺼짐 위치에 있는지 확인하십시오. 스위치가 켜진 동력 공구에 플러그를 연결하거나 스위치에 손가락을 걸고 공구를 운반하면 사고를 유발합니다.
- 동력 공구를 켜기 전에 조절 키나 렌치 모두를 제거하십시오. 남겨진 렌치나 키는 동력 공구의 회전하는 부품에 달라 붙어서 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 몸을 무리하게 뻗지 마십시오. 항상 올바른 자세와 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.
- 공구를 자주 사용하여 손에 익었다고 해서 공구 안전 원칙을 무시해서는 안 됩니다. 부주의하게 다루면 순식간에 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 기계에 먼지를 적출해 모으는 장치의 연결부가 있는 경우, 올바르게 연결되어 사용되고 있는지 확인해야 합니다. 이런 장치를 사용하면 먼지와 관련된 위험을 줄일 수 있습니다.
- 견고한 기반을 위해서 클램프나 기타 효과적인 방법으로 작업 가공물을 고정하고 지지시킵니다. 가공물을 손이나 몸에 대고 고정하면 불안정하고 통제를 상실할 수 있습니다.
- 동력 공구(power tool) 사용으로 발생되는 유해 먼지 및 미립자를 흡입하거나 피부에 닿지 않게 주의해야 합니다.
 - 연마, 톱질, 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:
 - 남성 분비 페인트에서 유발하는 남,
 - 벽돌, 시멘트 및 기타 석조 제품에서 유발하는 결정형 실리카,
 - 화학 처리된 목재에서 발생하는 비소 및 크롬,
 - 화학 물질의 노출에 따른 위험성은 이런 유형의 작업 빈도에 따라 달라질 수 있습니다. 화학물질에 대한 노출을 줄이려면: 환기가 잘되는 곳에서 작업하고 승인된 안전 장비(예: 미세 입자를 걸러낼 수 있도록 고안된 방진 마스크)를 착용해야 합니다.
- 불편함, 수신 또는 통증이 느껴질 때는 공구의 작동을 중지하십시오. 진동, 반복성 기계 작동 또는 불편한 자세는 작업자의 손과 팔에 좋지 않은 영향을 미칠 수 있습니다. 동력 공구는 작동할 때 진동을 일으킵니다. 작업을 재개하기 전에 의료진에게 문의하십시오.

- 전동 공구를 실제로 사용하는 동안 발생하는 진동 배출은 공구를 사용하는 방식에 따라 표시된 값과 다를 수 있습니다. 실제 사용 중 예상되는 노출 수준에 근거하여 작동자를 보호하기 위한 적절한 안전 조치를 취하십시오.
- 공구의 움직이는 부분에 닿지 마십시오. 전원이 차단되어도 공구 및/또는 부속품은 일시적으로 계속 작동하여 부품에 걸리거나 기타 인체 부상의 위험이 유발될 수 있습니다.

동력 공구 사용 및 관리

- 동력 공구에 힘을 가하지 마십시오. 해당 작업에 맞는 동력 공구를 사용하십시오. 해당 동력 공구를 사용 하면 고안된 작동률로 작업을 능률적이고 안전하게 할 수 있습니다.
- 스위치가 on 또는 off로 전환되지 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 예방 적 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 청결하게 관리하십시오. 절단 나이이 예리하게 제대로 관리된 공구는 결림이 덜하고 통 제가 수월합니다. 통제 유지를 위해 핸들을 청결하고 건조하게 하십시오.
- 작업 조건과 수행해야 할 작업을 고려해서, 특정 타입의 동력 공구에 적합한 사용 용도 및 해당 설명서를 준수해서 동력 공구, 부속품 및 공구 비트 등을 사용해야 합니다. 사용 용도와 다르게 동력 공구를 사용하면 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- 핸들과 움켜쥐는 표면은 건조하고 깨끗하게 오일과 그리스가 없도록 하십시오. 손잡이와 움켜쥐는 표면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 공구를 안전하게 다루거나 제거하지 못할 수 있습니다.
- 장갑을 착용할 때는 장갑이 스트로크 장치의 필리스를 방해하지 않도록 해야 합니다. 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 라벨은 제거해선 안되며, 손상된 라벨은 교체해야 합니다. 라벨에는 제품의 사용 안전에 필요한 정보가 제공됩니다.

