


WARNING

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



ENGLISH - 3
DIRECT DRIVE SCREWDRIVERS AND
WRENCHES
SAFETY INSTRUCTIONS
DO NOT DISCARD - GIVE TO USER


ADVERTENCIA

Con el fin de reducir el riesgo de lesión, toda persona que utilice, instale, repare, mantenga, cambie accesorios o trabaje cerca de esta herramienta debe leer y comprender estas instrucciones antes de llevar a cabo cualquiera de las tareas antes mencionadas.



ESPAÑOL (SPANISH) - 4
LLAVES Y DESTORNILLADORES DE
ACCIONAMIENTO DIRECTO
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
CONSERVAR - ENTREGAR AL
USUARIO


ATTENTION

Pour réduire le risque d'accidents corporels, quiconque utilise, installe, répare ou entretient cet outil, en change les accessoires ou travaille à proximité doit au préalable avoir lu et compris ces consignes.



Français (French) - 5
CLÉS ET TOURNEVIS À
ENTRAÎNEMENT DIRECT
CONSIGNES DE SÉCURITÉ
CONSERVER ET DONNER
IMPÉRATIVEMENT À L'UTILISATEUR


ATTENZIONE

Per diminuire il rischio di eventuali danni fisici, è necessario che chiunque si appresti ad utilizzare, installare, riparare, eseguire la manutenzione o la sostituzione di accessori o che semplicemente lavori nelle strette vicinanze di questo utensile legga e capisca tutti i punti delle presenti istruzioni.



Italiano (Italian) - 7
AVVITATORI E CHIAVI PNEUMATICHE
A TRAZIONE DIRETTA
ISTRUZIONI DI SICUREZZA
NON GETTARE - DA CONSEGNARE
ALL'UTENTE


VARNING

För att reducera risken för skador, måste alla som använder, installerar, repararer, underhåller, byter tillbehör på eller arbeta nära detta verktyg läsa och förstå dessa instruktioner innan de genomför några sådana uppgifter.



Svenska (Swedish) - 8
DIREKTDREVNING - SKRUVMEJSLAR
OCH SKRUVNYCKLAR
SÄKERHETSINSTRUKTIONER
KASSERA EJ - GE TILL
ANVÄNDAREN


VORSICHT

Um die Gefahr einer Verletzung so gering wie möglich zu halten, haben Personen, die dieses Werkzeug gebrauchen, installieren, reparieren, warten, Zubehör austauschen oder sich in der Nähe des Werkzeugs aufhalten, die folgenden Anweisungen zu beachten.



Deutsch (German) - 9
DREHSCHRAUBER MIT
DIREKTANTRIEB -
SICHERHEITSHINWEISE
NICHT WEGWERFEN - AN BENUTZER
WEITERLEITEN


AVISO

Para reduzir o risco de ferimentos, todos que estejam usando, instalando, reparando, fazendo manutenção, alterando acessórios ou trabalhando próximo desta ferramenta, devem ler e compreender estas instruções antes de realizar qualquer uma destas ações.



Português (Portuguese) - 11
APARAFUSADEIRAS E CHAVES DE
PORCA DE ACCIONAMIENTO DIRECTO -
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA
NÃO DEITE FORA - DÊ AO
UTILIZADOR


ADVARSEL

For å redusere risiko for skade skal enhver som bruker, installerer, reparerer, utfører vedlikehold eller skifte tilbehør på, eller som arbeider i nærheten av dette verktøyet, lese og forstå disse anvisningene før oppgavene utføres.



Norsk (Norwegian) - 12
DIREKTEDREVET SKRUTREKKERE
OG NØKLER -
SIKKERHETSANVISNINGER
KAST IKKE BORT - GI TIL
BRUKER


WAARSCHUWING

Om de kans op lichamelijk letsel te vermijden, moet iedereen die accessoires op dit gereedschap gebruikt, installeert, reparert, onderhoudt of vervangt, of in de buurt van dit gereedschap werkt deze instructies zorgvuldig lezen en goed begrijpen alvorens voornoemde taken uit te voeren.



Nederlands (Dutch) - 13
SCHROEVENDRAAIERS EN
MOERSLEUTELS MET DIRECTE
AANDRIJVING -
VEILIGHEIDSINSTRUCTIES
NIET WEGGOOIEN - BESTEMD
VOOR DE GEBRUIKER



ADVARSEL

For at reducere risikoen for personskade skal enhver, der bruger, installerer, reparerer, vedligeholder, skifter tilbehør på eller arbejder nær dette værktøj, læse disse instrukser grundigt, før sådant arbejde udføres.

DA

Dansk (Danish) - 15
SKRUTERTRÆKKERE OG
NØGLER MED DIREKTE DREV
SIKKERHEDSINSTRUKTIONER
KASSÉR IKKE DETTE - GIV DET TIL
BRUGEREN



VAROITUS

Henkilövahinkojen välttämiseksi jokaisen, joka käyttää, asentaa, korjaaa tai huoltaa tätä työkalua, välttää siihen varusteita tai työskentelää sen läheyyyllä, on luettaava ja ymmärtävä nämä ohjeet.

FI

Suomi (Finnish) - 16
SUORAVETOISET
RUUVIVÄÄNTIMET JA
RUUVIAVAIMET
TURVAONJEET
ÄLÄ HÄVITÄ - ANNETTAVA
KÄYTÄJÄÄLE



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск получения травмы, все лица, занятые в процессе эксплуатации, установки, ремонта, техобслуживания, замены принадлежностей данного инструмента или работающие возле него, должны прочесть и усвоить настоящие инструкции перед выполнением любой из упомянутых задач.

RU

Russki (Russian) - 17
ПРЯМЫЕ ОТВЕРСТИЯ И КЛЮЧИ -
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ
БЕЗОПАСНОСТИ
НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ -
ПЕРЕДАЙТЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ



警告

为降低人身伤害的风险，所有使用、安装、修复、维护、更换附件或在此工具附近作业的人员在执行各自工作之前都必须阅读并理解这些说明。

ZH

中文 - 19
(Simplified Chinese)
直接传动螺丝刀和扳手
安全说明
切勿丢弃 - 请交给使用者



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμών, όλοι οι άστοι χρησιμοποιούν, εγκαθιστούν, επισκευάζουν, αλλάζουν εξαρτήματα ή εργάζονται πλησίον του εν λόγω εργαλείου πρέπει να διαβάσουν και να κατανόσυν τις παρούσες σδημίες, προτού πραγματοποίησουν οποιαδήποτε από τις παραπάνω ενέργειες.

EL

Ελληνικά (Greek) - 20
ΚΑΤΣΑΒΙΑΛΑ & ΚΛΕΙΔΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ
ΟΔΗΓΗΣΗΣ
ΟΔΗΓΗΣ ΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΜΗΝ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΕ - ΔΙΝΕΤΕ ΣΤΟ
ΧΡΗΣΤΗ



FIGYELEM

A sérelmek kockázatának csökkenése érdekében bárminek, aki azt a szerszámot összeszereli, javítja, karbantartja, azon alkatrész cserei vagy annak közéleben dolgozik, el kell olvasnia és meg kell értenie az ebben a dokumentumban leírtakat, a munka megkezdése előtt.

HU

Magyar Nyelv (Hungarian) - 21
KOZVETLEN MEGHAJTÁSÚ
CSAVARHÚZÓK ÉS CSAVARKULCSOK
BIZTONSAGI UTASÍTÁSOK
NE DOBJA EL - ADJA ÁT A FEL-
HASZNÁLÓNAK



БІДИНАЖУМС

Lai samazinātu ievainojuma risku, visiem, kas lieto, uzstāda, labo, apkopī, maina piedērumus, vai strādā šī instrumenta tuvumā, pirms šo darbu sākšanas jāizlasa un jāizprot šie norādījumi.

LV

Latviešu Valoda (Latvian) - 23
TIESTES PIEDZINAS SKRUVGRIEŽI UN
UZGRIEŽNU ATSLĒGAS
DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI
NEIZMEST – NODOT LIETOTĀJAM



OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć zagrożenie wystąpienia obrażeń, wszystkie osoby korzystające z tego narzędzia, wykonujące jego instalację, naprawy, przeglądy, a także osoby wymieniające jego elementy lub pracujące w jego pobliżu, powinny przed przystąpieniem do tych czynności przeczytać i zrozumieć niniejsze instrukcje.

PL

(Język) Polski (Polish) - 24
WKŁĘTKI I KLUCZE NASADOWE Z
NAPEDEM BEZPOŚREDNIM -
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE
BEZPIECZENSTWA
NIE WYRZUCAJ - PRZEKAŻ
UŻYTKOWNIKOWI



VAROVÁNÍ

Aby seomezilo riziko úrazu, musí si každý, kdo používá, montuje, opravuje nástroj, provádí jeho údržbu, mění na něm příslušenství nebo pracuje v jeho blízkosti, před prováděním jakékoli takové práce přečíst tyto pokyny a porozumět jim.

CS

Český Jazyk (Czech) - 25
ŠROUBOVÁKY A KLÍČE S PRÍMÝM
POHONEM
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
NEVYHAZUJTE - PŘEDEJE
UŽIVATELI

SAFETY INSTRUCTIONS

• DO NOT DISCARD - GIVE TO USER



English

- Our goal is to produce tools that help you work safely and efficiently. The most important safety device for this or any tool is YOU. Your care and good judgement are the best protection against injury. All possible hazards cannot be covered here, but we have tried to highlight some of the important ones.
- Only qualified and trained operators should install, adjust or use this power tool.
- This tool and its accessories must not be modified in any way.
- Do not use this tool if it has been damaged.
- If the rated speed, operating pressure or hazard warning signs on the tool cease to be legible or become detached, replace without delay.

⚠ For Additional Safety Information Consult:

- Other documents and information packed with this tool.
- Your employer, union and / or trade association.
- "Safety Code for Portable Air Tools" (ANSI B186.1), available at the time of printing from Global Engineering Documents at <http://global.ihc.com/>, or call 1 800 854 7179. In case of difficulty in obtaining ANSI standards, contact ANSI via <http://www.ansi.org/>
- Further occupational health and safety information can be obtained from the following web sites: <http://www.osha.gov> (USA). <http://europe.osha.eu.int> (Europe)

⚠ Air supply and connection hazards

- Air under pressure can cause severe injury.
- Always shut off air supply, drain hose of air pressure and disconnect tool from air supply when not in use, before changing accessories or when making repairs.
- Never direct air at yourself or anyone else.
- Whipping hoses can cause severe injury. Always check for damaged or loose hoses and fittings.
- Do not use quick disconnect couplings at tool. See instructions for correct set up.
- Whenever universal twist couplings are used, lock pins must be installed.
- Use the lowest possible air pressure to do the job; NEVER EXCEED 6.3 BAR / 90 PSIG.
- Always fit an air pressure regulator to the air supply.

⚠ Entanglement hazards

- Keep away from rotating drive. Choking, scalping and / or lacerations can occur if loose clothing, gloves, jewellery, neck ware and hair are not kept away from tool and accessories.
- Gloves can become entangled with the rotating drive, causing severed or broken fingers.
- Rotating drive sockets and drive extensions can easily entangle rubber-coated or metal-reinforced gloves.
- Do not wear loose-fitting gloves or gloves with cut or frayed fingers.
- Never hold the drive, socket or drive extension.

⚠ Projectile hazards

- Always wear impact-resistant eye and face protection when involved with or near the operation, repair or maintenance of the tool or changing accessories on the tool.
- Be sure all others in the area are wearing impact-resistant eye and face protection. Even small projectiles can injure eyes and cause blindness.
- Serious injury can result from over-torqued or under-torqued fasteners, which can break, or loosen and separate. Released assemblies can become projectiles. Assemblies requiring a specific torque must be

checked using a torque meter. NOTE So-called "click" torque wrenches do not check for potentially dangerous over-torqued conditions.

- Do not use hand sockets. Use only power or impact sockets in good condition.
- Ensure that the workpiece is securely fixed.

⚠ Operating hazards

- Operators and maintenance personnel must be physically able to handle the bulk, weight and power of the tool.
- Hold the tool correctly: be ready to counteract normal or sudden movements – have both hands available.
- Always support the tool's handle securely, in the direction opposite to the spindle rotation, to reduce the effect of sudden torque reaction during final tightening and initial loosening.
- If possible, use a suspension arm to absorb the reaction torque. If that is not possible, side handles are recommended for straight-case ad pistol-grip tools; reaction bars are recommended for angle nutrunners. In any case, it is recommended to use a means to absorb the reaction torque above 4 Nm (3 lbf.ft) for straight-case tools, above 10 Nm (7.5 lbf.ft) for pistol-grip tools, and above 60 Nm (44 lbf.ft) for angle nutrunners.
- Check the air pressure does not exceed the set value before starting the job; higher pressure will give higher torque.
- Do not use in confined spaces; beware of crushing hands between tool and workpiece, especially when unscrewing.

⚠ Repetitive motion hazards

- When using a power tool to perform work-related activities, the operator might experience discomfort in the hands, arms, shoulders, neck, or other parts of the body.
- Adopt a comfortable posture whilst maintaining secure footing and avoiding awkward or off-balance postures. Changing posture during extended tasks can help avoid discomfort and fatigue.
- Do not ignore symptoms such as persistent or recurring discomfort, pain, throbbing, aching, tingling, numbness, burning sensation, or stiffness. Stop using the tool, tell your employer and consult a physician.

⚠ Noise and vibration hazards

- High sound levels can cause permanent hearing loss and other problems such as tinnitus. Use hearing protection as recommended by your employer or occupational health and safety regulations.
- Exposure to vibration can cause disabling damage to the nerves and blood supply of the hands and arms. Wear warm clothing and keep your hands warm and dry. If numbness, tingling, pain or whitening of the skin occurs, stop using tool, tell your employer and consult a physician.
- Hold the tool in a light but safe grip because the risk from vibration is generally greater when the grip force is higher. Where possible use a suspension arm or fit a side handle.

⚠ Workplace hazards

- Slip/Trip/Fall is a major cause of serious injury or death. Be aware of excess hose left on the walking or work surface.
- Avoid inhaling dust or fumes or handling debris from the work process which can cause ill health (for example, cancer, birth defects, asthma and/or dermatitis). Use dust extraction and wear respiratory protective equipment when working with materials which produce airborne particles.
- Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead based paints
- Crystalline silica bricks and cement and other masonry products
- Arsenic and chromium from chemically-treated rubber
- 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 dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.
- Proceed with care in unfamiliar surroundings. Be aware of potential hazards created by your work activity. This tool is not insulated from coming into contact with electric power sources.
- This tool is not recommended for use in potentially explosive atmospheres.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

• CONSERVAR - ENTREGAR AL USUARIO



Español
(Spanish)

- Nuestro objetivo es producir herramientas que le ayuden a trabajar de un modo eficaz y seguro. USTED es el dispositivo de seguridad más importante de esta herramienta y de cualquier otra. Su atención y sentido común son la mejor protección para evitar lesiones. Es imposible cubrir aquí todos los peligros existentes, pero hemos intentado resaltar algunos de los más importantes.
- Solamente operarios cualificados y plenamente formados deben instalar, ajustar o utilizar esta herramienta eléctrica.
- No se debe modificar ningún aspecto de esta herramienta ni de sus accesorios.
- No utilice esta herramienta si está dañada.
- Si las señales de velocidad nominal, presión operativa o de advertencia de peligro situadas en la herramienta dejan de ser legibles o se desprenden, sustitúyalas sin demora.

⚠ Si desea obtener información adicional sobre seguridad, consulte:

- La documentación e información que acompaña a la máquina.
- La empresa, sindicato y/o asociación comercial.
- "Código de seguridad para herramientas neumáticas portátiles" (ANSI B186.1), disponible en el momento de la impresión en Documentos Técnicos Internacionales en <http://global.ihs.com/> o llamando al 1 800 854 7179. Si tiene alguna dificultad para obtener las normas ANSI, contacte con ANSI a través de <http://www.ansi.org/>
- Asimismo, podrá encontrar más información sobre seguridad y salud de los trabajadores en los siguientes sitios web:
 - <http://www.osha.gov> (EE UU)
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europa)

⚠ Peligro en el suministro de aire y las conexiones

- El aire a presión puede causar lesiones graves.
- Siempre antes de realizar reparaciones o cambiar accesorios, apague el suministro de aire, vacíe la manguera de presión de aire y desconecte la herramienta del suministro de aire cuando no esté en uso.
- Nunca apunte la salida de aire hacia usted o hacia ninguna otra persona.
- Las mangueras de conexión pueden causar lesiones graves. Siempre debe comprobar las mangueras y los ajustes dañados o sueltos.
- No utilice acoplamientos de desconexión rápida en la herramienta. Consulte las instrucciones para realizar una instalación adecuada.
- Si utiliza acoplamientos universales para rotar, deberá instalar patillas de seguridad.
- Utilice la presión neumática mínima para realizar el trabajo; NUNCA SUPERE LOS 6,3 BARES / 90 PSIG.
- Coloque siempre un regulador de presión neumática en el suministro de aire.

⚠ Riesgos de atrapamiento

- No se acerque al eje giratorio. Pueden producirse estrangulamientos, pérdidas de cabello y/o laceraciones si no se mantiene la ropa, las

joyas, los colgantes y el pelo alejados de la herramienta y de los accesorios.

- Los guantes pueden quedar atrapados en el eje giratorio, causando heridas o roturas en los dedos.
- Los zócalos del eje giratorio y las extensiones de este pueden atrapar fácilmente los guantes recubiertos de goma o reforzados con metal.
- No utilice guantes sueltos ni guantes que dejen los dedos al aire.
- Nunca sujetel el eje, el zócalo ni la extensión del eje.

⚠ Riesgos de emisión de proyectiles

- Utilice siempre protección facial y ocular resistente a impactos cuando esté en contacto o próximo al funcionamiento, reparación o mantenimiento de la herramienta o al cambio de accesorios de la misma.
- Asegúrese de que las otras personas que se encuentran en el área de trabajo también utilizan protección facial y ocular resistente de impactos. Incluso los proyectiles de tamaño reducido pueden producir daños oculares y ceguera.
- Pueden producirse lesiones personales graves si los tornillos se aprietan demasiado o demasiado poco, ya que pueden romperse, o alojarse y separarse. Los montajes que se sueltan disparados pueden convertirse en proyectiles. Los montajes que precisan un par específico deben comprobarse utilizando un medidor de par. NOTA Las llaves dinamométricas llamadas de "clic" no comprueban las condiciones de sobrepar potencialmente peligrosas.
- No utilice llaves manuales. Utilice únicamente llaves eléctricas o de impacto que estén en buen estado.
- Asegúrese de que la pieza de trabajo esté bien sujetada.

⚠ Riesgos derivados del uso

- Los operarios y personal de mantenimiento deben tener la capacidad física necesaria para poder con el volumen, el peso y la potencia de esta máquina.
- Sostenga la herramienta correctamente. Esté preparado para contrarrestar los movimientos normales o repentinos utilizando las dos manos.
- Soporte siempre el mango de la herramienta firmemente, en la dirección contraria a la rotación del husillo, a fin de reducir el efecto de la reacción repentina del par durante el atornillado final y destornillado inicial.
- Si es posible, utilice un brazo de suspensión para absorber el par de reacción. Si no es posible, se recomienda la utilización de empuñaduras laterales para herramientas de caja recta y herramientas con empuñadura de pistola; se recomienda utilizar barras de reacción para aprietafuerzas de ángulo. En cualquier caso, se recomienda el uso de un método de absorción del par de reacción superior a 4 Nm (3 lbf. ft) para herramientas de caja recta, superior a 10 Nm (7,5 lbf.ft) para herramientas con empuñadura de pistola y superior a 60 Nm (44 lbf.ft) para aprietafuerzas de ángulo.
- Antes de empezar el trabajo, revise que la presión de aire no excede el valor establecido; una presión más alta proporcionará un par de torsión más alto.

- No utilizar en espacios cerrados; tenga cuidado de no introducir las manos entre la herramienta y la pieza de trabajo, en especial cuando desatornille.

⚠ Riesgos derivados por movimientos repetitivos

- Cuando se utiliza una herramienta mecánica para actividades de trabajo, el operario puede experimentar molestias en las manos, brazos, hombros, cuellos u otras partes del cuerpo.
- Adopte una postura cómoda mientras mantiene una posición firme evitando posturas extrañas o desequilibradas. Cambiar de postura durante las tareas prolongadas puede ayudar a evitar las molestias y la fatiga.
- No ignore síntomas como las molestias persistentes o recurrentes, el dolor, dolores punzantes, hormigueos, adormecimientos, sensación de quemazón o rigidez. Deje de utilizar la herramienta, informe a su superior y consulte a un médico.

⚠ Riesgos derivados del ruido y la vibración

- Los altos niveles de sonido pueden causar la pérdida permanente de audición y otros problemas como los acúfenos. Utilice protectores para los oídos tal como lo recomienda su empleador o de acuerdo a los reglamentos de higiene y seguridad laboral.
- La exposición a la vibración puede causar daños en los nervios y el suministro sanguíneo en manos y brazos. Utilice ropa de abrigo y mantenga las manos calientes y secas. Si siente adormecimiento, cosquilleo, dolor o palidez en la piel, deje de usar la herramienta, informe a su superior y consulte a un médico.
- Sujete la herramienta de forma ligera pero segura ya que el riesgo de vibraciones es normalmente superior cuando aumenta la fuerza de sujeción. Si es posible, utilice un brazo de suspensión o instale una empuñadura lateral.

⚠ Riesgos en el lugar de trabajo

- Resbalones, tropiezos y caídas son las causas más frecuentes de lesiones graves o muerte. Preste atención a las mangas que se encuentren en el suelo o en la superficie de trabajo.
- Evite inhalar polvo o humos o manejar residuos del proceso de trabajo que puedan causar problemas de salud (como cáncer, defectos congénitos, asma y/o dermatitis). Utilice un mecanismo de extracción de polvo y use equipo de protección respiratoria cuando trabaje con materiales que producen partículas que pueden ser transportadas por el aire.
- Las operaciones de lijar, aserruchar, esmerilar, taladrar y otras actividades de construcción producen polvo que podría contener productos químicos que se ha demostrado en el Estado de California que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos productos químicos son los siguientes:
 - Plomo de las pinturas con base de plomo
 - Cemento y ladrillos de silice cristalina y otros productos de mampostería
 - Arsénico y cromo provenientes de madera químicamente tratada. El riesgo de exposición varía de acuerdo con la frecuencia que usted realice este tipo de trabajo.
 Para reducir su exposición a estos productos químicos: trabaje en una área bien ventilada y con equipo de seguridad apropiado, tal como máscaras contra el polvo especialmente diseñadas para filtrar las partículas microscópicas.
- Trabajar con cuidado en lugares desconocidos. Tenga en cuenta los peligros potenciales creados por su actividad de trabajo. Esta herramienta no está aislada para entrar en contacto con fuentes de corriente eléctrica.
- Esta herramienta no está diseñada para utilizarse en ambientes explosivos ni lleva aislamiento especial contra contactos con fuentes de corriente eléctrica.

CONSIGNES DE SECURITE

• CONSERVER ET DONNER IMPÉRATIVEMENT A L'UTILISATEUR



Français
(French)

- Notre objectif est de fabriquer des outils qui vous permettent de travailler en toute sécurité et efficacement. Quel que soit l'outil, le dispositif de sécurité le plus important, c'est VOUS ! Votre attention et votre bon sens sont la meilleure protection contre les accidents. Il est impossible d'énumérer tous les dangers potentiels mais nous avons essayé de rappeler les plus importants.
- L'installation, le réglage et l'utilisation de cet outil motorisé ne doivent être confiés qu'à des opérateurs qualifiés et formés.
- Ne modifier en aucun cas l'outil ou ses accessoires.
- Ne pas utiliser cet outil s'il a subi des dégâts.
- Si les vignettes apposées sur l'outil pour indiquer la vitesse nominale, la pression de fonctionnement ou des mises en garde ne sont plus lisibles ou se décollent, les remplacer sans attendre.

⚠ Pour plus d'informations concernant la sécurité, consulter :

- Les documents et notices d'informations fournis avec cet outil.
- Votre employeur, votre syndicat ou votre association professionnelle.
- La norme « Code de sécurité des outils pneumatiques portatifs » (Safety Code for Portable Air Tools, ANSI B186.1), disponible au moment de la mise sous presse auprès du service Global Engineering Documents sur <http://global.ihs.com/> ou par téléphone au +1 800 854 7179. En cas de difficultés pour se procurer les normes ANSI, prendre contact avec l'ANSI via le site Internet <http://www.ansi.org/>
- Vous pourrez obtenir d'autres informations concernant l'hygiène et la sécurité au travail sur les sites suivants :

- <http://www.osha.gov> (États-Unis),
- <http://europe.osha.eu.int> (Europe)

⚠ Dangers liés à l'alimentation en air et aux branchements

- L'air sous pression peut provoquer de graves blessures.
- Toujours arrêter l'alimentation en air, évacuer l'air sous pression contenu dans les flexibles et débrancher l'outil du circuit d'alimentation en air lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de changer d'accessoire ou avant d'effectuer des réparations.
- Ne jamais diriger le jet d'air vers soi ou vers quelqu'un d'autre.
- Le fouettement des flexibles peut provoquer de graves blessures. Toujours vérifier que les flexibles et les raccords ne sont ni endommagés ni desserrés.
- Ne pas utiliser de raccord à débranchement rapide sur l'outil. Effectuer l'installation conformément aux instructions.
- Chaque fois que des raccords universels sont utilisés, il faut installer des goujilles de verrouillage.
- Utiliser la pression d'air la plus basse possible pour travailler ; NE JAMAIS DÉPASSER 6,3 BARS (90 PSI) RELATIFS.
- Toujours équiper l'arrivée d'air d'un régulateur de pression.

⚠ Risques de happement

- Ne pas s'approcher de la broche d' entraînement tournante. Il existe un risque d'étranglement, d'arrachement du cuir chevelu ou de lacérations si les vêtements amples, gants, bijoux, articles portés autour du cou et cheveux ne sont pas tenus à distance de l'outil et des accessoires.

- Les gants peuvent être happés par la broche d'entraînement tournante, avec un risque de blessure ou de fracture des doigts.
- Les douilles et rallonges d'entraînement en rotation peuvent facilement happer les gants à revêtement caoutchouc ou à renfort métallique.
- Ne pas porter de gants trop grands ni de gants présentant des doigts coupés ou effilochés.
- Ne jamais tenir la broche d'entraînement, la douille ou la rallonge.

⚠ Risques de projections

- Toujours porter une protection des yeux et du visage résistante aux chocs pour travailler avec l'outil ou à proximité, pour les réparations ou l'entretien de l'outil ou pour changer des accessoires.
- S'assurer que toutes les personnes se trouvant à proximité portent une protection des yeux et du visage résistante aux chocs. Même de petits projectiles peuvent abîmer les yeux et provoquer une cécité.
- Les fixations trop ou pas assez serrées peuvent se rompre, se desserrer ou se détacher, entraînant de graves accidents. Les assemblages peuvent constituer des projectiles lorsqu'ils ne sont plus fixés. Si les fixations sont à serrer à un couple spécifique, vérifier le serrage avec un couplemètre. REMARQUE Les clés dynamométriques « à déclic » ne signalent pas les couples trop élevés ni les situations dangereuses.
- Ne pas utiliser de douilles pour clés manuelles. Utiliser uniquement des douilles pour boulonneuses ou clés à chocs en bon état.
- S'assurer que la pièce à travailler est solidement fixée.

⚠ Risques pendant l'utilisation

- Les utilisateurs et le personnel d'entretien doivent être physiquement capables de manier un outil encombrant, lourd et puissant.
- Prise en main correcte de l'outil : se tenir prêt à contrecarrer des mouvements normaux ou brusques - garder les deux mains libres pour maîtriser l'outil.
- Toujours soutenir fermement la poignée de l'outil, dans le sens contraire à la rotation de la broche, pour réduire l'effet des réactions soudaines au serrage final et au desserrage initial.
- Si possible, utiliser un bras de suspension pour absorber le couple de réaction. Si cela n'est pas possible, il est recommandé d'équiper les outils droits et à poignée révolver de poignées latérales ; pour les boulonneuses à renvoi d'angle, il est conseillé d'utiliser des tocs de réaction. Dans tous les cas, il est recommandé d'utiliser un moyen quelconque pour absorber le couple de réaction au-dessus de 4 Nm pour les outils droits, au-dessus de 10 Nm pour les outils à poignée révolver et au-dessus de 60 Nm pour les boulonneuses à renvoi d'angle.
- Vérifier que la pression de l'air ne dépasse pas la valeur spécifiée avant de commencer à travailler ; une pression plus élevée se traduira par un couple plus élevé.
- Ne pas utiliser l'outil dans un espace restreint ; attention au risque d'écrasement des mains entre l'outil et la pièce, surtout au dévissage.

⚠ Dangers liés aux mouvements répétitifs

- Lorsqu'il utilise un outil motorisé pour effectuer un travail, l'opérateur peut ressentir un inconfort au niveau des mains, des bras, des épaules, du cou ou d'autres parties du corps.
- Adopter une posture confortable tout en gardant de bons appuis et en évitant les mauvaises positions ou les positions déséquilibrées. Changer de posture pendant la réalisation de tâches prolongées peut

contribuer à éviter l'inconfort et la fatigue.

- Ne pas ignorer les symptômes tels qu'un inconfort persistant ou récurrent, des douleurs, élancements, maux divers, fourmillements, engourdissements, une sensation de brûlure ou une raideur. Cesser d'utiliser l'outil, avertir l'employeur et consulter un médecin.

⚠ Dangers liés au bruit et aux vibrations

- Les niveaux sonores élevés peuvent provoquer une perte d'acuité auditive permanente ou d'autres problèmes tels que des acouphènes. Utiliser les protections auditives recommandées par l'employeur ou par la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité au travail.
- L'exposition aux vibrations peut occasionner des lésions nerveuses handicapantes et empêcher le passage du sang aux mains et aux bras. Porter des vêtements chauds et garder les mains au chaud et au sec. Si des sensations d'engourdissement, de fourmillement, des douleurs ou une décoloration de la peau apparaissent, cesser immédiatement d'utiliser l'outil, avertir l'employeur et consulter un médecin.
- Tenir l'outil d'une main légère mais sûre : le risque des vibrations est en effet généralement plus grand lorsque l'on exerce une force de préhension plus importante. Si possible, utiliser un bras de suspension ou équiper l'outil d'une poignée latérale.

⚠ Dangers liés au lieu de travail

- Les glissades, trébuchements ou chutes sont une cause majeure d'accidents corporels graves voire mortels. Penser à la surlongueur de flexible restant dans le passage ou dans l'aire de travail.
- Éviter d'inhaler les poussières ou vapeurs ou de manipuler les débris provenant des travaux qui peuvent provoquer des maladies (par exemple cancer, problèmes respiratoires, asthme ou dermatite). Utiliser des équipements d'extraction des poussières et porter des équipements de protection respiratoire pour travailler avec des matériaux qui produisent des particules en suspension.
- Certaines poussières créées par ponçage mécanisé, sciage, meulage, perçage et autres travaux de construction contiennent des substances chimiques qui sont reconnues comme pouvant provoquer des cancers, des anomalies congénitales et autres problèmes de reproduction. Parmi ces substances chimiques, on trouve :

- le plomb provenant des peintures au plomb ;
- la silice cristalline présente dans les briques, le ciment et autres matériaux de maçonnerie ;
- l'arsenic et le chrome provenant des caoutchoucs traités chimiquement.

Le risque lié à l'exposition à ces substances varie en fonction de la fréquence à laquelle on effectue ce type de travaux.

Pour réduire l'exposition à ces substances chimiques : travailler dans des endroits correctement ventilés et avec des équipements de sécurité homologués tels que des masques antipoussières spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

- Procéder avec précautions dans un environnement non familier. Soyez toujours conscient des dangers potentiels créés par votre activité. Cet outil n'est pas isolé en cas de contact avec une source d'alimentation électrique.
- L'utilisation de cet outil n'est pas recommandée dans les atmosphères potentiellement explosives.

NORME DI SICUREZZA

• NON GETTARE - DA CONSEGNARE ALL'UTENTE



- Il nostro obiettivo è produrre utensili che aiutino a lavorare con efficienza e in sicurezza. Il dispositivo di sicurezza più importante per questo o per altri utensili è l'UTENTE. L'attenzione e il buon senso sono la migliore protezione contro gli infortuni. Non è possibile trattare tutti i possibili rischi in questo documento, ma abbiamo cercato di evidenziare alcuni tra quelli più importanti.
- Questo utensile elettrico deve essere installato, regolato ed utilizzato solo da personale qualificato ed addestrato.
- Questo prodotto e i relativi accessori non devono essere modificati.
- Non utilizzare l'utensile se è stato danneggiato.
- Se le targhette indicanti la velocità nominale, la pressione di esercizio e i segnali di pericolo sull'utensile diventano illeggibili o si staccano, sostituirle immediatamente.

⚠ Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, consultare:

- Altri documenti e informazioni in dotazione a questo utensile.
- Il proprio datore di lavoro, sindacato e/o associazione professionale.
- "Safety Code for Portable Air Tools" (ANSI B186.1), disponibile alla data di stampa presso Global Engineering Documents accedendo al sito <http://global.ihs.com/>, oppure chiamando 1 800 854 7179. In caso di difficoltà a procurarsi le norme ANSI, rivolgersi direttamente a tale associazione visitando il sito <http://www.ansi.org/>
- Ulteriori informazioni sulla salute e la sicurezza sul lavoro sono disponibili sui seguenti siti Web:
 - <http://www.osha.gov> (USA).
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europa)

⚠ Rischi connessi all'alimentazione pneumatica e relativi collegamenti

- L'aria sotto pressione può causare gravi lesioni personali.
- Chiudere sempre l'erogazione dell'aria e scollegare l'utensile dalla rete quando non viene utilizzato, prima di sostituire gli accessori o quando si eseguono riparazioni.
- Non dirigere mai il getto d'aria verso sé stessi o altre persone.
- I colpi di frusta dei tubi possono causare gravi danni. Controllare attentamente tubi e raccordi per accertare eventuali perdite o roture.
- Non utilizzare raccordi a cambio rapido sull'utensile. Leggere le istruzioni per il corretto montaggio.
- Ogniqualvolta vengono utilizzati raccordi girevoli universali deve essere montata la spina di fermo.
- Utilizzare sempre l'alimentazione pneumatica minima necessaria per la lavorazione; NON SUPERARE MAI 6,3 BAR / 90 PSIG.
- Installare sempre un regolatore di pressione sull'alimentazione pneumatica.

⚠ Rischi causati dal rimanere impigliati

- Tenersi distanti dal meccanismo di rotazione. Se indumenti larghi, guanti, gioielli e collane non sono tenuti a distanza dall'utensile e dagli accessori, si può rischiare il soffocamento e/o lacerazioni, anche al cuoio capelluto se i capelli restano impigliati.
- I guanti possono restare impigliati nel meccanismo di rotazione, causando l'amputazione o la frattura delle dita.
- Le bussola rotanti e le relative prolunghe possono facilmente intrappolare guanti con rivestimento in gomma o guanti rinforzati con metallo.
- Non indossare guanti larghi o guanti tagliati o logori.
- Non afferrare mai il meccanismo di rotazione, la bussola o la prolunga.

⚠ Rischi relativi agli oggetti scagliati con forza

- Indossare sempre protezioni antiurto per gli occhi e per il volto

quando si lavora con l'utensile o in prossimità di esso per operazioni di manutenzione, funzionamento o riparazione o per la sostituzione di accessori.

- I dispositivi di fissaggio a coppia eccessiva o scarsa possono causare gravi lesioni ed essere soggetti a rottura, allentamento o separazione. Le parti staccate possono diventare proiettili. Gli assemblaggi che richiedono una determinata coppia devono essere verificati utilizzando un misuratore di coppia. NOTA Le cosiddette chiavi torsiométriche a scatto non sono in grado di controllare condizioni di coppia eccessiva potenzialmente pericolose.
- Non utilizzare bussole manuali. Utilizzare esclusivamente bussole elettriche o a impulsi in buone condizioni.
- Verificare che il pezzo sia fissato saldamente.

⚠ Rischi connessi all'utilizzo

- Gli operatori e il personale di manutenzione devono essere fisicamente in grado di maneggiare le dimensioni, il peso e la potenza dell'utensile.
- Sostenere l'utensile correttamente: è necessaria una presa con entrambe le mani per essere in grado di contrastare i movimenti normali o improvvisi.
- Tenere l'impugnatura dell'utensile con fermezza, nella direzione opposta rispetto alla rotazione del mandrino per ridurre l'effetto dell'improvvisa reazione alla coppia durante il serraggio finale e la svitatura iniziale.
- Se possibile, utilizzare un braccio di sospensione per assorbire la coppia di reazione. In caso contrario, si raccomanda l'utilizzo di impugnature laterali per gli utensili diritti o a pistola, e di barre di reazione per gli avvitadadi ad angolo. In tutti i casi, si raccomanda l'impiego di un mezzo di assorbimento della coppia di reazione superiore a 4 Nm (3 lbf.ft) per gli utensili diritti, superiore a 10 Nm (7,5 lbf.ft) per gli utensili a pistola, e superiore a 60 Nm (44 lbf.ft) per gli avvitadadi ad angolo.
- Controllare che la pressione dell'aria non ecceda il valore impostato prima di iniziare il lavoro; una pressione più alta provoca un aumento della coppia.
- Non utilizzare in spazi ristretti; fare attenzione al rischio di schiacciamento delle mani tra l'utensile e il pezzo di lavoro, soprattutto durante lo svitamento.

⚠ Rischi connessi ai movimenti ripetitivi

- Durante l'utilizzo di utensili elettrici per l'esecuzione di attività lavorative, l'operatore può provare dolore localizzato alle mani, agli arti superiori, alle spalle o in altre parti del corpo.
- Adottare una postura comoda mantenendo un appoggio sicuro sui piedi ed evitando le posizioni scomode o sbilanciate. Durante le lavorazioni prolungate, può essere utile cambiare posizione per evitare disagio e fatica.
- Non ignorare sintomi persistenti e ricorrenti quali disagio, dolore, fitte, indolenzimento muscolare, formicolio, intorpidimento, bruciore o rigidità. Interrompere l'utilizzo dell'utensile, informare il datore di lavoro e rivolgersi a un medico.

⚠ Rischi relativi alle emissioni acustiche e vibratorie

- I livelli acustici eccessivi possono causare perdite di udito permanenti e problemi quali il tinnitus auriculare. Utilizzare le protezioni acustiche raccomandate dal datore di lavoro o dai regolamenti relativi alla salute e sicurezza sul lavoro.
- L'esposizione alle vibrazioni può danneggiare i nervi e ostacolare la circolazione sanguigna alle mani ed alle braccia. Indossare indumenti caldi e tenere le mani al riparo dal freddo e dall'umidità. In caso di intorpidimento, formicolio, dolore e sbiancamento della pelle, sospendere l'utilizzo

dell'utensile, informare il datore di lavoro e consultare un medico.

- Mantenere una presa leggera ma sicura dell'utensile, perché il rischio derivante dalle vibrazioni generalmente aumenta quando la forza di presa è maggiore. Se possibile, utilizzare un braccio di sospensione o montare un'impugnatura laterale.