배터리식 공구 사용 및 관리

- 제조업체에서 지정한 충전기로 충전하십시오. 한 가지 타입의 배터리 팩에 적합한 충전기를 다른 타입의 배터리 팩에 사용하면 화재 위험이 있습니다.
- 동력 공구에는 별도로 지정된 배터리 팩을 사용하십시오. 다른 배터리 팩을 사용하면 부상 및 화재 위험 이 생길 수 있습니다.
- 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 글립, 풍선, 열쇠, 못, 나사 등 한쪽 배터리 단자를 다른 단자에 연결시킬 수 있는 금속 물체에 가까이 두지 마십시오. 배터리 단자가 닿아 소트되면 화상을 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.
- 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 작동되면 공구의 과열을 비롯해 심각한 위험 상태가 유발될 수 있습니다. 통제되지 않는 공구 작동은 과열, 연기 또는 화재를 포함한 여러 가지 위험을 초래할 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 °C가 넘는 고온에 노출시키면 폭발이 일어날 수 있습니다. 참고: 온도 130 °C는 265 °F로도 표기됩니다.
- 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.
- 공구의 과열을 초래할 수 있으므로 하우징 냉각 공기 구멍을 막지 마십시오. 이런 상태에서 공구를 계속 사용하면 과열, 연기 또는 화재로 인해 부상이나 재산 손실이 발생할 수 있습니다.
- 공구를 오랜 시간 계속 사용하거나 과도한 작업을 하면 공구가 과열될 수 있습니다. 공구의 부품이 너무 뜨거워 만질 수 없거나 모터에서 연기의 정수가 관찰되면서 작업을 즉시 중단하고 공구를 식혀야 합니다. 이런 상태에서 공구를 계속 사용하는 것은 공구 손상의 원인이 되고, 열이나 화재로 인해 부상이나 재산 손실을 초래할 수 있습니다.
- 사용 중에 배터리가 과도하게 뜨거워지거나 사용 시간이 아주 짧은 용도의 배터리는 사용을 즉시 중단하고 교체해야 합니다. 이런 유형의 배터리는 충전/방전 사이클을 수가 높거나, 또는 배터리가 낡았거나 손상된 경우일 수 있습니다. 불량 배터리를 계속 사용하면 열, 화재 또는 폭발로 인해 부상이나 재산 손실을 초래할 수 있습니다.
- 공구, 안전 장비 또는 부속품을 개조하지 마십시오. 허가 없이 개조하면 전기 쇼크, 화재 또는 인체 부상을 초래할 수 있습니다.
- 소유한 제품 모델에는 Ingersoll Rand 가 권장하는 부속품만 사용해야 합니다. 한 가지 공구용으로 사용 하는 부속품을 다른 공구에 사용하면 위험할 수 있습니다.

정비

- 동력 공구는 자격있는 수리 정비사가 동일한 교체 부품을 사용해서 정비해야 합니다. 이렇게 해야 동력 공구의 안전이 유지될 수 있습니다.
- 손상된 배터리 팩은 절다 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 쇼크나 부상의 위험이 생길 수 있습니다.
- 배터리를 100°C (212°F) 넘는 열이나 화염 속에 넣어 소각하여 처분하지 마십시오. 배터리는 잘못 처리 하면 화재나 화학적 연소 위험이 발생합니다.
- 반드시 해당되는 모든 표준 및 규정(지역, 주, 국가, 연방법 등)을 준수해서 배터리를 책임있게 처분하거나 재생해야 합니다. 부적절한 처분은 환경을 위태롭게 합니다.