⚠ Rischi relativi al luogo di lavoro

- Scivolamenti, inciampi e cadute sono un'importante causa di infortuni gravi o mortali. Prestare attenzione alla presenza di tratti di tubo flessibile sulla superficie di calpestio o di lavoro.
- Evitare l'inalazione di polveri o fumi o il trattamento di residui dei processi di lavorazione che possono causare malattie (per esempio, cancro, malformazioni fetali, asma e/o dermatite). Utilizzare l'estrazione di polvere e indossare attrezzature protettive per la respirazione durante il lavoro con materiali che producono particelle sospese nell'aria.
- La polvere prodotta da sabbiatura elettrica, utilizzo della sega, smerigliatura, perforazione e altre attività edili contiene sostanze chimiche

che lo Stato della California ritiene provochino cancro, malformazioni del feto e disturbi dell'apparato riproduttivo. Si riportano di seguito alcuni esempi di tali sostanze chimiche:

- piombo contenuto nelle vernici mattoni,
- mattoni, cemento e altri materiali edili in silice cristallina
- arsenico e cromo provenienti da gomma trattata chimicamente
- I rischi derivanti dall'esposizione a tali materiali variano in base alla frequenza di svolgimento dell'attività. Per ridurre l'esposizione a tali sostanze chimiche: lavorare in aree ben ventilate e utilizzare dispositivi di sicurezza approvati, come le maschere antipolvere progettate appositamente per filtrare le particelle microscopiche.
- Prestare attenzione in ambienti non conosciuti. E' necessario essere consapevoli dei rischi potenziali causati dal proprio lavoro. L'utensile non è isolato dal rischio di contatto con fonti di energia elettrica.
- Questo utensile non è progettato per essere utilizzato in ambienti con pericolo di esplosioni.

SÄKERHETSANVISNINGAR

• KASSERA EJ - GE TILL ANVÄNDAREN



Svenska
(Swedish)

- Vårt mål är att tillverka verktyg som hjälper dig att arbeta säkert och effektivt. Den viktigaste säkerhetsanordningen för denna mälsättnings och alla verktyg är du själv. Din aktksamhet och goda omdöme utgör det bästa skyddet mot skador. Alla tänkbara risker kan inte täckas in här, men vi har försökt att ta upp de viktigaste.
- Endast kvalificerade och utbildade operatörer ska installera, justera eller använda detta verktyg.
- Detta verktyg och medföljande tillbehör får inte modifieras på något sätt.
- Använd inte detta verktyg om det är trasigt.
- Om märkvarvtalet, driftstrycket eller varningsskyltarna på verktyget inte är läsliga eller lossnar ska de bytas omedelbart.

⚠ För ytterligare säkerhetsinformation, se:

- Övriga dokument och information som packas med detta verktyg.
- Din arbetsgivare, fackförbund och/eller branschförbund.
- "Säkerhetsregler för portabla tryckluftdrivna verktyg" (ANSI B186.1), tillgängliga vid pressläggningen från GlobalEngineering Documents på adress <http://global.ihc.com/> eller ring 1 800 854 7179. Vid problem med att skaffa ANSI-standarder, kontakta ANSI via <http://www.ansi.org/>.
- Ytterligare hälsö- och säkerhetsinformation kan fås från följande webbplatser:
 - <http://www.osha.gov> (USA).
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europe)

⚠ Risker med försörjning och anslutning av tryckluft

- Trycksatt luft kan orsaka allvarlig skada.
- Stryp alltid lufttillförseln, eliminera trycket i slangarna och koppla bort verktyget från tryckluftskälen när det inte används, före utbyte av tillbehör och vid reparation.
- Rikta aldrig luftstrålen mot dig själv eller andra.
- Snärtande slangar kan orsaka allvarliga skador. Kontrollera alltid om slangar eller kopplingar är skadade eller lösa.
- Använd inte snabbkopplingar på verktyg. Se anvisningarna för korrekt montering.
- Närhelst universalgripkopplingar används måste lässprintar installeras.
- Använd lägst möjliga lufttryck för att göra jobbet; överskrid aldrig 6,3 BAR / 90 PSIG.
- Montera alltid en lufttrycksregulator till lufttillförseln.

⚠ Risker förknippade med att fastna i rörliga delar

- Håll undan för den roterande drivspindeln. Kvävning, skalpeering och/eller skärsår kan uppstå om löshängande kläder, handskar, smycken,

halsband och hår inte hålls borta från verktyg och tillbehör.

- Handskar kan fastna i den roterande drivningen och orsaka avkapade eller brutna fingrar.
- Roterande drivhylsor och drivförlängningar kan lätt fastna i gummi- eller metallförsstärke handskar.
- Bär inte löst sittande handskar eller handskar med fransiga eller trasiga fingrar.
- Håll aldrig i drivningen, hylsan eller drivningens förlängning.

⚠ Kringflygande föremål

- Använd alltid slagtäliga ögon- och ansiktsskydd om du arbetar med eller upphåller dig i näheten av verktyg som används, repareras eller underhålls eller verktygstillbehör som byts ut. Handskar och skyddskläder rekommenderas.
- Se till att alla andra som upphåller sig i näheten använder slagtäliga ögon- och ansiktsskydd. Även små föremål som kastas iväg kan skada ögonen och orsaka blindhet.
- Allvarliga personskador kan uppstå från över- eller underrätdragna fasten, som kan gå sönder, frigöras och lossna. Lös gjorda förband kan bli projektiller. Montering som kräver ett visst vridmoment måste kontrolleras med en vridmomentmätare. OBS: Så kallade "kick"-momentrycklar kontrollerar inte potentiellt farlig överrätdragning.
- Använd inte handverktyghylsor. Använd endast hylsor för motor- och slagdrift i gott skick.
- Detta verktyg och medföljande tillbehör får inte modifieras på något sätt.
- Säkerställ att arbetsstycket är säkert fastspänt.

⚠ Risker vid användning

- Operatörer och underhållspersonal måste vara fysiskt kapabla att hantera verktygets storlek, vikt och kraft.
- Håll verktyget rätt: var redo att stå emot normala eller plötsliga rörelser - ha båda händerna redo.
- Stöd alltid verktygshandtaget på säkert sätt, i motsats riktning till axelrotationen, för att minska effekten av en plötslig vridmomentsreaktion under slutlig åtdrägnings eller pábörjad lösgöring.
- Använd om möjligt en upphängningsarm för att ta upp vridmomentsreaktionen. Om det inte är möjligt, rekommenderas sidohandtag på verktyg med raka maskinhus och med pistolhandtag; motstånd rekommenderas för vinklade mutterdragare. Under alla förhållanden rekommenderas att använda något som tar upp vridmomentsreaktionen över 4 Nm (3 lbf.ft) för verktyg med raka maskinhus, över 10 Nm (7,5 lbf.ft) för verktyg med pistolhandtag och över 60 Nm (44 lbf.ft) för vinklade

mutterdragare.

- Innan jobbet påbörjas, kontrollera att lufttrycket inte överstiger förinställt värde; högre tryck ger högre åtdragningsmoment.
- Använd inte i trånga utrymmen; se upp för att inte krossa handen mellan verktyget och arbetsstycket, speciellt vid avskruvning.

⚠ Faror vid repetitiva rörelser

- Vid användning av motordrivna verktyg för att utföra arbetsrelaterade aktiviteter, kan operatören uppleva obehag i händer, armar, axlar, nacke eller andra kroppsdelar.
- Inta en bekvämläge ställning med fötterna stadigt på underlaget och undvik ställningar som är obekväma eller där du kan tappa balansen. Att ända ställningen under längre arbetspass kan hjälpa till att undvika obehag och utmattning.
- Ignorera inte symptom som ihållande eller återkommande obehag, smärtor, dunkningar, värk, stickningar, domningar, bränande känsla eller stelhet. Lägg ifrån dig verktyn, prata med din arbetsgivare och besök läkare.

⚠ Buller- och vibrationsrisker

- Höga bullernivåer kan orsaka permanent hörselnedsättning och andra problem som t.ex. tinnitus. Använd hörselskydd som rekommenderas av din arbetsgivare eller föreskrifterna för arbetsriskydd.
- Exponering för vibrationer kan skada nerverna och stoppa blodflödet till händerna och armen. Bär varma kläder och håll händerna varma och torra. Om någon del av kroppen domnar, somnar, smärtar eller vitnar ska du sluta använda verktyn och tala med din arbetsgivare och söka läkarhjälp.
- Håll verktyn i ett lätt men säkert grepp, eftersom risken för vibrationer är större om greppkraften är större. Använd om möjligt en upphängning.

ingsarm eller montera ett sidohandtag.

⚠ Arbetsplatstrisker

- Att halka/snubbla/ramla är väsentliga orsaker till allvarliga skador och dödsfall. Var medveten om överskjutande slang som ligger kvar på gång- och arbetsytör.
- Undvik att inandas damm eller andra ångor eller att hantera rester från arbetsprocessen som kan orsaka sjukdom (t.ex. cancer, fosterskador, astma och/eller hudinflammationer). Använd dammsug och andningsskydd när du arbetar med material som producerar luftbuna partiklar.
- En del damm som skapas av motorblästring, -sägning, -polering, -borring och andra konstruktionsaktiviteter innehåller kemikalier som i delstaten Kalifornien anses orsaka cancer och fosterskador eller andra reproduktiva skador. Några exempel på dessa kemikalier är:
 - Bly från blybaserad målarfärg
 - Kristallint silikatgel och cement och andra murverksprodukter
 - Arsenik och krom från kemiskt behandlat gummi.
 Den risk som du utsätts för varierar beroende på hur ofta du utför den här typen av arbeten.
- För att reducera din exponering för dessa kemikalier: arbeta i ett väl ventilerat utrymme och arbeta med godkänd säkerhetsutrustning, såsom andningsmasker som är speciellt utformade för att filtrera bort mikroskopiska partiklar.
- Agera med varsamhet i obekanta omgivningar. Var medveten om de potentiella risker som skapas av dina arbetsaktiviteter. Detta verktyg är inte isolationsskyddat för kontakt med elektriska spänningsskällor.
- Detta verktyg rekommenderas inte för användning i potentiellt explosiva miljöer.

SICHERHEITSHINWEISE

• NICHT WEGWERFEN - AN BENUTZER WEITERLEITEN



- Es ist unser Anliegen, Werkzeuge herzustellen, die Sie bei der Arbeit sicher und wirksam unterstützen. Der Hauptverantwortliche für Ihre Sicherheit sind SIE. Sorgfalt und Umsicht sind der beste Schutz vor Verletzungen. Diese Sicherheitshinweise enthalten einige der wichtigsten Gefahrenquellen; sie können jedoch nicht alle möglichen Gefahren abdecken.
- Dieses Elektrowerkzeug sollte nur von entsprechend geschulten Personen installiert, eingerichtet und verwendet werden.
- Werkzeug und Zubehör dürfen in keinem Fall modifiziert werden.
- Dieses Werkzeug bei einer Beschädigung nicht verwenden.
- Wenn auf dem Werkzeug befindliche Schilder zu Nenndrehzahl und Betriebsdruck oder Gefahrenwarnschilder unleserlich werden oder sich ablösen, diese sofort ersetzen.
- Für zusätzliche Sicherheitshinweise folgende Unterlagen/Instanzen zu Rate ziehen:

⚠ Weitere Unterlagen und Informationen, die dem Werkzeug beiliegen.

- Arbeitgeber, Gewerkschaft und/oder Fachverband.
- „Safety Code for Portable Air Tools“ (ANSI B186.1), bei Drucklegung erhältlich von Global Engineering Documents unter <http://global.ihsm.com/> oder telefonisch unter +1-800-854-7179. Sollte sich der Erhalt von ANSI-Normen als schwierig erweisen, wenden Sie sich an ANSI unter <http://www.ansi.org/>.
- Weitere Informationen über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz sind auf folgenden Websites erhältlich:
 - <http://www.osha.gov> (USA).
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europa)

⚠ Gefahren im Zusammenhang mit Luftversorgung und -anschlüssen

- Druckluft kann schwere Verletzungen verursachen.
- Schließen Sie stets die Luftzufuhr, lassen Sie die Druckluft aus dem Schlauch entweichen und trennen Sie das Werkzeug von der Luftzufuhr, wenn das Werkzeug nicht in Gebrauch ist und bevor Sie Zubehör austauschen oder Reparaturen ausführen.
- Richten Sie die Druckluft nie auf sich oder andere.
- Lose, unter Druck stehende Schläuche können schwere Verletzungen verursachen. Überprüfen Sie das Werkzeug stets auf beschädigte oder lose Schläuche und Anschlussstücke.
- Verwenden Sie für das Werkzeug keine Schnellwechselkupplungen. Beachten Sie die Anweisungen für die ordnungsgemäß Montage.
- Werden Universal-Drehkupplungen verwendet, müssen Sperrrasten eingebaut sein.
- Zur Durchführung von Arbeiten mit dem niedrigstmöglichen Luftdruck ansetzen; 6,3 BAR / 90 PSIG KEINESFALLS ÜBERSCHREITEN.
- An der Luftversorgung stets einen Luftdruckregler installieren.

⚠ Gefahren durch Verfangen

- Halten Sie immer ausreichend Abstand von der umlaufenden Antriebsspindel. Halten Sie weite Kleidung, Handschuhe, Schmuck, Krawatten, Halstücher und Haare vom Werkzeug und Zubehör fern. Eine Verwicklung kann zur Strangulierung, Skalpierung und/oder zu Schnittwunden führen.
- Handschuhe können sich in der umlaufenden Antriebsspindel verfangen, was dazu führen kann, dass Finger abgetrennt oder gebrochen werden.

10

- Mit Gummi beschichtete oder metallverstärkte Handschuhe können sich leicht in umlaufenden Steckschlüsseln und Antriebsverlängerungen verfangen.
- Keine weiten Handschuhe oder Handschuhe tragen, bei denen die Fingerteile Risse aufweisen oder ausgefranst sind.
- Antrieb, Steckschlüssel oder Antriebsverlängerungen niemals halten.

⚠ Gefahren im Zusammenhang mit katapultierten Bauteilen

- Tragen Sie stets schlagfeste Schutzbrillen und Gesichtsschutz, wenn Sie mit dem Werkzeug arbeiten, es warten oder reparieren, Zubehör austauschen oder sich in der Nähe der Arbeiten am oder mit dem Werkzeug aufhalten.
- Achten Sie darauf, dass andere, die sich in der Nähe des Werkzeugs aufhalten, schlagfeste Schutzbrillen und Gesichtsschutz tragen. Auch kleine Absplitterungen können Augenverletzungen und Erblindung hervorrufen.
- Es können schwere Verletzungen von Befestigungselementen ausgelöst werden, die mit zu hohem oder zu niedrigem Drehmoment behandelt wurden. Da diese brechen, sich lösen oder in ihre Komponenten zerfallen können. Freigesetzte Baugruppenkomponenten können zu Projektilen werden. Schraubverbindungen, für die ein bestimmtes Drehmoment vorgeschrieben ist, müssen mit einem Drehmomentsmesser nachgeprüft werden. HINWEIS: So genannte „Knickschlüssel“ erlauben keine Kontrolle eventuell überhöhter Anzugsmomente.
- Keine Steckdosen für Handgeräte verwenden. Nur stoßfeste Steckdosen für Industrie-Werkzeuge in gutem Zustand benutzen.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist.

⚠ Gefahren während des Betriebs

- Das Bedienungs- und Wartungspersonal muss körperlich in der Lage sein, die Größe, das Gewicht und die Kraft des Werkzeugs zu handhaben.
- Halten Sie das Werkzeug richtig: Stets bereit bleiben, um normale oder plötzliche Bewegungen auffangen zu können – beide Hände verfügbar verhalten.
- Den Gerätgriff sicher aufnehmen – in der der Spindeldrehung entgegengesetzten Richtung. Auf diese Weise werden plötzliche Drehmomentreaktionen in der Phase der endgültigen Verschraubung oder bei Beginn des Lösevorgangs vermieden.
- Nach Möglichkeit eine Aufhängestütze zur Aufnahme des Reaktionsmoments verwenden. Falls dies nicht möglich ist, wird für Pistolengriff- und Stabmodelle die Verwendung von Seitenhaltegriffen empfohlen. Für Winkelschrauber werden Gegenhalter empfohlen. Auf jeden Fall wird empfohlen, bei Stabmodellen eine Vorrichtung zur Aufnahme von Reaktionsmomenten von über 4 Nm (3 lbf.ft), bei Pistolengriffmodellen zur Aufnahme von Reaktionsmomenten von über 10 Nm (7,5 lbf.ft) und bei Winkelschraubern zur Aufnahme von Reaktionsmomenten von über 60 Nm (44 lbf.ft) zu verwenden.
- Vor Beginn der Arbeit sicherstellen, dass der Luftdruck nicht den Einstellwert übersteigt: Je höher der Druck, desto höher das Drehmoment.
- Arbeiten Sie nicht in beengten Räumen; hüten Sie sich vor Zerdücken Ihrer Hände zwischen dem Werkzeug und dem zu bearbeitenden Teil, besonders wenn Sie es aufschrauben.

⚠ Gefahren im Zusammenhang mit sich wiederholenden Bewegungen

- Im Beruf kann die Verwendung eines Elektrowerkzeugs nach längerer Zeit zu Unbehagen an Händen, Armen, Schultern, Nacken oder anderen Körperteilen führen.

- Nehmen Sie eine bequeme Stellung ein, achten Sie gleichzeitig auf einen sicheren Stand und vermeiden Sie eine schlechte oder schiefe Körperhaltung. Bei längeren Arbeiten können Unbehagen und Ermüdung sich dadurch vermeiden lassen, dass immer wieder die Körperhaltung gewechselt wird.

- Ignorieren Sie keine Symptome wie anhaltendes oder wiederkehrendes Unbehagen, Schmerzen, Pochen, Kribbeln, Gefühllosigkeit, ein brennendes Gefühl, Gelenksteifigkeit oder sonstige Beschwerden. In dem Fall die Verwendung des Werkzeugs einstellen, Ihren Arbeitgeber benachrichtigen und einen Arzt aufsuchen.

⚠ Gefahren im Zusammenhang mit Lärm und Vibrationen

- Starke Lärmpegel können zu permanentem Hörverlust und anderen Problemen, wie beispielsweise Tinnitus, führen. Verwenden Sie einen Gehörschutz laut Empfehlung Ihres Arbeitgebers bzw. entsprechend den Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen.
- Vibrationsbelastungen können zu Nervenschäden führen und die Durchblutung von Händen und Armen beeinträchtigen. Warme Kleidung tragen und die Hände stets warm und trocken halten. Sollten Sie Gefühllosigkeit, Kribbeln, Schmerzen oder weiße Flecken an Ihrer Haut bemerken, arbeiten Sie nicht mehr mit diesem Werkzeug, benachrichtigen Sie Ihren Arbeitgeber und wenden Sie sich an einen Arzt.
- Halten Sie das Werkzeug leicht aber sicher, da die mit Vibrationen verbundenen Risiken im Allgemeinen bei höherer Greifkraft größer sind. Verwenden Sie nach Möglichkeit eine Aufhängestütze oder bringen Sie einen Seitenhaltegriff an.

⚠ Gefahren am Arbeitsplatz

- Ausrutschen, Stolpern und Stürze gehören zu den häufigsten Verletzungs- oder Todesursachen. Stellen Sie sicher, dass weder auf dem Boden noch auf der Arbeitsfläche Schläuche herumliegen, die nicht gebraucht werden.
- Vermeiden Sie das Einatmen von Staub oder Dämpfen oder den Umgang mit Rückständen, die bei der Arbeit entstehen und möglicherweise gesundheitsschädlich sein können (wie beispielsweise Krebs, Geburtsfehler, Asthma und/oder Dermatitis). Bei Arbeiten, in deren Verlauf Stäube entstehen, sind eine Staubabsauganlage sowie Atemschutzgeräte zu verwenden.
- Bestimmte Stäube, die beim Schmiegeln, Sägen, Schleifen, Bohren und bei anderen Herstellungs- und Bautätigkeiten entstehen, enthalten Chemikalien, die nach dem Informationsstand des US-Bundesstaates Kalifornien Krebs sowie embryonale Missbildungen oder sonstige Störungen der Fortpflanzungsorgane hervorrufen. Unter anderem sind folgende Chemikalien schädlich:
 - Blei aus bleihaltigen Farben und Lacken
 - Kristalliner Silikastein, Zement und sonstige Baustoffe
 - Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Gummi.
Das Ausmaß Ihrer Gefährdung hängt u. a. von der Häufigkeit ab, mit der Sie diesen Stoffen ausgesetzt sind.
So schützen Sie sich bestmöglich gegen solche Chemikalien:
Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs und arbeiten Sie mit der angebrachten Sicherheitsausrüstung wie Staubschutzmasken mit speziellen Mikropartikelfiltern.
- Gehen Sie in unvertrauten Umgebungen mit Vorsicht vor. Stets auf potentielle Gefährdungen achten, die von Ihrer Arbeit ausgehen! Dieses Werkzeug ist für die Arbeit an Stromquellen nicht ausreichend isoliert.
- Dieses Werkzeug ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit Explosionsgefahr geeignet.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

• NÃO DEITE FORA - DÊ AO UTILIZADOR



- Nossa meta é produzir ferramentas que o ajudem a trabalhar com segurança e eficiência. O dispositivo de segurança mais importante para esta ou qualquer outra ferramenta é VOCÊ. Sua atenção e critério são a melhor proteção contra ferimentos. Não é possível cobrir aqui todos os riscos possíveis, mas tentamos destacar alguns dos mais importantes.
- Somente operadores qualificados e treinados devem instalar, ajustar ou usar esta ferramenta elétrica.
- Este produto e seus acessórios não devem ser modificados em qualquer circunstância.
- Não utilize essa ferramenta se ela foi danificada.
- Se a velocidade nominal, a pressão de operação ou os sinais de aviso de perigo na ferramenta deixam de ser legível ou se torna destacadamente, substitua-a sem atraso.