제품 상세 안전 규칙

- 절단 공구가 닿을 수 있는 숨겨진 배선이 있는 곳에서 작동을 수행할 때는 공구의 절연 그립 표면을 잡아야 합니다. “활선”에 당으면 노출된 공구의 금속 부분도 “활선”으로 작용하여 작동자에게 전기 쇼크를 일으킵니다.
- 역방향 작동이 가능한 모델은 공구를 작동하기 전에 기계적인 역방향 위치를 표시해 둡니다. 회전 방향을 알면 공구의 조절 관리에 도움이 됩니다.
- 상태가 양호한 동력 공구 전용의 비트, 소켓 및 어댑터만 사용하십시오. 임팩트 소켓 및 부속품만 사용하십시오. 사용 중에 토크 반발력으로 부러질 수 있으므로 핸드(크롬) 소켓 또는 부속품은 사용하지 마십시오.
- 토크 반발력에 대한 지지 핸들, 반동 바 또는 기타 장치가 제공된 경우, 이 장치를 올바르게 설치하고 사용해서 토크 반발력으로 인한 위험을 최소화해야 합니다. 그것을 사용하지 않으면 공구 통제 상실 및 부상이 초래될 수 있습니다.
- 작동자가 토크나 힘을 쉽게 조절할 수 없을 때는 도구의 반동 바 또는 단단히 고정된 지지 핸들을 이용하십시오. 반동 바는 단단히 고정된 물체에 대해 작동해야 합니다. 그것을 사용하지 않으면 공구 통제 상실 및 부상이 초래될 수 있습니다.
- 반동 바나 지지 핸들과 작업장의 기타 고정된 물체사이의 핀치포인트(pinch point)에 걸리지 않게 하십시오. 끼밀 위험이 있습니다.
- 서스펜션(suspension) 장치를 사용할 경우, 단단히 고정되었는지 확인하십시오. 단단히 고정되지 않으면 통제 상실, 예상치 못한 작동, 또는 공구가 떨어져서 부상을 초래할 수 있습니다.
- 튜브 너트 공구의 회전 아웃풋 스플itters로부터 손을 멀리하십시오. 이 곳에 핀치포인트가 있습니다.
- 부품 수리 또는 교체 후에는 자동식 차단기로 도구를 테스트합니다. 장치가 올바르게 기능하는지 확인하십시오.
- 부품 수리 또는 교체 후에는 내부용 트랜스듀서로 도구를 측정합니다. 트랜스듀서가 올바르게 기능하는지 확인하십시오.
- 공구 드라이브 끝을 주기적으로 검사해서 소켓 리테이너가 제대로 기능하는지, 소켓 및 드라이브 끝이 과도하게 마모되지는 않았는지 확인하십시오. 어느 경우든 회전할 때 소켓이 빠져나올 수 있습니다.
- 장애물이 스로틀을 “on” 위치에 고정시킬 수 있는 곳에 노출된 스로틀을 사용하면 안됩니다. 공구가 off로 전환되지 않을 수 있습니다.

참조

모델별 안전 정보에 대해서는 제품 정보 설명서를 참조하십시오.

안전 기호 식별



전기 쇼크 위험



실내 전용



작동 호흡 보호



작동 시력 보호



작동 청각 보호



제품 작동 전에
설명서를 읽으
십시오



화상의 위험; 표
면은 뜨거울지도
모른다.

(그림 16589525)

안전 정보 - 안전 신호 용어 설명

위험

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

경고

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

주의

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

참조

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

Sigurnosne upute proizvoda

Bežični odvijač / pneumatski moment ključ je ručni električni alat na baterije koji se koristi za zatezanje ili otpuštanje vijaka ili drugih pričvršćivača s navojem.

UPOZORENJE

⚠️ UPOZORENJE: **Pogledajte sva sigurnosna upozorenja, upute, slike i specifikacije priložene uz ovaj električni alat.** Nepoštivanje sigurnosnih upozorenja i uputa može dovesti do električnog udara, požara i/ili ozbiljne ozljede. Spremite sva upozorenja i upute za budući upotrebu. Pojam „električni alat“ se u svim niže navedenim upozorenjima odnosi električni alat s mrežnim napajanjem (s kabelom) i baterijskim napajanjem (bez kabela).

Osnovne sigurnosne upute proizvoda

- Dužni ste omogućiti drugim korisnicima ovog proizvoda dostupnost ovih sigurnosnih uputa. Nepoštivanje standarda i propisa može uzrokovati tjelesne ozljede.
- **Uvijek postavljajte, rukujte, provjeravajte i održavajte ovaj proizvod sukladno svim važećim standardima i propisima (lokalni, državni, savezni itd.).** Sukladnost je vaša dužnost. Nepoštivanje standarda i propisa može uzrokovati tjelesne ozljede.

Sigurnost područja rada

- Osigurajte čistotu i dobru rasvjetu u području rada. Zatrpani radni stol i mračna područja pogoduju nastajanju nezgoda.
- Ne koristite električni alat u eksplozivnom okruženju, kao u blizini zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Djecu i promatrače udaljite tijekom rada električnim alatom. Odvlačenje pažnje može uzrokovati gubitak kontrole.
- Vodite računa o nevidljivim, skrivenim i drugim opasnostima u radnoj okolini. Ne dodirujte i ne štečite vodiće, vodove, cijevi ili crijeva koja mogu sadržavati električne instalacije, eksplozivne plinove ili opasne tekućine. Postoji opasnost od električnog udara, požara ili tjelesne ozljede.

Sigurnost pri radu s električnom energijom

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama. Nikada ne prilagođavajte utikač ni na koji način. Ne koristite bilo koji adapterski utikač s uzemljenim električnim alatima. Neprilagođavani priključci i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od udara. Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama poput cijevi, radijatora, štednjaka ili hladnjaka. Povećan je rizik od električnog udara ako je tijelo uzemljeno.
- Ne izlažite električni alat kisi niti vlažnim uvjetima. Voda koja ulazi u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- Ne zloupotrebljavajte napojni kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje, vučenje niti iskopčavanje električnog alata. Kabel držite podalje od vrućine, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kabel povećava rizik od električnog udara.
- Prilikom vanjskog korištenja električnog alata koristite produžni kabel za vanjsku upotrebu. Upotreba kabala za vanjsku upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.
- Ako je korištenje električnog alata u vlažnom prostoru neizbjegljivo, koristite izvor napajanja zaštićen zaštitnom strujnom sklopkom (RCD). Upotreba zaštitne strujne sklopke smanjuje rizik od električnog udara.
- Uvijek koristite propisani napon napajanja. Neodgovarajući napon može izazvati električni udar, požar, nepravilan rad i može rezultirati ozljedama.
- Uvjerite se da su sve zice 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 oprezni, gledajte što radite i koristite zdrav razum prilikom korištenja električnog alata. Ne koristite električni alat kada ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod korištenja električnog alata može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama.
- Koristite sigurnosnu opremu. **Uvijek nosite zaštitu za oči.** Koristenjem sigurnosne opreme poput maska za prašinu, sigurnosnih cipela protiv klizanja, kacige ili zaštite sluha smanjuje se rizik od tjelesnih ozljeda.
- Izbjegnite slučajno pokretanje. Prije spajanja na napajanje budite sigurni da je sklopka u položaju isključeno. Prenošenje električnih alata s prstom na sklopke ili spajanje alata na napajanje dok je sklopka uključena pogoduje nastajanju nesreća.
- **Uklonite sve ključeve za podešavanje i ključeve prije uključivanja električnog alata.** Ključ za stezanje ili podešavanje u rotirajućem dijelu električnog alata može rezultirati tjelesnom ozljedom.
- Nemojte se naginjati. Cijelo vrijeme rada zadržite pravilan stav i ravnotežu. Time se omogućuje bolja kontrola nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Propisno se odjeneći. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Svežite dugu kosu. Držite kosu, odjeću i rukavice dalje od pokretnih dijelova. Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni pokretnim dijelovima.
- **Ne dopustite da znanjem stечenim učestalom korištenjem alatom postanete neoprezni i zanemarite sigurnosna načela alata.** Neopreznom se radnjom može prouzrokovati ozbiljna ozljeda u dijelu sekunde.
- **Ako je na uređajima omogućen priključak za uređaje za izvlačenje prašine, pazite da ih spojite i pravilno upotrijebite.** Upotreba ovih uređaja može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.
- Koristite stege ili drugi praktični način za osiguranje i učvršćenje izratka na stabilnoj platformi. Pridržavanje izratka rukom ili naslanjanjem na tijelo je nestabilno i može dovesti do gubitka kontrole.
- **Sprječite izlaganje i udisanje štetne prašine i čestica nastalih korištenjem električnog alata.**
 - Neke vrste prašine nastale brušenjem, piljenjem, mljevenjem, bušenjem i drugim radnim postupcima sadrže kemijske spojeve koji uzrokuju rak, urođene mane ili druge reproduktivne teškoće. Neki primjeri kemijskih spojeva su:
 - olov o izložbenih boja,
 - kristalni silicij iz cigle, cementa i drugih zidarskih proizvoda te
 - arsen i krom iz kemijski tretiranog drveta.
 - Rizik od izloženosti ovim spojevima varira, ovisno o tome koliko često izvodite ovu vrstu radova. Kako biste smanjili izloženost ovim kemijskim spojevima: radite u dobro ventiliranom području te radite s atestiranim sigurnosnom opremom, kao što su maske za prašinu posebno dizajnirane za filtriranje mikroskopskih čestica.
- **Prestanite koristiti alat ako se pojavi nelagoda, trnci ili bol.** Vibracije, ponavljajući pokreti ili neudoban položaj mogu biti štetni za vaše dlane i ruke. Električni alat može vibrirati tijekom upotrebe. Zatražite lječničku pomoć prije daljnje upotrebe.