⚠ Para mais informações de segurança, consulte:

- Outros documentos e informações que acompanham a ferramenta.
- O seu empregador, sindicato e/ou associação de classe.
- "Código de Segurança para Ferramentas Pneumáticas Portáteis" (ANSI B186.1), disponível no período da impressão através da Global Engineering Documents em <http://global.ihs.com/> ou ligue para 1 800 854 7179. Em caso de dificuldade na obtenção dos padrões ANSI, entre em contato com a ANSI em <http://www.ansi.org/>
- Outras informações sobre saúde e segurança ocupacional podem ser obtidas nos seguintes sites:
 - <http://www.osha.gov> (EUA)
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europa)

⚠ Perigos de conexão e fornecimento de ar

- Ar pressurizado pode causar lesões graves.
- Fecho sempre o fornecimento de ar, alivie a pressão da mangueira e desconecte a ferramenta da tomada de ar quando não estiver em uso, antes de alterar os acessórios ou fazer reparos.
- Nunca dirija o ar para si mesmo ou outra pessoa.
- Mangueiras chicoteando podem causar lesões graves. Verifique sempre se existem mangueiras e conexões danificadas ou soltas.
- Não utilize dispositivos de acoplamento rápido na ferramenta. Ver instruções para correta configuração.
- Sempre que forem utilizadas juntas de rosca universal, deverão ser aplicados pinos de retenção.
- Utilize a pressão de ar mais baixa possível para executar o trabalho, NUNCA EXCEDER 6.3 BAR / 90 PSIG.
- Sempre encaixe um regulador de pressão de ar ao fornecimento de ar.

⚠ Riscos de emaranhar-se

- Mantenha distância do mecanismo de direção rotativo. Sufocamento, escaldamento e / ou laceração podem ocorrer se usar roupas soltas, luvas, jóias, colares e o cabelo não for mantido longe de ferramentas e acessórios.
- As luvas podem se emaranhar com o mecanismo de direção rotativo, podendo ferir ou quebrar os dedos.
- Soquetes do mecanismo de direção rotativo e a extensão de direção podem facilmente emaranhar luvas revestidas a borracha ou reforçadas com metal.
- Não use luvas de montagem frouxas ou luvas com cortes ou com os dedos gastos.
- Nunca segure a direção, soquete ou extensão da direção.

⚠ Perigo de projéteis

- Sempre use proteção para os olhos e o rosto quando se envolver ou trabalhar perto da ferramenta em operação, reparo ou manutenção ou durante uma troca de acessórios.
- Certifique-se de que todas as outras pessoas no local estão usando proteção resistente a impactos para os olhos e o rosto. Mesmo pequenos fragmentos podem atingir os olhos e causar cegueira.
- Ferimentos sérios podem resultar de um fixador com torque excessivo ou abaixo do necessário, que pode se quebrar ou afrouxar e se desprender. Montagens soltas podem se tornar projéteis. Montagens que exijam um torque específico devem ser conferidas usando-se um torquímetro. OBSERVAÇÃO As chamadas chaves de torque do tipo "click" não verificam condições de torque excessivo potencialmente perigosas.
- Não utilize encaixes de mão. Use apenas encaixes de força ou impacto em boas condições.
- Garanta que a peça a ser trabalhada esteja fixada de forma segura.

⚠ Perigos de funcionamento

- Operadores e pessoal de manutenção devem ser fisicamente capazes de manipular o volume, o peso e a potência da ferramenta.
- Segure a ferramenta corretamente: esteja pronto para reagir a movimentos súbitos ou mesmo aos normais – tenha as duas mãos disponíveis.
- Sempre ampare a alça da ferramenta de maneira segura, na direção oposta à da rotação do eixo, para reduzir o efeito da reação de torque repentina durante o aperto final e o afrouxamento inicial.
- Se possível, utilize um braço de suspensão para absorver o torque de reação. Se isso não for possível, as alças laterais são recomendadas para ferramentas de encaixe direto e de punho de pistola, as barras de reação são recomendadas para as torqueadeiras elétricas de ângulo. Em qualquer caso, é recomendado utilizar um meio para absorver o torque de reação acima de 4 Nm (3 lbf.ft) para ferramentas de encaixe direto, acima de 10 Nm (7.5 lbf.ft) para ferramentas de punho de pistola e acima de 60 Nm (44 lbf.ft) para as torqueadeiras elétricas de ângulo.
- Verifique se a pressão de ar não excede o valor ajustado antes de iniciar o trabalho; a pressão mais elevada resultará em um torque mais elevado.
- Não use em espaços confinados; cuidado para não esmagar as mãos entre a ferramenta e a peça a ser trabalhada, especialmente quando for desparafusar.

⚠ Perigos do movimento repetitivo

- Quando usar uma ferramenta elétrica para executar atividades relacionadas ao trabalho, o operador pode sentir desconforto nas mãos, braços, ombros, pescoço ou outras partes do corpo.
- Adote uma postura confortável enquanto mantém uma posição equilibrada, evitando posturas inadequadas ou sem equilíbrio. Mudar a postura durante tarefas estendidas pode ajudar a evitar o desconforto e a fadiga.
- Não ignore sintomas como desconforto periódico e persistente, dor, palpitações, sensibilidade, formigamento, dormência, sensação de queimação ou rigidez. Pare de usar a ferramenta, informe seu empregador e consulte um médico.

⚠ Riscos de vibrações e ruído

- Níveis sonoros muito altos podem causar perda auditiva permanente e

- outros problemas como zunido. Use a proteção auditiva recomendada pelo seu empregador e de acordo com os regulamentos de saúde e segurança ocupacional.
- A exposição a vibrações pode danificar e incapacitar os nervos e o suprimento de sangue para as mãos e braços. Vestir roupas quentes e manter as mãos aquecidas e secas. Se perceber dormência, formigamento, dor ou lívidez da pele, pare de usar a ferramenta, informe seu empregador e consulte um médico.
 - Segure a ferramenta com uma pegada leve mais firme, porque o risco de vibrações é geralmente maior quando a força da pegada é maior. Onde for possível utilize um braço de suspensão ou encaixe uma alça lateral.

⚠ Perigos no Local de Trabalho

- Escorregões, tropeços e quedas são as maiores causas de lesões graves ou morte. Não deixe excesso de mangueira nas vias de acesso ou no local de trabalho.
- Evite inalar poeira ou fumaça, ou manusear detritos do processo de trabalho que podem causar males à saúde (por exemplo, câncer, defeitos de nascença, asma e/ou dermatite). Use equipamento extrator de poeira e equipamento de proteção respiratória quando trabalhar com

materiais que produzam partículas em suspensão no ar.

- Certas poeiras criadas pelo jateamento, serração, esmerilhamento, perfuração e outras atividades mecanizadas de construção podem conter componentes químicos que o Estado da Califórnia reconhece como causadores de câncer, defeitos de nascença e outros prejuízos ao sistema reprodutor humano. Alguns exemplos desses componentes químicos são:

- Chumbo de tinta à base de chumbo
- Tijolos de silício cristalina, cimento e outros produtos de alvenaria
- Arsênico e cromo da borracha tratada quimicamente.

Seu risco a essas exposições varia, dependendo da frequência que você realiza esse tipo de trabalho.

Para reduzir sua exposição a esses componentes químicos: trabalhe em área bem ventilada e use equipamentos de proteção apropriados, como máscaras contra poeira que sejam especificamente indicadas para partículas microscópicas.

- Proceda com cuidado em ambientes desconhecidos. Esteja ciente dos perigos potenciais criados pela sua atividade de trabalho. Esta ferramenta não é protegida contra o contato com fontes de eletricidade.
- Não se recomenda o uso desta ferramenta em atmosferas potencialmente explosivas.

SIKKERHETSANVISNINGER

• KAST IKKE BORT - GI TIL BRUKER



- Vårt mål er å produsere verktøy som hjelper deg å utføre arbeidet sikkert og effektivt. DU er det viktigste sikkerhetselementet ved bruk av dette og alle andre verktøy. Din dømmekraft og forsiktighet er den beste beskyttelsen mot personskade. Selv om ikke alle mulige faresituasjoner kan dekkes her, har vi forsøkt å belyse noen av de viktigste.
- Dette mekaniske verktøyet skal kun installeres, justeres eller brukes av kvalifiserte og erfarte operatører.
- Verktøyet og tilbehøret må ikke på noen måte modifiseres.
- Ikke bruk dette verktøyet hvis det har blitt skadet.
- Hvis den nominelle hastigheten, driftstrykket eller farevarselskiltene på verktøyet ikke lenger er leseelige eller løsner, må disse skiftes ut umiddelbart.

⚠ For mer sikkerhetsinformasjon, se:

- Andre dokumenter og informasjon som leveres sammen med dette verktøyet.
- Den arbeidsgiver, arbeidsgiverforening og/eller handelsstandforening.
- «Sikkerhetsbestemmelser for bærbare luftverktøy» (ANSI B186.1), er tilgjengelig da dette gikk i trykken fra Global Engineering Documents på <http://global.ih.com/>, eller ring 1 800 854 7179. Hvis det er vanskelig å få tak i ANSI-standarder, ta kontakt med ANSI via <http://www.ansi.org/>.
- Ytterligere informasjon om arbeidsikkerhet er å finne på følgende hjemmesider:
 - <http://www.osha.gov> (USA)
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europa)

⚠ Farer forbundet med trykluftsbeholdere og -koblinger

- Luft under trykk kan forårsake alvorlige helseeskader.
- Før du skifter tilbehør eller utfører reparasjoner, eller når trykluftskildene ikke brukes, skal lufttilførselen alltid stenges av, trykk i slangene skal eliminieres og verktøyet skal koples fra lufttilførselen.
- Rett aldri trykluftstrålen mot deg selv eller andre.
- Sanger som slår tilbake kan forårsake alvorlig skade. Kontroller alltid for skadde eller løse slanger og koplingsdeler.
- Bruk ikke hurtigkoplinger på verktøyet. Se instruksjonene for riktig monteringsmetode.

- Låsepinner må alltid monteres ved bruk av universalkoplinger med vridning.
- Bruk laveste mulige lufttrykk til å gjøre jobben; OVERSKRID ALDR 6,3 BAR/90 PSIG.
- Monter alltid en lufttrykksregulator til luftforsyningen.

⚠ Farer med sammenfloking

- Hold deg unna drivspindler. Kveling/skalpering og/eller sår kan oppstå hvis løse klær, hanskene, smykker, halskleder og hår ikke holdes unna verktøyet og tilbehøret.
- Hansker kan vike seg fast i det roterende drevet og forårsake skadene eller brukne fingre.
- Roterende drivskoler og drivutvidelser kan lett vike inn gummibelaugte eller metallstørkede hanskene.
- Ikke bruk løststittende hanskene eller hanskene med avkuttede eller frysne fingre.
- Hold aldri drevet, sokkelen eller drivutvidelsen.

⚠ Farer forbundet med prosjektiller

- Bruk alltid slagfast øye- og ansiktsbeskyttelse når du bruker eller er i nærheten av arbeidsmrådet, ved reparasjon eller vedlikehold av verktøyet, eller når du skifter tilbehør på verktøyet.
- Sørg for at alle andre innenfor arbeidsmrådet bruker slagfast øye- og ansiktsbeskyttelse. Selv små prosjektiller kan skade øynene og forårsake blindhet.
- Festeskruer som er skrudd til med for stort eller for lite dreiemoment kan forårsake alvorlige helseeskader, da de kan brekke, løsne eller gå fra hverandre. Montasjer som er skrudd løs kan bli til prosjektiller. Montasjer som trenger et spesielt tiltrekkingsmoment, skal sjekkes ved å bruke en måler for tiltrekkingsmoment. MERK: Momentnøkler med "klikk" kan ikke brukes til å sjekke en potensielt farlig tilstand hvor det er for høyt tiltrekkingsmoment.
- Bruk ikke hylser beregnet for tiltrekking med håndverktøy. Bruk kun hylser beregnet til elektroverktøy eller hylser beregnet til industrielt slagverktøy som er i god stand.
- Se til at arbeidsstykket er godt festet.

⚠ Farer under drift

- Operatører og vedlikeholdspersonell må være i fysisk stand til å behandle størrelsen, vekten og styrken av verktøyet.
- Hold verktøyet på korrekt måte: Vær klar til å reagere på normale eller plutselige bevegelser - ha begge hendene tilgjengelige.
- Håndtaket på verktøyet skal alltid støttes forsvarlig i mottatt retning til spindeleffekten for å redusere effekten av plutselig tiltrekkingsemoment under slutt-tiltrekking og på begynnelsen når festeanordninger blir løstet på.
- Hvis det er mulig, bruk en opphengsarm til å absorbere reaksjonsdreiemomentet. Hvis det ikke er mulig, anbefales sidehåndtak for rethusede verktøy og verktøy med pistolgrep; reaksjonsstenger anbefales for vinkelskiftenøkler. I alle tilfeller anbefales det å bruke et middel til å absorbere reaksjonsdreiemomentet over 4 Nm (3 lbf.ft) for rethusede verktøy, over 10 Nm (7,5 lbf.ft) for verktøy med pistolgrep, og over 60 Nm (44 lbf.ft) for vinkelskiftenøkler.
- Sjekk at lufttrykket ikke overstiger innstilt verdi før jobben startes: høyere trykk gir større moment.
- Må ikke brukes på steder med begrenset arbeidsrom; det advarer mot muligheten for klemme hendene mellom maskinen og emnet, spesielt under utskrivingen.

⚠ Repeterende bevegelsesfarer

- Ved bruk av et elektrisk verktøy til å utføre arbeidsrelaterte aktiviteter kan operatøren oppleve ubehag i hender, armer, skuldre, nakke eller andre deler av kroppen.
- Innta en behagelig posisjon mens du beholder godt fotfeste og unngår en upraktisk eller ubalanseert stilling. Hvis du skifter stilling under langvarige oppgaver, kan dette hjelpe deg til å unngå ubehag og tretthet.
- Ikke ignorer symptomene, slik som vedvarende eller tilbakevendende ubehag, smerte, pulsrende, verkende, prikkende, nummende, brennende følelse eller stivhet. Stopp bruken av verktøyet, gi arbeidsgiveren din beskjed og oppsök lege.

⚠ Støy- og vibrasjonsfarer

- Høye lydnivåer kan forårsake varig hørselstap og andre problemer, slik som tinnitus. Bruk hørselsvern som anbefalt av arbeidsgiver eller helse-

og sikkerhetsforskrifter på arbeidsplassen.

- Vibrasjoner kan forårsake u�ørhetskader på nerver og hindre blodtførselen til hender og armer. Bruk varme klær og hold hender varme og tørre. Hvis det oppstår nummenhet, prikking, smerte eller fargetap i huden, skal du slutte å bruke verktøyet, gi beskjed til din arbeidsgiver og kontakte lege.
- Hold verktøyet i et lett, men trygt grep, fordi risikoen fra vibrasjonen generelt sett er større når grepkraften er høyere. Hvor det er mulig, bruk en opphengsarm eller monter et sidehåndtak.

⚠ Farer på arbeidsplassen

- Å ski/snuble/falle er en hyppig årsak til alvorlig skade eller død. Vær oppmerksom på overflødige deler av slangen på bakken der man går eller arbeider.
- Unngå å puste inn stov eller damp og å håndtere helsekadelige avfallsprodukter fra arbeidsprosessen (som kan forårsake for eksempel kreft, fødselsdefekter, astma og/eller dermatitt). Bruk støvavugs og pustestyrstyr når du arbeider med materialer som avgir luftbare partikler.
- Enkelte typer stov som frigjøres ved sandblåsing, saging, sliping, boring og andre byggeaktiviteter inneholder kjemikalier som den amerikanske staten California regner som kreftfremkallende, som årsak til foster-skader og på andre måter skadlig for forplantningsprosessen. Dette er noen eksempler på slike kjemikalier:
 - Bly fra blyholdig maling
 - Blokker av krystallinsilika, cement og andre murprodukter
 - Arsenikk og krom fra kjemikaliebehandlet gummi
Den helsefare som utgår fra slike produkter varierer, avhengig av hvor ofte du utfører denne type arbeid.
For å redusere din eksponering for disse kjemikaliene: Jobb alltid på et godt ventilert område, bruk godkjent sikkerhetsutstyr som f.eks. støvmasker som er spesielt utviklet for å filtrere bort mikroskopiske partikler.
- Gå varsomt frem i uvante omgivelser. Vær oppmerksom på eventuelle farer som skapes av arbeidsaktiviteten. Dette verktøyet er ikke isolert mot å komme i kontakt med elektriske strømkilder.
- Dette verktøyet anbefales ikke til bruk i potensielt eksplasive atmosfærer.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

• NIET WEGGOOIEN - BESTEMD VOOR DE GEBRUIKER

- Wij zetten ons in voor het produceren van gereedschappen waarmee u veilig en efficiënt kunt werken. Voor elk gereedschap geldt dat U de belangrijkste veiligheidsfactor bent. Uw zorgvuldigheid en beoordelingsvermogen bieden de beste bescherming tegen lichaamelijk letsel. Wij kunnen in dit document niet alle gevaren behandelen, maar brengen een aantal belangrijke gevaren onder uw aandacht.
- De installatie, het afstellen en het gebruik van dit elektrische gereedschap is uitsluitend voorbehouden aan hiertoe bevoegd en opgeleid personeel.
- Dit gereedschap en de daarbij behorende accessoires mogen niet gewijzigd worden.
- Gebruik dit gereedschap niet indien het beschadigd is.
- Indien de aanduidingen van de nominale snelheid, de operationele druk of de gevaaraanduidingen op het gereedschap onleesbaar zijn of los raken, vervang ze onmiddellijk.

⚠ Raadpleeg voor nadere veiligheidsinformatie:

- Overige met dit gereedschap meegeleverde documenten en informatie.
- Uw werkgever, brancheorganisatie en/of vakbond.



- "Safety Code for Portable Air Tools" (Veiligheidsreglement voor draagbare pneumatische gereedschappen) (ANSI B186.1), bij het ter perse gaan van dit document verkrijgbaar bij Global Engineering Documents op <http://global.ihs.com/>, of neem telefonisch contact op met 1 800 854 7179. Indien u problemen hebt met het verkrijgen van ANSI-normen, neem contact op met ANSI via <http://www.ansi.org/>
- Nadere informatie over welzijn en veiligheid op de werkvloer vindt u op de volgende websites:
 - <http://www.osha.gov> (VS).
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europa)

⚠ Gevaar m.b.t. luchttroef en luchtleidingen

- Perslucht kan ernstig letsel veroorzaken.
- Schakel de luchttroef uit, verwijder lucht uit de leidingen en koppel het gereedschap, wanneer u het niet gebruikt, af van de luchttroef alvorens accessoires te verwisselen of reparaties uit te voeren.
- Richt de luchtleiding nooit op uzelf of op een ander.
- Wegschatende slangen kunnen ernstig letsel veroorzaken. Controleer altijd of slangen en hulpslakken onbeschadigd zijn en goed vastzitten.