- Emisija vibracija tijekom upotrebe električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti, ovisno o načinu na koji se alat koristi.** Poduzmite odgovarajuće sigurnosne mjere kako biste zaštitali rukovatelja, osnovano na procjeni izloženosti tijekom upotrebe.
- Izbjegavajte kontakt s pokretnim dijelovima alata.** Alat i/ili priključci mogu kratko nastaviti kretanje i nakon isključivanja alata što stvara rizik od uplitana ili druge tjelesne ozljede.

Upotreba i briga za električni alat

- Ne primjenjujte silu prilikom korištenja električnog alata.** Koristite električni alat koji odgovara vašoj primjeni. Odgovarajući električni alat bolje i sigurnije obavlja posao pri brzini za koju je dizajniran.
- Nemojte koristiti električni alat ako se ne može uključiti ili isključiti pomoću prekidača.** Bilo koji električni alat koji se ne može nadzirati putem prekidača opasan je i mora se popraviti.
- Izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite bateriju, ako se može izdvojiti, iz električnog alata prije bilo kakvog namještanja, mijenjanja pribora ili pohranjivanja električnog alata.** Take preventive sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog uključivanja alata.
- Pohranite alat u praznom hodu izvan 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 ruke 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 uvjetove 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 pobrinrite 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.

Upotreba i održavanje baterije alata.