- Gebruik geen snelkoppelingen op dit gereedschap. Zie de instructies voor de juiste instelling.
- Wanneer universele draakoppelingen worden gebruikt, moeten borgpennen worden geïnstalleerd.
- Gebruik de laagst mogelijke luchtdruk voor het karwei; OVERSCHREID NOOIT 6,3 BAR / 90 PSIG.
- Zorg dat er altijd een luchtdrukregelaar op de luchttoevoer aanwezig is.

▲ Verstrikkingsgevaar

- Blijf uit de buurt van het draaiende aandrijvingsmechanisme. Als u loszittende kleding, handschoenen, sieraden, sjals en haar niet uit de buurt van het gereedschap en accessoires houdt, kan dit leiden tot verstikking, beschadiging van haar en hoofdhuid en/of verwondingen.
- Vingers kunnen worden afgerukt of breken indien handschoenen bekeld raken in een roterend aandrijvingsmechanisme.
- Handschoenen met rubberen coating of metalen verstevening kunnen makkelijk bekeld raken tussen roterende krachtdoppen en uitbreidingen.
- Draag nooit loszittende handschoenen met afgeknipte of rafelige vingers.
- Houd de aandrijving, de krachtdop of de uitbreiding nooit in uw handen.

▲ Gevaren in verband met wegschietende delen

- Draag altijd slagvaste oog- en gezichtsbescherming wanneer u betrokken bent bij gebruik, reparatie of onderhoud van het gereedschap of bij het vervangen van accessoires op het gereedschap.
- Controleer of anderen in de werkruimte slagvaste oog- en gezichtsbescherming dragen. Zelfs kleine wegschietende voorwerpen kunnen oogbeschadiging en blindheid veroorzaken.
- Bevestigers met een te hoge of te lage koppel kunnen breken of losraken. Losgerakte montages kunnen wegschieten. Controleer montages die een bepaalde koppel eisen met een koppelmeter. LET OP: Zogenaamde 'klik'-momentsleutels controleren niet op potentiell gevaarlijk hoge koppelwaarden.
- Gebruik geen handsleutels. Gebruik uitsluitend elektrische of luchtsleutels die in goede staat verkeren.
- Zorg ervoor dat elk project waaraan u werkt goed is bevestigd.

▲ Operationele risico's

- Bedieners en onderhoudspersoneel moeten de omvang, het gewicht en de kracht van het gereedschap lichamelijk aan kunnen.
- Houd het gereedschap op de correcte manier vast: zorg dat u gereed bent om normale of plotselinge bewegingen op te vangen.
- U dient de handgreep van het gereedschap altijd goed te ondersteunen, in de richting die tegengesteld is aan de draairichting van de spindel, om zo het effect van een plotselinge koppelreactie te verminderen wanneer u het koppel voor het eerst verhoogt of verlaagt.
- Gebruik indien mogelijk een hanger om een koppelreactie te absorberen. Als dit niet mogelijk is, wordt het gebruik van handgrepen aan de zijkant aanbevolen voor gereedschap met rechte- en pistoolhandgrepen; reactiestangen zijn aanbevolen voor gebogen moeraanzetters. Het is in elk geval aanbevolen een koppelreactie boven 4 Nm te absorberen voor rechte gereedschappen, boven 10 Nm voor gereedschappen met pistoolhandgreep en boven 60 Nm voor gebogen moeraanzetters.
- Controleer of de luchtdruk de ingestelde waarde niet overschrijdt alvorens met de werkzaamheden te starten.
- Gebruik niet in afgesloten ruimte. Voorkom dat uw handen bekeld raken tussen het gereedschap en het project waaraan u werkt, met name tijdens het losdraaien van schroeven.

▲ Gevaar: repeterende beweging

- Tijden het gebruik van elektrisch gereedschap, ervaart de bediener mogelijk een onprettig gevoel in de handen, armen, schouders, nek of andere lichaamsdelen.
- Neem een prettige houding aan en zorg dat u in balans bent. Neem geen slechte houding aan en zorg dat u niet uit balans raakt. Voorkom een onprettig gevoel en vermoeidheid door regelmatig van houding te veranderen gedurende langdurige taken.
- Negeer nooit de volgende symptomen: aanhoudend of terugkerend ongemak, pijn, knippende pijn, tintelingen, gevoelloosheid, branderigheid of stijfheid. Staat het gebruik van het gereedschap, stel uw werkgever op de hoogte van uw ervaringen en neem contact op met een arts.

▲ Gevaar: geluid en trillingen

- Harde geluiden kunnen leiden tot permanente gehoorschade en andere problemen, zoals tinnitus. Gebruik oorbeschermers die worden aangeraden door uw werkgever of in de reglementen voor welzijn en veiligheid op de werkplaats.
- Blootstelling aan trillingen kan leiden tot permanente zenuwbeschadiging en een verstoerde bloedtoevoer naar handen en armen. Draag warme kleding en houd uw handen warm en droog. Indien u gevoelloosheid, tintelingen of het wit wegtrekken van de huid waarnemt, dient u het gereedschap uit te schakelen, uw werkgever hiervan op de hoogte te stellen en contact met een arts op te nemen.
- Houd het gereedschap goed vast, maar niet te strak, aangezien de kans op letsel door trillingen groter is naarmate u het gereedschap strakker vasthoudt. Gebruik, indien mogelijk, een hanger of montereer een handgrip aan de zijkant van het gereedschap.

▲ Werkplaatsgevaren

- Uitglijden, struikelen en vallen zijn belangrijke oorzaken van ernstig lichamelijk letsel of de dood. Let goed op buizen die op het loop- of werkoppervlak liggen.
- Voorkom het inademen van stof of dampen of het hanteren van vuil afkomstig van het werkproces, die schadelijk zijn voor de gezondheid (denk hierbij aan kanker, aangeboren afwijkingen, astma en/of dermatitis). Zuig stof af en draag een stofmasker wanneer u werkt met materialen die deeltjes afgave aan de lucht.
- Elektrisch schuren, zagen, slijpen, boren en andere bouwactiviteiten creëren stof die chemicaliën bevat die bij de staat Californië bekend staan als elementen die kankerverwekkend zijn, aangeboren afwijkingen veroorzaken of een nadelige invloed op de voortplanting hebben. Voorbeelden van dit soort chemicaliën zijn:
 - Lood uit verf op loodbasis
 - Silicakristallen, cement en andere metselproducten
 - Arsenicum en chroom in rubber dat met chemicaliën is behandeld. In hoeverre u risico loopt, is afhankelijk van de frequentie waarmee u dit soort werkzaamheden uitvoert.
 Beperk blootstelling aan dit soort chemicaliën als volgt: werk in een goed geventileerde ruimte, werk met goedgekeurde veiligheidsuitrusting, zoals stofmaskers die speciaal ontwikkeld zijn voor het filteren van microscopisch kleine deeltjes.
- Wees voorzichtig wanneer u zich op onbekend terrein bevindt. Zorg dat u zich bewust bent van de potentiële gevaren van uw werkzaamheden. Dit gereedschap is niet geïsoleerd tegen contact met elektrische stroombronnen.
- Dit gereedschap is niet aanbevolen voor gebruik in een potentieel explosieve atmosfeer.

SIKKERHEDSINSTRUKSER

• KASSÉR IKKE DETTE - GIV DET TIL BRUGEREN



- Vores mål er at producere værktøj, der gør arbejdet sikkert og effektivt for dig. Den vigtigste sikkerhedsforanstaltning for dette og alt andet værktøj er DIG. Din omhu og sunde fornuft er den bedste beskyttelse mod ulykker. Alle mulige faremomenter kan ikke dækkes her, men vi har forsøgt at fremhæve nogle af de vigtigste.
- Kun kvalificerede og oplærte brugere må installere, justere eller benytte dette maskinværktøj.
- Dette værktøj og dets tilbehør, må ikke modificeres.
- Dette værktøj må ikke bruges, hvis det er beskadiget.
- Hvis tilladt hastigheds-, driftstryks- eller advarselsmærkater på værktøj ikke længere kan læses eller falder af, skal der straks sættes nye på.

⚠ Få yderligere sikkerhedsoplysninger her:

- Øvrige dokumenter og anvisninger, der følger med dette værktøj.
- Din arbejdsgiver, fagforening og/eller handelsforening.
- 'Safety Code for Portable Air Tool' (Sikkerhedskode for transportabelt, pneumatisk værktøj), som på trykningsstidspunktet kan fås hos Global Engineering Documents på <http://global.ihc.com/> eller ved at ringe 1 800 854 7179. Hvis du skulle have problemer med at få fat i ANSI-standarder, bedes du kontakte ANSI via <http://www.ansi.org/>
- Få yderligere oplysninger om arbejdsmiljøet på følgende websites:
 - <http://www.osha.gov> (USA).
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europe)

⚠ Faremoment: trykluft tilslutning

- Luft under tryk kan forårsage alvorlig tilskadekomst.
- Sluk altid for luftforsøren, tag trykket af slangen, og kobl værktøjet fra, når det ikke benyttes, og der skiftes tilbehør eller foretages reparation.
- Vend aldri luft mod dig selv eller andre.
- Piskende slanger kan forårsage alvorlig personskade. Se altid efter beskadigede og løse slanger og fittings.
- Brug aldri snapkoblinger på værktøjet. Se instruktionerne vedr. korrekt montering.
- Når der benyttes universaltvistkoblinger, skal der monteres læsepinde.
- Brug lavest mulige lufttryk til jobbet. DU MÅ ALDRIG OVERSKRIDE 6,3 BAR/90 PSIG.
- Der skal altid monteres en lufttrysregulator til luftforsyningen.

⚠ Indviklingsfare

- Kom ikke nær på drivspindelen. Man kan blive kvalt, skalperet og/eller sonderrevet, hvis løstsiddende toj, handsker, smykker, halsklude og hår ikke holdes væk fra værktøj og tilbehør.
- Handske kan blive viktet ind i roterende drev og forårsage afskárne eller brækkede fingre.
- Drivspindelfatninger og drivforlængelser kan nemt gribe i gummibelagte eller metalforstærkede handsker.
- Du må ikke bruge løstsiddende handsker eller handsker med snittede eller flossede fingre.
- Hold aldri i drivspindelen, fatningen eller drivforlængelsen.

⚠ Fare for udslyngede genstande

- Brug altid slagfast øjen- og ansigtsværn under eller nær arbejdet, reparation eller vedligeholdelse af værktøjet eller udskiftning af tilbehør på værktøjet.
- Sørg for, at alle andre i området benytter slagfast øjen- og ansigtsværn. Selv små udslyngede genstande kan skade øjne og forårsage blindhed.
- Over- eller underflipspændte motrikker og bolte kan forårsage alvorlig tilskadekomst, idet sådanne kan gå iu eller løsnes og falde af. Løsgjorte dele kan udgøre projektiler. Samlinger, der skal tilspændes med et

særligt moment, skal kontrolleres ved hjælp af en momentmåler. **BEMÆRK:** Såkaldte "klik"-momentnøgler kan ikke bruges til at kontrollere for potentielt farlige, overspændede tilstande.

- Undlad at bruge manuelle topnøgler. Brug kun elektriske eller slag-topnøgler, som er i god stand.
- Sørg for, at emnet sidder sikkert fast.

⚠ Driftsfarer

- Operatører og vedligeholdspersonale skal være fysisk i stand til at håndtere værktøjets omfang, vægt og kraft.
- Hold værktøjet korrekt: vær parat til at modvirke almindelige eller pludselige bevægelser - brug begge hænder.
- Understøt altid værktøjets håndtag godt i retningens modsat spindlens omdrejningsretning for at reducere effekten af pludselig momentreaktion under den endelige tilspænding eller første løsning.
- Hvor muligt bruges en støttearm til at absorbere reaktionsmomentet. Hvis dette ikke er muligt, anbefales det at bruge sidehåndtag til værktøj med lige hus og til værktøj med pistolgreb. Reaktionsstænger anbefales til værksskalder. I alle tilfælde anbefales det at bruge et middel til at absorbere reaktionsmomentet over 4 Nm (3 lbf.ft) til værktøjer med lige huse, over 10 Nm (7,5 lbf.ft) til værktøjer med pistolgreb og over 60 Nm (44 lbf.ft) til værksskalder.
- Tjek at lufttrykket ikke overstiger den indstillede værdi, før du begynder jobbet. Højere tryk vil give højere tilspændingsmoment.
- Må ikke bruges, hvor pladsen er trang. Pas på, ikke at få hænderne knust mellem værktøjet og emnet, især når det skrues løst.

⚠ Gentagne bevægelsesfarer

- Når der anvendes maskinværktøj til at udføre arbejdsrelaterede aktiviteter, vil brugeren muligvis føle ubehag i hænder, arme, skuldre, nakke og andre dele af kroppen.
- Indtag en bekvem stilling, mens der bevares et godt fodfæste og undgå akavede eller ubalancerede stillinger. Det kan hjælpe at skifte stilling ved langvarige opgaver for at forebygge ubehag og træthed.
- Lad ikke symptomer som f.eks. vedvarende eller tilbagevendende ubehag, smerte, dunken, irritation, prikken, følelsesloshed, brænden eller stivhed gå upåagtet hen. Hold op med at bruge værktøjet, informér din arbejdsgiver, og tal med en læge.

⚠ Støj- og vibrationsfare

- Høj lydrivniveau kan give permanent høretab og andre problemer som f.eks. tinnitus. Der skal altid bruges høreværn, som anbefalet af din arbejdsgiver eller i gældende bestemmelser for arbejdsmiljøet.
- Udsættelse for vibrationer kan forårsage invaliderende skade på nererne og hæmme blodforsyningen til hænder og arme. Brug varmt toj, og hold hænderne varme og tørre. Hvis der opstår følelsesloshed, snurren eller smerte, eller huden bliver hvid, skal man opnå med at bruge værktøjet, informere sin arbejdsgiver og søge lægehjælp.
- Hold værktøjet i et let men sikkert greb, da risikoen for vibration generelt er større, når grebekraften er højere. Hvor muligt bør der anvendes en støttearm, eller et sidehåndtag monteres.

⚠ Farer på arbejdspladsen

- En af de hyppigste årsager til alvorlig og livsfarlig personskade er, at man glider, snubler eller flader. Vær opmærksom på slanger, der er efterladt på gulvet.
- Undgå indånding af stov eller håndtering af affald fra de arbejdsprocesser, som kan være skadelige for dit helbred (f.eks. cancer, fostermis-dannelser, astma og/eller dermatitis). Brug et udsugningsanlæg og brug

beskyttende respirationsudstyr, når du arbejder med materialer, der frembringer luftbare partikler.

- En del stov, som frembringes ved pudsnings, savning, slibning, boring og andre byggeaktiviteter indeholder kemikalier, hvormed delstaten Californien ved, at de forårsager cancer, fostermisdannelser og anden reproduktiv skade. Nogle eksempler på sådanne kemikalier er:

- Bly fra blyholdig maling
- Silikatkrystalholdige mursten, cement og andre murværksprodukter
- Arsenik og krom fra kemisk behandlet gummi

Risikoen ved udsættelse for disse stoffer varierer, afhængigt af hvor

ofte du udfører denne slags arbejde.

Du kan mindske udsættelse for disse kemikalier ved at gøre følgende: Udfør arbejdet i et område med god ventilation og brug godkendt sikkerhedsudstyr såsom støvmasker, der er specielt godkendt til at bortfiltrere mikroskopiske partikler.

- Udvis forsigtighed i ukendte omgivelser. Vær opmærksom på mulige faremomenter, der kan opstå som følge af arbejdets udførelse. Dette værktøj er ikke isoleret til kontakt med elektriske strømkilder.
- Dette værktøj anbefales ikke til brug i potentiel eksplosive atmosfærer.

TURVAOHJEET

• ÄLÄ HÄVITÄ - ANNEMÄÄRÄÄ KÄYTÄÄ JÄÄLE



- Tavoitteemme on valmistaa työkaluja, jotka auttavat työskentelemään turvallisesti ja tehokkaasti. Tämän ja minä tahansa muun laitteen tärkein turvallisuustekijä on SEN KÄYTÄÄJÄ. Huolellisuutesi ja arviointitykysi ovat paras suoja loukkaantumista vastaan. Kaikkia mahdollisia vaaratekijöitä ei voida käsittää tässä ohjeessa, joten tässä keskitytään niistä tärkeimpiin.
- Vain pätevät, koulutetut käyttäjät saavat asentaa tämän sähkötyökalun tai säätää tai käyttää sitä.
- Täältä työkalua tai sen varusteita ei saa muuttaa millään tavalla.
- Älä käytä täältä työkalua, jos se on vaurioitunut.
- Jos nirmellisopeuden tai toimintapaineen lytiltä tai vaarasta varoittava kyltit eivät ole enää selvästi lueteltavissa tai irtovat, ne on vaihdettava viiveittä.

▲ Turvallisuuteen liittyviä lisätietoja löytyy seuraavista lähteistä:

- Muut työkalun mukana toimitetut oppaat ja tiedotteet
- Työnantaja, alan ammattiilusto ja/tai yhdystys
- "Safety Code for Portable Air Tools" (Paineilmatyökalujen turvallisuussäädöös) (ANSI B186.1), joka on julkaisuajankohtaan saatavilla Global Engineering Documents -organisaatiosta osoitteesta <http://global.ihs.com/> tai numerosta 1 800 854 7179. Jos ANSI-standardien hankkimisessa on vaikeuksia, ota yhteys ANSI-organisaatioon osoitteeseen <http://www.ansi.org/>
- Työterveyttä ja -turvallisuutta koskevia lisätietoja on saatavissa seuraavilta verkkosivuilta:
 - <http://www.osha.gov> (USA).
 - <http://europe.osha.eu.int> (Eurooppa)

▲ Paineilmaan ja liitäntöihin liittyvät vaarat

- Paineilma voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Sulje aina ilmansyöttö, poista paine putkistosta ja irrota työkalu ilmansyöttöstä, kun sitä ei käytetä, tehtäessä korjaustyötä tai ennen varusteiden vaihtamista.
- Älä koskaan suuntaa paineilmaa itseäsi tai ketään muuta kohti.
- Hallitsemattomat liikkuvat letkut voivat aiheuttaa vakavia vammoja. Tarkasta aina, että letkut ja liitokset ovat ehjää ja tiukasti kiinni.
- Älä käytä työvälneessä pikkalitimiä. Lue asennusohjeet oikean asennuksen varmistamiseksi.
- Älä käytä yleiskierrellimiä ilman lukkotappeja.
- Käytä työhön pienintä mahdollista ilmanpaineita; PAINES EI SAA KOSKAAN YLITTÄÄ 6,3 BAARIA (90 PSIG).
- Asenna aina ilmanpaineen säädin ilmansyöttöön.

▲ Kiinni tarttumisen vaara

- Pysy loitolla työkalun pyörivästä osista. Vaatteiden, käsineiden, korujen, solmion, huivin tai huisten takertuminen työkalun tai sen varusteisiin voi johtaa tukeutumiseen, päänanhan irtomiseen ja/tai syviin haavoihin.

- Käsineet voivat takertua työkalun pyörivin osiin aiheuttaen sormien murtumisen tai katkeamisen.
- Kumipintaiset ja metallivahvisteiset käsineet takertuvat helposti pyörivän ulostulon hylsyihin tai jatkeisiin.
- Älä käytä väljää käsineitä tai käsineitä, joiden sormiosat ovat kuluneet tai katkaistu irti.
- Älä koskaan pidä kiinni työkalun pyörivästä ulostulosta, hylsystä tai ulostulon jatkeesta.

▲ Sinkoilevien kappaleiden aiheuttama vaara

- Käytä aina iskunkestävä suojalaseja ja kasvosuojusta työkalun käytö-, konjaus- ja huoltoalueella tai niiden läheisyydessä sekä varusteiden vahdon yhteydessä.
- Varmista, että muut samalla alueella olevat käyttävät iskunkestäviä suojalaseja ja kasvosuojuksia. Pienetkin kappaleet voivat vaurioittaa silmiä ja aiheuttaa sokeuden.
- Vakava vamma voi aiheuttaa yli- tai alirikristetyistä kiinnikkeistä, jotka voivat rikkoutua tai löystyä ja irrota. Ironneet osat voivat sinkoutua ulos. Tietty väärämomentti vaativat asennuksen täytyy tarkista käytäen erityistä väärämomenttiin mittaria. Niin sanottu "kil" -momenttivaimet eivät tarkista mahdollisesti vaarallisia ylikiristettyjä olosuhteita.
- Älä koskaan käytä käsiväntöisiä hylsyjä. Käytä ainoastaan hyväkuntoisia voima- tai iskuuhylsyjä.
- Varmista, että työstettävää kappale on kiinnitetty kunnolla.

▲ Käytövaarat

- Työkalun käyttäjien ja huoltohenkilöiden on oltava fyysisesti riittävän vahvoja työkalun käsitystynny.
- Pitele työkalua oikein: ole valmis korjaamaan normaalit tai äkkiniäinen liike – pidä molemmat kädet valmiina.
- Tue aina työkalun kahvaa tukevesti, vastakkaisessa suunnassa karan pyörintään, vähentääksesi äkkiniäisen vääröreaktion vaikutusta lopputrikirystyn ja alkulöytäntämisen aikana.
- Jos mahdollista, käytä tukivartta reaktiomomentin vaimentamiseen. Jos se ei ole mahdollista, suoritä työkaluissa ja pistoolikahvaisissa työkaluissa suosittelaan käytettäväksi sivukahvoja ja kulmamallissa mutterinväentiämissä reaktiotankoja. Suositusena on käyttää aina jotakin tapaa reaktiomomentin vaimentamiseen yli 4 Nm:ssä (3 lbf.ft) suorissa työkaluissa, yli 10 Nm:ssä (7,5 lbf.ft) pistoolikahvaisissa työkaluissa ja yli 60 Nm:ssä (44 lbf.ft) kulmamallissa mutterinväantiämissä.
- Tarkista, että ilmanpaine ei yltä asetettua arvoa, ennen kuin aloitat työ: korkeampi paine tuottaa suuremman kiristymomentin.
- Ei saa käyttää ahtaissa paikoissa. Varo käsien joutumista puristukseen ja työstettävän kappaleen väliin etenkin itikierrettäessä.

▲ Toistuvien liikkeiden aiheuttamat vaarat

- Kun sähkötyökalua käytetään työtehväissä, käyttäjä saattaa tuntea epämukavuutta käsissä, käsivarssissa, hartoissa, niskassa ja muissa

kehonosissa.

- Työskentele miellyttävässä mutta tukevassa asennossa ja vältä hankalia työasentoja ja epätasapainoa. Asennon vaihto pidempään kestavissä tehtävissä voi auttaa välttämään epämukavuutta ja väsymistä.
- Älä jätä oireita huomiotta, kuten jatkuuva tai toistuvaa epämukavuutta, kipua, pakotusta, särkyä, pistelyä, tunnottomuutta, polttavaa tunnetta tai jääkkyyttä. Keskeytä työkalun käyttö, kerro siitä työnantajalle ja ota yhteys lääkärin.

▲ Melu- ja tärinävaarat

- Kovat äänet voivat aiheuttaa pysisyvä kuulovaurioita ja muita ongelmia, kuten tinnitus. Käytä työnantajan tai työterveys- ja työturvallisuusmääräysten suosittelemia kuulosuojaajia.
- Tärinälle altistuminen voi aiheuttaa vammoittavia vahinkoja hermoissa sekä käsien ja käsivarrien verenkierrossa. Pukeudu lämpimästi ja pidä kädet lämpiminä ja kuivina. Jos havaitset tunnottomuutta, pistelyä, kipua tai ihon kalpenemista, keskeytä työkalun käyttö, kerro siitä työnantajalle ja ota yhteys lääkärin.
- Pidä työkalusta kiinni kevyesti mutta turvallisesti, sillä tärinästä aiheutuva riski on yleensä sitä suurempi, mitä kovemmalla voimalla työkalusta pidetään kiinni. Jos mahdollista, käytä tukivartta tai asenna sivukahva.

▲ Työpaikkaan liittyvät vaarat

- Liukastuminen, kompastuminen tai kaatuminen voi johtaa vakavaan tapaturmaan tai kuolemaan. Varo lattialla tai työalustalla olevia letkuja.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

• НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ – ПЕРЕДАЙТЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

- Нашей целью является создание инструментов, помогающих обеспечить безопасное и эффективное выполнение работ. Самым важным фактором для достижения этой цели, а также для обеспечения защиты любого инструмента является ВЫ САМИ. Ваша внимательность и серьезная оценка всех рисков являются лучшей защитой от травм. В настоящем документе невозможно охватить все вероятные опасности, но мы постарались описать некоторые наиболее важные из них.
- Производить установку, регулировку и эксплуатацию данного механизированного инструмента разрешается только квалифицированному и обученному персоналу.
- Запрещается модифицировать данный инструмент и его принадлежности каким-либо образом.
- В случае повреждения данного инструмента его использование запрещено.
- Если этикетка с информацией о номинальной скорости, рабочем давлении или с предупреждающими об опасности знаками на корпусе инструмента стала неразборчивой или отклеилась, следует без промедления заменить ее.

▲ Дополнительная информация по технике безопасности:

- Другие документы и информация, находящиеся в упаковке с данным инструментом.
- Ваш работодатель, профсоюз и/или отраслевая ассоциация.
- «Правила техники безопасности при работе с переносными пневматическими инструментами» (ANSI B186.1) на момент выпуска в печать можно получить на веб-сайте Global Engineering Documents по адресу <http://global.lhs.com/> или по телефону 1 800-854-7179. При возникновении затруднений с получением стандартов ANSI свяжитесь с организацией ANSI через веб-сайт <http://www.ansi.org/>.

• Vältä pölyn ja höyryjen hengittämistä ja työskentelyjätteiden käsitemistä, jotka voivat aiheuttaa terveyshaittoja (esimerkiksi syöpää, vastasyntyneiden epämoodostumia, astmaa ja/tai ihotulehdusta (dermatiitti)). Käytä pölypoistoja ja hengityssuojaajia, kun työstettävistä materiaaleista iteoita ilmaan liukkasia.

- Jotkut hionnassa, sahauksessa, rouhinnassa, porauksessa ja muissa rakennustoissa syntyyvät pölyt sisältävät kemikaaleja, jotka Kalifornian osavalton mukaan aiheuttavat syöpää, vastasyntyneiden epämoodostumia ja lisääntymisongelmia. Esimerkkejä tällaisista kemikaaleista:

- liijypohjaisista maaleista lähtevä liijy
- tilistä, sementistä ja muista muurausaineista lähtevä kiteinen piidioksi
- kemiallisesti käsittelystä kumista lähtevä arsenikki ja kromi

Altistumisen riski näille kemikaaleille riippuu siitä, kuinka usein teet tämänkaltaista työtä.

Voit vähentää altistumista näille kemikaaleille seuraavasti: työskentele hyvin tuuleteltulla alueella ja käytä hyväksyttyjä suojaavaineita, kuten hengityssuojaajia, jotka suodattavat pois mikroskooppisen pienet liukkaset.

- Noudata erityistä varovaisuutta vieraassa työympäristössä. Tiedosta työskentelyn mahdollisesti aiheuttamat vaaratilanteet. Tätä työkalua ei ole eristetty suojaamaan sähköpatumilta sen koskettaessa sähkövirraltaiteita.

- Työkalua ei suositella käytettäväksi mahdollisesti räjähdyksillässä ympäristössä.



Russkij (Ázyk)
(Russian)

• Дополнительная информация по охране труда и технике безопасности представлена на следующих веб-сайтах:

- <http://www.osha.gov> (США);
- <http://europe.osha.eu.int> (Европа).

▲ Опасности, связанные с подсоединением и подачей сжатого воздуха

- Воздух под давлением может вызвать серьезную травму.
- Когда инструмент не используется, а также перед заменой его принадлежностей или при проведении ремонтных работ, обязательно отключите подачу сжатого воздуха, сбросьте давление воздуха в шланге и отсоедините инструмент от линии подачи сжатого воздуха.
- Запрещается направлять поток воздуха на себя или на кого-либо еще.
- Биение шлангов может привести к серьезной травме. Обязательно проверяйте шланги и фитинги на предмет повреждения или слабого закрепления.
- Не используйте с инструментом быстроразъемные соединительные муфты. См. указания по надлежащей подготовке к работе.
- Всякий раз при использовании универсальных поворотных соединительных муфт следует устанавливать стопорные штифты.
- Для работы используйте наименьшее возможное давление сжатого воздуха; ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЕВЫШАТЬ ЗНАЧЕНИЕ 6,3 БАРА / 90 ФУНТОВ НА КВ. ДЮЙМ, МАН.
- На линии подачи сжатого воздуха обязательно должен быть установлен регулятор давления воздуха.

▲ Опасность затягивания в устройство

- Избегайте вращающегося привода. При несоблюдении безопасной дистанции между волосами, свободной одеждой, перчатками,

ювелирными украшениями, шарфами или галстуками и инструментом или его принадлежностями возможно задушение, вырывание волос и сдавливание кожи с головы или получение рваных ран.

- Перчатки могут намотаться на вращающийся привод с последующим разрывом или переломом пальцев.
- Вращающиеся приводные головки и удлинители могут легко намотать на себя перчатки с резиновым покрытием или металлическим армированием.
- Не надевайте широкие перчатки, а также перчатки с разрезанными или изношенными пальцами.
- Запрещается удерживать привод, головку или удлинитель.

▲ Опасность вылета осколков

- Всегда надевайте ударопрочные средства защиты глаз и лица при непосредственном участии или нахождении рядом в процессе работы, ремонта или техобслуживания инструмента либо замены его принадлежностей.
- Убедитесь, что на всех остальных людях, находящихся в рабочей зоне, надеты ударопрочные средства защиты глаз и лица. Даже мелкие вылетевшие осколки могут повредить глаза и вызвать слепоту.
- Перетянутые или недотянутые крепежные детали могут сломаться или отслабнуть и оторваться, став причиной серьезной травмы. Разъединенные сборочные узлы могут стать источником вылета деталей и осколков. Сборочные узлы, требующие применения конкретного крутящего момента, должны проверяться с помощью торсиометра. ПРИМЕЧАНИЕ. Так называемые "щелкающие" динамометрические ключи не проверяют узлы на потенциально опасные превышения крутящего момента.
- Не используйте головки для ручного инструмента. Следует использовать только силовые или ударные головки в хорошем состоянии.
- Убедитесь, что обрабатываемая деталь надежно закреплена.

▲ Опасности при работе

- Операторы и обслуживающий персонал должны быть физически в состоянии управляться с грузом, весом и мощностью инструмента.
- Держите инструмент надлежащим образом: будьте готовы противодействовать его обычным или внезапным движениям — используйте обе руки.
- Следует всегда крепко упираться в рукоятку инструмента в направлении, противоположном вращению шпинделя, чтобы уменьшить воздействие внезапно возникающего реактивного крутящего момента в процессе окончательной затяжки и первоначального ослабления крепежа.
- По возможности используйте подвеску для поглощения реактивного момента. Если это невозможно, то для инструментов с прямым корпусом и с пистолетной рукояткой рекомендуется использовать боковые рукоятки, а для угловых гайковертов — реактивные штанги. В любом случае рекомендуется использовать средства для поглощения реактивного момента свыше 4 Нм (3 фунт-сила-футов) для инструментов с прямым корпусом, свыше 10 Нм (7,5 фунт-сила-фута) для инструментов с пистолетной рукояткой и свыше 60 Нм (44 фунт-сила-футов) для угловых гайковертов.
- Перед началом работы убедитесь, что давление скатого воздуха не превышает заданного значения: повышенное давление создает более высокий крутящий момент.
- Не используйте инструмент в ограниченном пространстве; остерегайтесь раздавливания рук между инструментом и обрабатываемой деталью, особенно при выкручивании крепежа.

▲ Опасность повторяющихся движений

- При использовании механизированного инструмента для выполнения рабочих операций могут возникать неприятные ощущения в кистях, предплечьях, плечах, шее или других частях тела.
- Сохраняйте удобное и надежное положение тела и ног, избегая неуклюжих или неустойчивых поз. Смена положения при выполнении продолжительных операций поможет избежать дискомфорта и утомления.
- Не игнорируйте такие симптомы, как постоянный или периодический дискомфорт, острая или ноющая боль, пульсация, покалывание, онемение, ощущение жажды или окоченение. Прекратите работу с инструментом, сообщите своему работодателю и проконсультируйтесь с врачом.

▲ Опасность шума и вибрации

- Высокие уровни шума могут вызвать постоянную потерю слуха и другие проблемы, например шум в ушах. Используйте средства защиты органов слуха, рекомендованные вашим работодателем или правилами охраны труда и техники безопасности.
- Воздействие вибраций может привести к потере чувствительности нервных окончаний и нарушению кровоснабжения кистей и предплечий. Следует носить теплую одежду и держать руки в тепле и сухости. При онемении, покалывании, боли или побледнении кожи прекратите работу с инструментом, сообщите своему работодателю и проконсультируйтесь с врачом.
- Инструмент следует держать легко, но надежно, поскольку риск воздействия вибрации, как правило, повышается при крепкой хватке. Там, где это возможно, используйте подвеску или боковую рукоятку.

▲ Опасности на рабочем месте

- Подсекалывание, спотыкание и падение являются основными причинами серьезных травм и смерти. Остерегайтесь избыточных частей шлангов, оставленных в зоне прохода или на рабочей площадке.
- Избегайте выдыхания пыли и паров или работы с обрезками, образовавшимися в ходе рабочего процесса, — они могут стать причиной возникновения заболеваний (таких как рак, врожденные пороки развития, астма и/или дерматит). При работе с материалами, выделяющими переносимые по воздуху частицы, используйте систему вытяжки пыли и надевайте средства защиты органов дыхания.
- Некоторые виды пыли, образующейся при пескоструйной обработке, пилении, шлифовании, сверлении и других строительных работах, содержат химические вещества, предназначенные в штате Калифорния веществами, вызывающими рак и врожденные пороки развития либо негативно влияющими на репродуктивную систему. Ниже перечислены некоторые из таких химических веществ:
 - свинец из красок на свинцовой основе;
 - кирпичи, цемент и другие строительные изделия из кристаллического кремнезема;
 - мыльняк и хром из химически обработанного каучука (резины).
 Ваш риск в отношении перечисленных воздействий меняется в зависимости от того, как часто вы выполняете данный вид работ.
- Чтобы уменьшить воздействие на вас указанных химических веществ, работайте в хорошо вентилируемом помещении с применением одобренных средств защиты, таких как пылезащитные маски, предназначенные специально для фильтрации микроскопических частиц.

- Соблюдайте осторожность при работе в незнакомом месте. Вас могут поджидать скрытые опасности, например попадание сверла в линии электрического или другого питания. Данный инструмент

- не защищен от контакта с источниками электроэнергии.
- Данный инструмент не рекомендован для эксплуатации в потенциально взрывоопасной атмосфере.

安全说明

• 切勿丢弃 - 请交给使用者

- 我们的目标是生产帮您安全高效工作的工具。本工具或其他任何工具的最重要安全装置就是您。您的小心谨慎和良好的判断力是避免伤害的最好保护。此处无法尽述所有潜在危险，但我们会重点描述当中的重要危险。
- 只有合格的或接受过培训的操作员才可以安装、调节或使用此电动工具。
- 此工具及其附件不得以任何形式进行改造。
- 如果此工具已损坏，则不得使用。
- 如果工具上的额定转速、操作压力或危险警示牌不再清晰可读或已脱落，请立即更换。

▲ 更多的安全信息请参见：

- 随该工具附带的其他文件和资料。
- 您的雇主、工会和/或行业协会。
- “便携式气动工具安全规范”(ANSI B186.1)，您可以在出版期间从 <http://global.ihs.com/> 的“全球工程文件”上获取或者致电 1 800 854 7179 获取该文件。如获取 ANSI 标准时有任何不便，请登陆 <http://www.ansi.org/> 与 ANSI 联系
- 更详细的职业卫生和安全信息可由以下网站获得
 - <http://www.osha.gov> (美国)
 - <http://europe.osha.eu.int> (欧洲)

▲ 空气供给和连接危险

- 压缩空气可能导致严重伤害。
- 在更换附件或者进行维修之前，若不使用工具，务必将工具与气源断开连接并排尽管道中的气体。
- 任何时候都不能将压缩空气对准自己或他人。
- 气管甩动可能导致严重伤害。要注意检查气管和管夹有没有损坏或松动。
- 切勿在工具上使用速卸连接器。请参阅说明进行正确设置。
- 使用万向扭耦合的时候一定要安装防松销钉。
- 使用允许的最低气压进行这项任务；绝不能超过 6.3 BAR / 90 PSIG。
- 必须在气源上安装气压调节器。

▲ 缠绕危险

- 远离旋转驱动装置。操作工具或附件时不得穿宽松的衣服、戴手套、佩戴首饰、项链，且应整理好头发，否则可能出现窒息、撕脱头皮和/或划伤。
- 手套可能会被驱动装置缠住，导致手指被切断或断裂。
- 驱动装置套筒和驱动器延长件能够很容易地切断橡胶手套或金属强化手套。
- 不得戴宽松的手套、半指手套或手指部分磨损的手套。
- 不得握住驱动装置、套筒或驱动器延长件。

▲ 抛射的危险

- 进行工具操作、修理或维护或更换工具附件或靠近操作现场时，要戴上耐冲击的眼睛和面部护具。
- 要确认该区域的所有其他人都已戴上耐冲击的眼睛和面部护具。即使较小的抛射物也可能对眼睛造成伤害并导致失明。
- 紧固件拧得过紧或拧得过松都可能断裂、松动或脱落，并造成严重伤害。松脱的组件件可能成为抛射物件。需要特殊扭矩的组件必须使用扭矩表进行检查。注意，所谓的



“棘爪”转矩扳手无法检查扭矩是否可能过大的危险情况。

- 不得使用手动扳手。只能使用完好的电动或机动扳手。
- 确保工件牢固固定。

▲ 操作危险

- 操作员和维护人员必须有足够的体力掌握体大沉重的动力工具。
- 正确握住工具：准备号应对可能出现的正常或突然移动 – 两手都要做好准备。
- 在主轴旋转的相反方向将工具把手支撑住，减少在最后拧紧和初始松开期间防止突然扭矩反应所产生的影响。
- 可以的话，请使用悬架臂来吸收反作用扭矩。如果不可以，那么对于直伸式工具和枪柄式工具，建议在侧面安装把手；对于角度螺栓紧固机，建议使用反作用力臂。无论哪种情况，都建议利用一种方法在使用直伸式工具时吸收大于 4 Nm (3 lbf.ft) 的反作用扭矩，使用枪柄式工具时吸收大于 10 Nm (7.5 lbf.ft) 的反作用扭矩，以及在使用角度螺栓紧固机时吸收大于 60 Nm (44 lbf.ft) 的反作用扭矩。
- 在开始任务之前，检查气压是否超过设定值：更高的气压将造成更高的扭矩。
- 不要在狭促空间中使用；不要把手放在工具和工件之间，尤其是在进行松拧时，注意不要扭伤双手。

▲ 重复动作危害

- 使用电动工具执行工作相关操作时，操作人员的手、手臂、肩膀、脖子或身体其他部位可能会感到不适。
- 采用舒适的姿势，同时又能保持站稳，避免采用别扭或容易导致身体失去平衡的姿势。在进行长时间任务时，改变姿势有助于避免出现不适或疲劳。
- 不要忽视持续或断断续续的不适、疼痛、搏动、酸痛、麻木、灼烧感或僵硬等症状。停止使用工具，告诉您的雇主并咨询医师。

▲ 噪音和震动危害

- 高分贝的声音会导致永久性失聪和耳鸣等其他症状。请配戴贵公司推荐的或符合职业健康和安全规范的听力保护装置。
- 暴露在震动环境中会对手和手臂的神经和供血造成致残伤害。穿着保暖衣物并保持手温暖干燥。如果发现手脚麻木、刺痛、疼痛或皮肤发白，应该停止使用本工具，告诉您的雇主并征求医生意见。
- 以安全的方式轻握工具，因为震动带来的风险一般来说在握力更大时会更高。在可以的情况下使用悬架臂或在侧面安装一个把手。

▲ 工作场所的危险

- 滑跌/绊跌/摔倒导致重伤或死亡的主要成因。要注意地面上或者工件表面上多余的管子。
- 工作过程中要避免接触会造成疾病（例如，癌症、先天缺陷、哮喘和/或皮炎）的东西，比如吸入粉尘或接触碎片。加工会产生有害微粒的工件时，需要使用吸尘装置并佩戴呼吸保护装置。
- 砂磨、锯切、打磨、钻孔等生产活动所产生的某些粉尘可能含有加州当局已知的可能导致癌症、先天性缺陷或其他生殖伤害的化学物品，例如：

- 铅基涂料中的铅
 - 结晶硅砖和水泥以及其他泥工产品
 - 经过化学处理的橡胶含有的砷和铬
- 您暴露于这些化学物质的风险因您做该类工作的频率而异。
- 为了降低您暴露于这些化学物品的风险，请注意下列事

项：应该在通风良好的区域内工作，并穿戴符合要求的安全装置，比如专用的可以滤掉微粒的防尘面罩。

- 在陌生环境下应小心谨慎。请注意工作活动可能造成的危险。本工具未经绝缘处理，请勿接触电源。
- 不建议在有爆炸性气体的环境中使用此工具。

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

• ΜΗΝ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΕ - ΔΙΝΕΤΕ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ



- Ο στόχος μας είναι να παράγουμε εργαλεία που σας βοηθούν να εργάζεστε με ασφάλεια και αποδοτικότητα. Η πλέον σημαντική συσκευή ασφαλείας γι' αυτό το σκοπό είστε ΕΣΕΙΣ. Η προσοχή και η καλή κρίση σας είναι η καλύτερη προστασία από τραυματισμούς. Δεν είναι δυνατόν να καλυψθούν όλοι οι πιθανοί κίνδυνοι στο φυλλάδιο αυτό, αλλά προσπαθήσαμε να επισημάνουμε μερικούς από τους πιο σημαντικούς.
- Η εγκατάσταση, η ρύθμιση και η χρήση αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου θα πρέπει να γίνεται μόνον από πιστοποιημένους και εκπαιδευμένους χειριστές.
- Το εργαλείο αυτό και τα εξαρτήματα του δεν πρέπει να τροποποιηθούν κατά κανένα τρόπο.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο αν φέρει ζημιές.
- Αν η ονομαστική ταχύτητα, η πίεση λειπούργιας ή η προειδοποιητικές επιγραφές κινδύνου του εργαλείου δεν είναι πλέον ευανάγνωστες ή έκολλησουν, αντικαταστήστε τις άμεσα.