- Punite je samo punjačem kojeg je propisao proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jednu vrstu akumulatora može izazvati požar kad se koristi s drugom.
- Koristite električni alat samo s predviđenim baterijskim modulom.** Korištenje drugih baterijskih modula može rezultirati ozljedom ili požarom.
- 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 opeklne ili požar.
- Prilikom neprimjerene upotrebe moguće je prskanje tekućine iz baterije; izbjegavajte kontakt.** Ako slučajno dođe do kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dospije u oči, dodatno potražite medicinsku pomoć. Tekućina iz baterije može izazvati nadraženost kože ili opekle.
- Pazite da se sklopka nalazi u isključenom položaju prije stavljanja baterije.** Stavljanje baterije u električni alat s uključenom sklopkom poziva na negzodus.
- Odvodjite bateriju od alata ili postavite sklopku u zaključani isključeni položaj prije bilo kakvih prilagodbi ili promjene nastavaka.** Ovakve preventive sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja alata.
- Električni alat će se pregrijati ako ostane uključen kada je motor alata teško opterećen, zakočen ili je na koji drugi način onemogućena vrtnja.** Isključite alat kada se to dogodi. Nastavak rada s električnim alatom u navedenim uvjetima može rezultirati zagrijavanjem, dimom ili vatrom s ozljedama ili oštećenjem imovine.
- Odvodjite bateriju od alata prije spremanja alata ili stavljanja u kutiju ili torbu.** Slučajno pokretanje kod spremanja ili prenošenja može izazvati nekoliko opasnih stanja, uključujući pregrijavanje alata. Nekontrolirani rad alata može izazvati brojne opasnosti uključujući zagrijavanje, dim i vatru.
- Nemojte upotrebljavati akumulator ili alat koji je oštećen ili modificiran.** Oštećeni ili modificirani akumulatori mogu djelovati nepredviđivo, što može rezultirati požarom, eksplozijom ili nastankom rizika od ozljede.
- Nemojte izlagati akumulator ili alat vatri ili previšokoj temperaturi.** Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130°C može dovesti do eksplozije. NAPOMENA: Temperatura od 130°C može se zamjeniti temperaturom od 265°F.
- Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nemojte puniti akumulator ili alat van temperaturnog raspona koji je naveden u uputama.** Neispričani punjenjem ili punjenjem pri temperaturama van temperaturnog raspona može se oštetiti akumulator i povećati rizik od požara.
- Ne zaklanjajte otvore za hlađenje na kućištu jer to može izazvati pregrijavanje alata.** Korištenje alata u tim uvjetima može rezultirati zagrijavanjem, dimom ili vatrom s ozljedama ili oštećenjem imovine.
- Alat se može pregrijati tijekom učestale upotrebe ili drugih ciklusa teškog rada.** Odmah zaustavite rad i ostavite alat da se ohladi, ako je bilo koji dio alata prevrču za dodir ili ako se pojavljuje dim iz motora.
- Odmah zaustavite rad i zamjenite bateriju ako se prejako zagrije tijekom upotrebe ili pruža vrlo kratko vrijeme upotrebe.** U pravilu ove baterije podržavaju velik broj ciklusa punjenja/prženja ili su stare ili oštećene. Nastavak upotrebe oštećene baterije može rezultirati ozljedom ili oštećenjem imovine zbog zagrijavanja, vatre ili eksplozije.
- Ne izvodite preinake na alatu, sigurnosnim uređajima ili nastavcima.** Neovlaštene preinake mogu rezultirati električnim udarom, požarom ili tjelesnim ozljedama.
- Koristite samo dodatke koje za alat preporuča Ingersoll Rand.** Dodaci koji mogu biti pogodni za jedan alat mogu postati opasni kada se koriste na drugom alatu.

Servis

- Električni alat servisirajte kod kvalificiranog servisera, koristeći samo identične zamjenske dijelove.** To će omogućiti održavanje sigurnosti električnog alata.
- Nemojte nikada servisirati oštećene akumulatore.** Servisiranje akumulatora može izvršiti samo proizvođač ili ovlašteni pružatelji usluga servisa.
- Prilikom servisiranja alata koristite samo originalne Ingersoll Rand zamjenske dijelove i pratite sve upute za održavanje.** Korištenje neodobrenih dijelova ili nepoštivanje uputa za održavanje može povećati rizik od električnog udara ili ozljede.
- Ne odlažite baterije u vatu, ne spaljujte ili ne zagrijavajte na temperature iznad 100°C (212°F).** Baterije predstavljaju opasnost od požara ili kemijskih opeklei ako se s njima ne postupa pravilno.

- Odgovorno reciklirajte ili odložite baterije u skladu s važećim standardima i propisima (lokalnim, županijskim, državnim, itd.).**
Kontakt s električnim vodom pod naponom dovest će pod napon i neizolirane metalne dijelove alata i rukovatelj će pretrprijeti električni udar.