⚠ Για την επιπρόσθετη πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια συμβουλεύεθείτε:

- Άλλα έγγραφα και πληροφορίες που συνοδεύουν αυτό το εργαλείο.
- Το εργοδότη σας, το σωματείο, ή και τον εμπορικό σας σύλλογο.
- "Safety Code for Portable Air Tools" (ANSI B186.1), το οποίο διατίθεται κατά την εκπύσωση από την Global Engineering Documents από τη διεύθυνση <http://global.ihc.com/>, ή τηλεφωνήστε στο 1 800 854 7179. Σε περίπτωση που αντιμετωπίστε δυσκολία στην αποκτήστε τα πρότυπα ANSI, επικοινωνήστε με την ANSI στο <http://www.ansi.org/>.
- Μπορείτε να λάβετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και την υγειείνη στην εργασία από τις ακόλουθες ιστοσελίδες:
 - <http://www.osha.gov> (ΗΠΑ).
 - <http://europe.osha.eu.int> (Ευρώπη)

⚠ Παροχή αέρα και κίνδυνοι σύνδεσης

- Ο πεπισμένος αέρας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Κλείνετε πάντοτε την παροχή αέρα, αποστραγγίστε τον έγκαμπτο σωλήνα από την πεπισμένο αέρα και αποσυνδέστε το εργαλείο από την παροχή αέρα όταν δεν το χρησιμοποιείτε, την ώρα που αλλάζετε εξαρτήματα ή όταν πραγματιστούν επισκευές.
- Ποτέ μην κατευθύνετε αέρα επάνω σε εσάς ή σε άτομα στην περιοχή.
- Οι έγκαμπτοι σωλήνες που πετάγονται μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό. Ελέγχετε πάντοτε για έγκαμπτους σωλήνες και συνδεσμούς με ζημιά ή χαλάρωση.
- Μην χρησιμοποιείτε συνδέσμους γρήγορης αποσύνδεσης με το εργαλείο. Για αστική ρύθμιση, ανατρέξτε στις οδηγίες.
- Κάθε που χρησιμοποιείτε συστρεμμένους συνδέσμους γενικής χρήσης, πρέπει να εγκαθιστάτε πείρους ασφαλίσιας.
- Χρησιμοποιήστε τη μικρότερη δυνατή πίεση αέρα για να εργαστείτε.
- ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΕΙΤΕ ΠΟΤΕ την πίεση 6,3 BAR / 90 PSIG.
- Τοποθετήστε πάντοτε ένα ρυθμιστή πίεσης αέρα στην παροχή αέρα.

⚠ Κίνδυνοι εμπλοκής

- Μην πλησιάζετε στον περιστρεφόμενο μηχανισμό κίνησης. Πνιγμός, αφαίρεση τριχών κεφαλής ή και εκδορέες είναι δυνατό να συμβούν

αν χαλαρά ρούχα, γάντια, κοσμήματα, αξεσουάρ λαιμού και μαλλιά δεν κρατηθούν μακριά από το εργαλείο και τα εξαρτήματα του.

- Τα γάντια μπορούν να εμπλακούν στον περιστρεφόμενο οδηγό, προκαλώντας αποκοπή ή σπάσιμο δακτύλων.
- Οι περιστρεφόμενες κινούμενες υποδοχές ή προεξοχές είναι δυνατό να γραπτώσουν εύκολα τα γάντια με ελαστική επένδυση ή μεταλλική ενίσχυση.
- Μην φοράτε χαλαρά γάντια ή γάντια με κομμένα ή έφιπτα σημάδια. Μην κρατάτε ποτέ τον οδηγό, την υποδοχή ή την προεξοχή του οδηγού.

⚠ Κίνδυνοι από θραύσματα

- Φοράτε πάντα γυαλιά και μάσκα προσώπου ανθεκτικά σε κρούσεις όταν συμμετέχετε στη λειτουργία ή είστε κοντά σε λειτουργίες επισκευών ή συντήρησης του εργαλείου, ή όταν αντικαθιστάτε παρεκλόμενα στο εργαλείο. Συνιστώντας γάντια και προστατευτικό ρουχισμός.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα υπόλοιπα άτομα στο χώρο φορούν ανθεκτικό στην κρούση προστατευτικό εξοπλισμό για τα μάτια και το πρόσωπο. Ακόμη και μικρά θραύσματα μπορούν να τραυματίσουν τα μάτια και να προκαλέσουν τύφλωση.
- Μπορεί να συμβεί σοβαρός τραυματισμός από υπερβολικά σφιγμένους ή έλαχιστα σφιγμένους συνδετήρες, οι οποίοι μπορούν να ραγίσουν, να χαλαρώσουν ή να χωριστούν στη μέση. Τυχόν απελευθερώμένα συγκροτήματα μπορεί να εκπομπούν. Τα συστήματα που απαιτούν συσφρήση σε συγκεκριμένη τιμή ροπής στρέψης, πρέπει να ελέγχονται με τη βοήθεια δυναμομετρικού κλειδιού. ΣΗΜΕΙΩΣΗ Τα δυναμομετρικά κλειδιά τύπου «κλίκ» δεν ελέγχουν για ενδεχομένων επικινδύνων καταστάσεις υπερβολικής σύσφιξης.
- Μην χρησιμοποιείτε υποδοχές που τοποθετούνται με το χέρι. Χρησιμοποιείτε μόνο υποδοχές σε καλή κατάσταση που τοποθετούνται ή μετεκτικά ή με πρόσκρουση.
- Φορίστε το αντικείμενο εργασίας να στερεώνεται με ασφάλεια.

⚠ Κίνδυνοι χειρισμού

- Οι χειριστές και το προσωπικό συντήρησης πρέπει να είναι φυσικά ικανά να χειρίζονται τον όγκο, βάρος και δύναμη του εργαλείου.
- Να κρατάτε το εργαλείο σωστά: να είστε έτοιμοι να αντισταθμίσετε τις φυσιολογικές ή τις ξαφνικές μετακίνησης - έχετε ελεύθερα και τα δύο σας χέρια.
- Να υποστηρίζετε πάντοτε με ασφάλεια τη λαβή του εργαλείου, με κατεύθυνση αντίθετη προς την κατευθύνση περιστροφής του άξονα, προκειμένου να ελαπτώνεται η επίδραση μιας απότομης αντιδράσης ροπής κατά τη διάρκεια της τελικής σύσφιξης και της αρχικής χαλάρωσης.
- Αν είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε ένα βραχίονα ανάρτησης, για να απορροφήσετε τη ροπή στρέψης αντιδράσης. Αν αυτό δεν είναι δυνατό, οι πλαινές λαβές συνιστώνται για τα εργαλεία με ευθύ περιβλήμα και με λαβή πιστολιού οι ράβδοι αντιδράσης συνιστώνται για τους γωνιακούς συστρεφές παδιμανίων. Σε κάθε περίπτωση, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ένα μέσο για την απορρόφηση της ροπής στρέψης αντιδράσης που υπερβαίνει τα 4 Nm (3 lbf.ft) για τα εργαλεία με ευθύ περιβλήμα, που υπερβαίνει τα 10 Nm (7,5 lbf.ft) για τα εργαλεία με λαβή πιστολιού και που υπερβαίνει τα 60 Nm (44 lbf.ft) για

τους γνωνιακούς συστροφείς παξιμαδών.

- Ελέγχετε ότι η πίεση αέρα δεν υπερβαίνει την τιμή που έχει ρυθμιστεί πριν αρχίσετε την εργασία σας. Η υψηλότερη πίεση θα δώσει υμπλότερη ροτή.
- Να μην χρησιμοποιείτε σε περιορισμένους χώρους¹ προσέχετε για να αποφύγετε τη σύνθλιψη των χεριών σας ανάμεσα στο εργαλείο και το υπό επεξεργασία αντικείμενο, ιδιαιτέρα όταν ξεβιδώνετε.

⚠ Kίνδυνοι από επαναλαμβανόμενη κίνηση

- Όταν χρησιμοποιείτε ένα εργαλείο για την εκτέλεση δραστηριοτήτων που σχετίζονται με την εργασία, ο χειριστής είναι δυνατό να νιώσει δυσκολία στα χέρια, τους βραχίονες, τους ώμους, τον αυχένα ή σε άλλες περιοχές του σώματος.
- Λάβετε άντερ στάση σώματος, παπώντας καλά στο έδαφος και αποφεύγοντας τις αδεξίες κινήσεις ή την απώλεια της ισορροπίας. Η εναλλαγή στάσεων κατά τις εργασίες με μεγάλη διάρκεια μπορεί να σας βοηθήσει να αποφύγετε την αισθητή δυσκολίας και κόπωσης.
- Μην αγνοήστε συμπτύματα, όπως την επίμονη ή επαναλαμβανόμενη δυσκολία, τρεμούλα, πτώσιμο, μυρμηκίση, μούδισμα, κάψιμο ή πτώματο. Σταματήστε τη χρήση του εργαλείου, ενημερώστε τον εργοδότη σας και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

⚠ Kίνδυνοι από το θόρυβο και τις δονήσεις

- Οι υψηλές στάθμες θορύβων μπορεί να προκαλέσουν μόνιμη απώλεια ακοής και άλλα προβλήματα, όπως εμβέξες. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά για τα αυτιά όπως συνιστάται από τον εργοδότη σας ή τους κανονισμούς υγείας και ασφαλείας του χώρου εργασίας.
- Η έκθεση σε δονήσεις μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο νευρικό σύστημα και στην παροχή αίματος στα χέρια και τα μπράστα. Φοράτε ζεστά ρούχα και διαπερίετε τα χέρια σας ζεστά και στεγνά. Εάν παρουσιαστεί μούδισμα, μυρμηκίση ή ασπρίσμα του χρώματος του δέρματος, σταματήστε τη χρήση του εργαλείου, ενημερώστε τον εργοδότη σας και συμβουλευτείτε έναν ιατρό.
- Κρατήτε το εργαλείο με ελαφριά αλλά ασφαλή λαβή, επειδή ο κίνδυνος από τη δονήση είναι γενικά μεγαλύτερος όσο μεγαλύτερη είναι η δύναμη της λαβής. Αν είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε ένα βραχιόνια ανάρτησης ή τοποθετήστε μία πλαίνη λαβή.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

• NE DOBJA EL – ADJA ÁT A FELHASZNÁLÓNAK!

- Célunk, hogy olyan eszközöket gyártunk, melyekkel biztonságosan és hatékony lehet dolgozni. Ethez és bármely szerszámhöz a legfontosabb biztonsági eszköz ÖН. Az Ön figyelme és ítélezésekkel jelentik a legjobb védelem bármilyen sérülés ellen. minden lehetséges veszélyt nem lehet itt felsorolni, de megpróbáltuk a legfontosabbakat kiemelni.
- E szerszámgépet csak képzett és gyakorlott kezelők telepíthetik, általában ahol a használhatásnak van igény.
- Ez a szerszámat semmilyen módon sem szabad megváltoztatni.
- Ne használja a szerszámat, ha sérült.
- Ha a névleges fordulatszámot és a működési nyomást tartalmazó, vagy a figyelmezettő címkek valamelyike nem olvasható, vagy leválnik a szerszámról, azonnal cserélje ki.

⚠ További biztonsági információkat talál:

- Olvassa el az eszközhöz mellékelt további dokumentumokat és információkat.
- Az Ön munkáltatójához, a szakszervezethez és/vagy szakmai egyesülethez.
- Tanulmányozza a "Pneumatikus hordozható kézszerszámok biztonsági előírásai" című kiadványt (ANSI B186.1), amely a nyomtatás idején a

⚠ Kίνδυνοι στο χώρο εργασίας

- Ολισθήσεις (γλυπτήματα) / σκουπουνφλήματα / πτώσεις, αποτελούν κύριες αιτίες σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου. Προσέχετε τον περισσευόμενο εύκαμπτο σωλήνα που αφήνεται στην επιφάνεια βάσισης ή εργασίας.
- Μην εισπνέψετε σκόνη ή αναθυμιάσεις και μην χειρίζεστε απόβλητα της διαδικασίας εργασίας, τα οποία είναι δυνατό να προκαλέσουν προβλήματα υγείας (π.χ. καρκίνο, συγγενείς ανωμαλίες, άσθμα ή και δερματίτιδες). Χρησιμοποιήστε εξόπλισμο εξάμηνης σκόνης και προστατευτικά αναπνευστικά εξόπλισμο όταν εργάζεστε με υλικά τα οποία παράγουν αερομεταφέρομενα σωματιδία.
- Η σκόνη που παράγεται από αμμοβόλη, πριόνισμα, λείανση (τρόχισμα), διάτρηση και άλλες κατασκευαστικές δραστηριότητες με πλεκτρικά ή πνευματικά εργαλεία περιέχει χρηματικούς ουσίες γνωστές στην Πολιτεία της Καλιφόρνια για πρόκληση καρκίνου ή γενετικών ανωμαλιών (συγγενών διαμαρτιών διαπλάσεων) ή άλλες αναπαραγωγικές βλάβες. Ορισμένα παραδείγματα αυτών των χρημάτων ουσιών είναι τα εξής:
 - Μόλυβδος από βαρές με βάση μόλυβδο
 - Τούβλα κρυσταλλικής στιλίκονης και τσιμέντου καθ' άλλα προϊόντα τοιχοποίας
 - Αρσενικό και χρώμιο από χρηματικά επεξέργασμένα καυστούκια Ο κίνδυνος που διατρέχεται από αυτά τον τύπο εργασίας.
 Για τη μείωση της έκθεσής σας σ' αυτές τις χρηματικές ουσίες: εργάζεστε σε καλά αεριζόμενο χώρο και εργάζεστε με εγκεκριμένο εξόπλισμο ασφαλείας, όπως με μάσκες για τη σκόνη που είναι ειδικά σχεδιασμένες να φιλτράρουν μικροσκοπικά σωματίδια.
- Συνέχιστε με προσοχή σε περιβάλλοντα με τα οποία δεν είστε εξοικειωμένοι. Να έχετε επίγνωση των ενδεχόμενων κινδύνων που δημιουργούνται από την εργασιακή σας δραστηριότητα. Αυτό το εργαλείο δεν είναι μονωμένο για περιπτώσεις επιφής με πηγές ηλεκτρικής ενέργειας.
- Αυτό το εργαλείο δεν συνιστάται για χρήση σε δυνητικά εκρηκτικές απόστασης.



**Magyar Nyelv
(Hungarian)**

globális műszaki dokumentumok webhelyéről tölthető le a <http://global.ihs.com/cimről>, vagy hívja a 1 800 854 7179-es telefonszámot. <http://ansi.org/>

- További szakmai egészségügyi és biztonsági információkat a következő weboldalakon talál:
 - <http://www.osha.gov> (USA).
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europa)

⚠ Levegőllátó rendszerrel és csatlakozásokkal kapcsolatos veszélyek

- Α νυομάς αλλι λένε levegő sérüléseket okozhat.
- Ha a szerszám nincs használában zárja el a levegő-adagolást, üritse ki a tömlök és válassza le az eszköz a levegő-vezetékről bármilyen termék-beállítási művelet előtt, mint például tartozékok cseréje vagy javítások.
- Soha ne irányítsa a levegőt önmaga vagy más személyek felé
- A nyomás alatt lévő levegő sérüléseket okozhatnak. Mindig ellenőrizze, hogy a tömlök és csatlakozások ne legyenek hibásak vagy meglazulva.
- A szerszámon ne használjon gyors kioldású csatlakozókat. Vegye

figyelembe a helyes összeállításra vonatkozó utasításokat.

- Ha egyetemes menetes csatlakozót használ, akkor rögzítő stiftet kell alkalmazni.
- Használja a munkahoz elégsges lehető legalacsonyabb levegőnyomást; SOHA NE LÉPJE TÚL A 6,3 BAR / 90 PSIG ÉRTÉKET.
- minden esetben szereljen nyomásszabályozót a levegőellátó rendszerre.

⚠ Beakadási veszélyek

- Tartsa be a forgó meghajtástól a védőtávolságot! A szerszám és a kiegészítő használata során szigorúan ügyeljen arra, hogy ruházata, kesztyűje, ékserei, nyakláncá és haja ne kerüljön a szerszám vagy tartozékai közelébe, ez ugyanis fulladásveszélyes lehet, vagy kitípetheti haját és/vagy zúzódást okozhat.
- A kesztyük összegabalyodhatnak a forgó hajtóművel és ujjai becspódíthatnak vagy eltörhetnek.
- A behajtő forgó foglalatai és a behajtó bővítményei könnyen becspipethetik a gumibevonatot vagy fémmel megerősített kesztyűket.
- Ne viseljen túl bő, vagy kirojtósodott, szakadt kesztyűt.
- Soha ne a behajtőt vagy a behajtó bővítményt tartsa.

⚠ Repülő darabok miatti veszély

- Mindig viseljen útszálló szem- és arcvédőt az eszköz használata közben, illetve a működő eszköz közelében, valamint javítás, karbantartás vagy alkatrészcsere közben.
- Ügyeljen, hogy az eszköz kömyezetében mindenki viseljen útszálló szem- és arcvédőt. Ügyeljen rá, hogy a közelben tartózkodók mindenjáran viseljenek útszálló szem- és arcvédőt!
- Az alulhúzott vagy téljhúzott kötőelemek sérülést okozhatnak, mivel törihetnek, kilazulhatnak és levalhatnak. A lelázult szerelvények nagy sebességgel lerepülhetnek. Az előírt nyomatékú csatlakozódarabok nyomatékműről kell ellenőrizni. MEGJEGYZÉS Az úgynevezett "kattanós" nyomatékkulcsokkal nem lehet megállapítani egy esetleges téljhúzást, ami veszélyes lehet.
- Ne használjon kéziszerszámokhoz való foglalatokat. Csak jó állapotú, szerszámgépekhez vagy ütőszerszámokhoz való foglalatokat szabad használni.
- Rögzítse biztonságosan a munkadarabot.