Posebne sigurnosne upute proizvoda

- Alat držite za izolirane prihvate površine kada vršite radnju u kojoj bi alat za rezanje mogao dotaknuti skrivene električne vodove.**
Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
- Kod modela s promjenom smjera vrtnje, provjerite položaj mehanizma za promjenu smjera prije rukovanja.** Poznavanje smjera vrtne pomaže pri određivanju kontrole nad alatom.
- Koristite samo nastavke, priključke i adaptore koji su u dobrom stanju i koji su namijenjeni korištenju s ovim alatom.** Koristite samo udarne nastavke i dodatke. Ne koristite ručne (krom) nastavke ili dodatke jer će moment sile uzrokovati njihovo pucanje.
- Kada je priložena ručica za pridržavanje, poluga za djelovanje ili drugo sredstvo za ponишavanje momenta, treba biti pravilno postavljena i korištena kako bi se smanjila opasnost od reakcijskog momenta.** Gubitak kontrole nad alatom i ozjede mogu nastati ako se poluga ne koristi.
- Koristite sigurno pričvršćenu dršku ili polugu za djelovanje na bilo kojem alatu gdje rukovatelj ne može lako svladati moment ili silu.** Poluga za reakciju mora se upirati u siguran, čvrsti objekt. Gubitak kontrole nad alatom i ozjede mogu nastati ako se poluga ne koristi.
- Ne prilazite mjestu kontaktaka između poluge za djelovanje ili drške za podršku i bilo kojeg čvrstog objekta u radnom prostoru.** Postoji opasnost od priklještenja.
- Kada se koristi uredaj za ovjes, pazite da bude čvrsto stegnut.** Neprigegenost može rezultirati gubitkom kontrole, neočekivanom kretnjom ili ispadanjem alata.
- Držite ruke dalje od rotirajuće osovine alata nasadnog ključa.** U ovom području postoji mjesto prgnješenja.
- Isprovajte alat sa automatskim isključivanjem nakon zamjene dijelova.** Uverite se u ispravnost rada uredaja.
- Kalibrirajte alat sa unutarnjim pretvaračima nakon popravka ili zamjene dijelova.** Provjerite ispravnost rada pretvarača.
- Povremeno provjerite pogonski kraj alata kako biste osigurali da držać spojnice radi ispravno i da spojnica i pogonski kraj nisu pretjerano potrošeni.** Oba stanja mogu dovesti do ispadanja spojnica pri okretanju.
- Neizolirani regulator brzine vrtnje se neće koristiti tamo gdje prepreke mogu zadržati regulator u uključenom položaju.** Možda nećete moći isključiti alat.

POZOR

Pogledajte Priručnik s podacima o proizvodu za sigurnosne upute za pojedine modele.

Identifikacija sigurnosnih simbola



Opasnost od električnog udara



Samo za unutarnju upotrebu



Koristite zaštitu dišnih putova



Koristite zaštitu za oči



Koristite zaštitu sluha



Pročitajte Priručnik prije korištenja uredaja



Opasnost od opeklini; površina može biti vruća

(Dwg. 16589525)

Sigurnosne informacije – objašnjenje sigurnosnih signalnih riječi



OPASNOST

Označava neposredno opasno stanje koje će, ako se ne izbjegne, rezultirati smrću ili ozbiljnom ozljedom.



UPOZORENJE

Označava potencijalno opasno stanje koje bi, ako se ne izbjegne, moglo rezultirati smrću ili ozbiljnom ozljedom.



OPREZ

Označava potencijalno opasno stanje koje bi, ako se ne izbjegne, moglo rezultirati manjom ili srednjom ozljedom ili oštećenjem imovine.



POZOR

Označava informaciju ili politiku tvrtke koja se izravno ili neizravno odnosi na sigurnost osoba ili zaštitu imovine.



ingersollrand.com
© 2021 Ingersoll Rand