⚠ Veszélyek működés közben

- A kezelőnek és a karbantartónak képesnek kell lennie a szerszám kezelésére, tekintetbe véve annak méretét, súlyát és teljesítményét.
- Tartsa a berendezést megfelelően: készüljön fel a normál és hirtelen mozdulatok kezelésére – mindenkit kezét tartsa szabadon.
- A szerszám markolatát minden erősen kell fogni, ellentartva a forgórézs forgási irányával ellenkező irányban, ezáltal csökkentve a végző meghúzás vagy a meglazítás hirtelen nyomatékreakciójának hatását.
- Ha lehetséges, használjon egy felfüggessző kart, a visszaható nyomaték csillapítása érdekében. Ha ez nem lehetséges, javasolt az oldalsó markolatokat tartani az egyenesvázás és pisztoly markolatú kéziszerszámoknál, a szöges csavarbehajtóknál torzós csuklórúd használata ajánlott. Mindkét esetben javasolt olyan eszköz használata, amely az egyenesvázás szerszámnál 4 Nm fölötti, a pisztoly markolatú szerszámoknál 10 Nm fölötti, míg a szöges csavarbehajtók esetében 60 Nm fölötti visszaható nyomatékot képesek elnyelni.
- A munka megkezdése előtt gondoskodjon róla, hogy a levegőnyomás ne haladja meg az előírt értéket; a nagyobb nyomás nagyobb nyomatékot eredményez.
- Ne használja zárt térbén; ne zúzza össze a kezét a szerszám és a munkadarab között, különösen a kihajtás közben.

⚠ Ismétlődő mozgásból adódó veszélyes

- Az elektromos szerszámgépekkel végzett munkánál a géphez kötött kellemetlen érzést tapasztalhat a kezeken, a vállalon, a nyakon vagy egyből testrészenek.
- Vége fel a lehető legkényelmesebb testhelyzetet a munkavégzéshez, de közben biztosítson biztonságos lábtartást ügyelve, hogy ne veszíthesse el egysensülyt. A hosszabb munkák során javasolt időnként megváltoztatni a testtartást, a fáradás csökkenése érdekében.
- Ne hagyja figyelmet kívül, ha folyamatos vagy visszatérő lükötő, sajó fájdalmat, zsibbadását, égő fájdalmat, vagy merevséget érez. Ilyen esetben állítsa le a szerszámgépet, értesítse munkaadóját és forduljon orvoshoz.

⚠ Zaj- és rezgéskibocsátással kapcsolatos veszélyek

- A nagy hangnyomásintek maradandó halláskárosodást és más problémákat, például fülzúgást okozhatnak. Alkalmazza a munkáltató által javasolt vagy a munkahelyi egészségügyi és biztonsági szabályok által meghatározott hallásvédelmet!
- A vibrációk való kitétéséig idegkárosodást és vérellátási zavarokat okozhat a kész és a kar szöveteiben. Viseljen meleg ruházatot és tartsa melegen és szárazon a kezét. Hagya abba a szerszám használatait, értesítse munkaadóját és forduljon orvoshoz, ha zsibbadás, viszketés, fájdalom vagy a bőr elfelhérédése lép fel!
- A szerszámot lazán, de biztonságosan fogja, mert a vibráció veszélye általában nagyobb, ha erősen fogja a szerszámot. Amikor csak lehet, használjon függessző kart vagy szerezje fel az oldalsó fogantyút.

⚠ Munkavégzési óvintézkedések

- A megosztás, megbollás és elesés a súlyos sérülés vagy halál fő oka. Ügyeljen a közlekedő és munkaterületeken levő felesleges tömlőszakaszokra!
- Ne lelegezte be a port és érintse meg a munkafolyamatból származó olyan töröléket, amely káros lehet egészségére (például, rák, születési rendellenességek, asztma és/vagy bőrgullyalás) Ha olyan anyagokkal dolgozik, amelyek légi úton terjedő részecskéket eredményeznek, használjon porelszívást, pld. helyi porelszívő berendezést és viseljen légzőszűléket.
- A szerszámgéppel végzett csiszolás, vágás, simítás, fúrás vagy más építkezési tevékenységek során kelethozzárva por olyan kémiai anyagokat tartalmaz, melyeket a Kalifornia állam hatóságai a rákkeltő, születési rendellenességeket vagy más szaporodási ártalmakat okozó anyagok közé sorolat. Ilyen kémiai anyagokra például a következők:
 - Ölöm az olomtartalmú festékekkel
 - Kristályos sziliciumdioxid tégáblájából, cementből és más építőanyagokból
 - A gumi kémiai kezeléséből származó arzen és króm Az ilyen kockázatoknak való kitétéséig attól függően változik, hogy milyen gyakran végez ilyen típusú munkát.
 - A vegyi anyagoknak való kitétéséig kockázatának csökkenése érdekében: dolgozzon jól szellőztetett kömyezetben és használjon jóváhagyott biztonsági szűréseket, mint például kifejezetten a mikroszkopikus részecskék szűrésre kidolgozott porvédő maszkkok.
- Ismeretlen kömyezetben óvatosan mozogjan. Legyen tudatában a munkavégzés során keletkező potenciális veszélyeknek! Ez a szerszám nem rendelkezik elektromos áramforrásokkal történő érintkezéssel elektromos szigeteléssel.
- Ezt a szerszámot na használja potenciálisan robbanékony kömyezetben.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

• NEIZMEST – NODOT LIETOTĀJAM



Latviešu Valoda
(Latvian)

- Mūsu mērķis ir ražot instrumentus, kas palīdz strādāt droši un efektīvi. Vissvarīgākais padoms par drošību šim vai jebkuram instrumentam esat JŪS. Jūsu piesardzība un veselais saprāts ir vislabākā aizsardzība pret traumām. Nav iespējams šajā dokumentā uzskaitīt visus iespējamos riskus, tomēr esam centušies izvelekti visbūtiskākos.
- Šo ierīci drīkst uzstādīt, regulēt un lietot tikai kvalificēti un apmācīti operatori.
- Šo ierīci un tās piederumus nedrīkst pārveidot.
- Neizmantojiet šo instrumentu, ja tas ir bojāts.
- Ja nominālo apgrīzieni, darba spiediena vai bīstamības brīdinājuma zīmes uz instrumenta vairi nav salasāmas vai atlīmējas, nekavējoties nomainiet tās.

⚠ Papildu drošības informāciju skatiet:

- Citus dokumentus un informāciju, kas pievienota šai ierīcei.
- Pie sava darba devēja, arod biedrības un/vai profesionālās asociācijas.
- “Drošības kodekss pārnesājamiem pneimatiskajiem instrumentiem” (ANSI B186.1), iespējamas brīdi pieejamas Global Engineering Documents vietnē <http://global.lhs.com/> val., piezvanot uz numuru 1 800 854 7179. Ja rodas sarežģījumi iegūt ANSI standartus, sazinieties ar ANSI, izmantojot <http://www.ansi.org/>
- Vairāk informācijas par arodveselību un drošību var iegūt šādās īmeklā vietnēs:
 - <http://www.osha.gov> (ASV).
 - <http://europe.osha.eu.int> (Eiropa)

⚠ Gaisa pievade un savienojumu riski

- Gaisa spiediena ietekmē var radīt dažādus ievainojumus.
- Kad instruments netiek lietots, pirms mainīt piederumus, vai veicot apkopes darbus, vienmēr noslēdzi gaisa padevi, iztukšojet gaisa spiediena šķūteni un atvienojiet to no gaisa padeves.
- Nekad nevērsiet tiešu gaisa plūsmu savā vai citu virzienā.
- Iziekšķišķenes var radīt smagus ievainojumus. Viemēr pārbaudiet, vai šķūtenes nav bojātas, vai arī palaidiet valīgāk šķūtenes vai armatūru.
- Nelietojiet ierīcei ātri atvienojamus savienojumus. Skatiet pareizas uzstādīšanas norādījumus.
- Ja tiek lietoti universālie izliektie savienotāji, jābūt uzstādītam aizturtapām.
- Izmantojiet zemāko iespējamo gaisa spiedienu, lai veiktu šo darbu; NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEPĀRSNIEDZIET 6,3 BĀRUS / 90 PSIG.
- Viemēr uzstādīet uz gaisa padeves gaisa spiediena regulatoru.

⚠ Sapišanās riski

- Turiet atstatus no rotējošas piedziņas. Ja valīgas drēbes, cimdi, rotasielas, kaķlarotas un mati netiek turēti atstatus no instrumenta un tā piederumiem, var tikt izraisīta žņaugšana, skalpēšana un/vai plēstas brūces.
- Rotējošā vārpsta var aizkert cimdus, izraisot cimdu iespiešanu vai salaušanu.
- Vārpstas uzgāji un pagarinājumi var viegli aizkvert gumijas vai metāla pastiprināto cimdu.
- Nevalkājiet valīgas cimdu vai cimdu ar iegriezumiem vai nodriskākiem pirkstiem.
- Nekādā gadījumā neturiet vārpstu, muciņu vai vārpstas pagarinājumu.

⚠ Lidojošu objektu bīstamība

- Viemēr, strādājot ar instrumentu vai esot tuvumā, veicot remontu vai apkopi vai mainot tā piederumus, valkājiet triecienizturīgu acu un sejas aizsargus.
- Pārliecībieties, vai citas personas darba zonā lieto atbilstošu acu un se-

jas aizsardzības līdzekļus. Pat niecīgākās atlūzas var radīt acs traumu un izraisīt aklumu.

- Pārāk pievilkas vai valīgas skrūves var radīt nopietrus savainojumus, tām lūstot vai izkritot. Valējas detaljas var radīt prettriecienu. Montāžas mezglus, kuriem nepieciešams konkrēts griezes moments, ir jāpārbauda ar griezes momenta mēritāju. PIEZĪME Tā saucamās „klikšķa” apgrīzieni ierīces nenodrošina pilnīgu aizsardzību pret pārāk stipru piegriešanu.
- Neizmantojiet rokas muciņas. Izmantojiet tikai elektroinstrumentiem vai pneimoinstrumentiem paredzētās muciņas labā stāvoklī.
- Sekojiet tam, lai apstrādājamais materiāls būtu kārtīgi nofiksēts.

⚠ Ekspluatācijas riski

- Operatoriem un apkopes personālam ir jāprot apieties ar instrumenta lielumu, svaru un tā jaudu.
- Turiet instrumentu pareizi: esiet gatavi izturēt normālu pretdarbību vai pēkšņas kustības — turiet gatavībā abas rokas.
- Vienmēr droši balstiet instrumenta rokturi pretēji vārpstas griešanās virzienam, lai minātu pēkšņa atstītēna sekas galējās pievilkšanas un sākotnējās atskrūvēšanas laikā.
- Ja iespējams, izmantojiet piekares svīru, lai absorbētu reakcijas griezes momentu. Tās nav iespējams, ieteicams izmantot sānu rokturus: taisnas formas vai pistoles roktura korpusiem; pneimatiskajām lejķa uzgriežņatīslēgām ieteicams izmantot absorbcijas stieptus. Jebkurā gadījumā ir ieteicams izmantot palīdzīzējus, lai absorbētu reakcijas griezes momentu virs 4 Nm (3 lbf.ft) taisna korpusa instrumentiem, virs 10 Nm (7,5 lbf.ft) pistoles roktura instrumentiem un virs 60 Nm (44 lbf.ft) pneimatiskajām lejķa uzgriežņatīslēgām.
- Pirms darba pārbaudiet, vai gaisa spiediens nepārsniedz noteikto vērtību: augstāks spiediens rada lielāku griezes momentu.
- Nelielot šārūs telpās: sargiet rokas no iespējās starp darbariku un apstrādājamo materiālu, it īpaši atskrūvēšanas laikā.

⚠ Atkātotu kustību bīstamība

- Izmantojiet elektroinstrumentu, lai veiktu ar darbu saistītas aktivitātes, operators var izjust diskomforfu plaukstās, rokās, plecos, kaklā vai citās kermeņa daļas.
- Ienemiet ērtu pozu, saglabājiet drošu atbalstu ar kājām un izvairieties no neērtām nelīdzvarotām pozām. Pozas maiņa ilgstošu darbu laikā var palīdzēt izvairties no diskomforfa un noguruma.
- Neignorējiet tādus simptomas kā pastāvīgus vai regulārus diskomfortus, sāpes, pulsēšana, smeldzi, džinkstēšana, tīrpus, dedzināšanas sajūta vai sfītrums. Apturiet instrumenta lietošanu, pazinojiet par to darba devējam un vērsieties pie ārstiem.

⚠ Trokšņa un vibrāciju bīstamības

- Augsts skājas līmenis var izraisīt pastāvīgu dzirdes zudumu un citas problēmas, piemēram, džinkstēšanu. Izmantojiet piemērotu ausu aizsardzību, kā to nosaka jūsu darba devējs vai darba drošības un veselības aizsardzības noteikumi.
- Vibrāciju iedarbību var radīt paliekošus bojājumus nerviem un roku un plaukstu ainsītei. Valkājiet siltas drēbes un turiet plaukstas siltas un sausas. Konstatējot nejutīgumu, tīršanu, sāpes vai ādas bālumu, pārtrauciet instrumenta izmantošanu, pazinojiet par to darba devējam un konsultējieties ar ārstu.
- Turiet instrumentu viegli, bet drošā satvērienā, jo parasti vibrācijas riski ir lielāki, kad satvēriens ir ciešs. Kur iespējams, izmantojiet piekares svīru vai uzstādīet sānu rokturi.

⚠ Darbavietas bīstamība

- Slīdēšana/aizķeršanās/nokrišana ir viens no galvenajiem nopietnu ievainojumiem vai nāves cēloniem. Uzmanieties no šūtenes pārpalikumiem, kas var būt atstāti uz darba virsmas vai grīdas.
- Izvairieties no putekļu vai dūmu ieelpošanas vai darba ar grūziem, kas var kaitēt veselībai (piemēram, kaitēt grūtniečībai, izraisīt vāzi, astmu un/vai dermatitū). Strādājot ar materiāliem, kas izplata gaisās daļas, lietojiet putekļu ekstrakcijas un elpošanas aizsarglīdzekļus.
- Daži putekļi, kas rodas pulēšanas, zāģēšanas, slīpēšanas, urbēšanas un citu būvdarbu rezultātā satur ķīmiskas vielas, kas Kalifornijas štatā zināmas, kā vēža, iedzīmtu defektu un citu reproduktīvu kaitējumu izraisītājas. Tālāk doti daži piemēri:
 - svins no svinu saturošām krāsām;

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

• NIE WYZRUCAJ - PRZEKAŻ UŻYTKOWNIKOWI



(Język) Polski
(Polish)

- Naszym celem jest produkowanie narzędzi, które pomagają użytkownikowi pracować bezpiecznie i wydajnie. Najważniejszym „urządzeniem zabezpieczającym” jest osoba obsługująca narzędzie. Wykazywana przez operatora ostrożność i prawidłowa ocena sytuacji są najlepszą ochroną przed odniesieniem obrażeń ciała. Nie ma możliwości opisania w niniejszej instrukcji wszystkich możliwych zagrożeń, lecz jej autorzy starali się uwzględnić najważniejsze z nich.
- Niniejsze narzędzie mechaniczne powinno być instalowane, regulowane i użytkowane wyłącznie przez wykwalifikowanych i przeszkołonych operatorów.
- Niniejszego narzędzia ani jego akcesoriów nie wolno w żaden sposób modyfikować.
- Nie wolno używać uszkodzonego narzędzia.
- Jeśli etykiety określające prędkość znamionową, ciśnienie robocze lub ostrzegające przed niebezpieczeństwem przestaną być czytelne lub odpadna, należy je niezwłocznie wymienić.

⚠ Dodatkowych informacji dotyczących bezpieczeństwa prosimy szukać:

- W innych dokumentach i informatorach zapakowanych wraz z niniejszym narzędziem.
- U pracodawcy lub w odpowiednim stowarzyszeniu, bądź organizacji zawodowej.
- W dokumencie „Safety Code for Portable Air Tools” (Przepisy bezpieczeństwa dotyczące przenośnych narzędzi pneumatycznych) (ANSI B186.1), dostępnym w czasie oddawania do druku w witrynie Global Engineering Documents pod adresem <http://global.ihc.com/> lub telefonicznie pod numerem 1 800 854 7179. W razie trudności z uzytkaniem norm ANSI należy skontaktować się z instytucją ANSI poprzez witrynę internetową pod adresem <http://www.ansi.org/>.
- Dodałkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy można uzyskać z następujących witryn:
 - <http://www.osha.gov> (USA),
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europa).

⚠ Niebezpieczeństwa związane z podłączaniem do źródła sprężonego powietrza

- Powietrze pod ciśnieniem może spowodować poważne obrażenia.
- W przypadku nieużywania narzędzia lub przed przystąpieniem do zmiany akcesoriów bądź do wykonania naprawy należy zawsze odciążać dopływ sprężonego powietrza, usunąć ciśnienie z przewodu elastycznego oraz odłączyć narzędzie od źródła sprężonego powietrza.
- Nie wolno kierować sprężonego powietrza na siebie lub inną osobę.
- Przewody wprawione w nagły ruch przez wydostające się sprężone

- kristāla silīcija gabaliņi, cements un citi mūrēšanas produkti;

- arsēns un hroms no ķīmiski apstrādātās gumijas.

Šo iedarbību risks atšķiras atkarībā no tā, cik bieži jūs darat šo darbu Lai samazinātu šo ietekmi no šīm ķīmiskajām vielām: strādājet labi vēdinātās vietās un lietojiet apstiprinātās aizsargiekārtas, piemēram, putekļu aizsargmaskas, kas speciāli izstrādātas, lai filtrētu mikroskopiskas daļas.

- Svešā darba vidē darbojieties uzmanīgi. Strādājot uzmanieties no potenciālām briesmām, kas var rasties jūsu darbības rezultātā. Šis instruments nav nodrošināts pret saskari ar elektrisko strāvu vadošiem elementiem.
- Šo ierīci nav ieteicams izmantot potenciāli eksplozīvā atmosfērā.

powietrze mogą spowodować poważne obrażenia. Zawsze należy sprawdzać, czy przewód i połączenia nie są uszkodzone lub oblużowane.

- Nie należy używać szybkozłączki do podłączania przewodu do narzędzia. Podłączenie należy wykonywać zgodnie z instrukcją.
- W przypadku użycia uniwersalnych złączek wkrętnych należy zamontować zawleczki zabezpieczające.
- Stosować możliwie najniższe ciśnienie powietrza umożliwiające wykonanie zadania; W ŻADNYM WYPADKU NIE WOLNO PRZEKRACZAĆ CIŚNIENIA 6,3 BARA / 90 PSIG.
- Źródło sprężonego powietrza musi być zawsze wyposażone w regulator ciśnienia powietrza.

⚠ Niebezpieczeństwo pochwycenia

- Zachowaj odstęp od obracającego się zespołu napędowego. Pochwycenie luźnej odzieży, rękawic, biżuterii, krawatów bądź apaszek oraz włosów przez narzędzie lub jego akcesoria grozi uduszeniem, oskalpowaniem i/lub zranieniem.
- Rękawice mogą zostać pochwycone przez obracający się napęd, powodując urwanie lub złamanie palców.
- Obracające się nasadki napędowe i przedłużki mechanizmu napędowego mogą z łatwością pochwycić gumowane lub wzmacnione metalem rękawice.
- Nie wolno nosić luźnych rękawic ani rękawic z poprzecinanymi bądź wyszterponymi palcami.
- W żadnym wypadku nie wolno chwytać napędu, nasadki lub przedłużki mechanizmu napędowego.

⚠ Niebezpieczeństwo zranienia odlamkiem obrabianego materiału

- Podczas posługiwania się narzędziem, a także podczas naprawy lub konserwacji narzędzia bądź w trakcie wymiany jego akcesoriów należy zawsze nosić odporne na uderzenia okulary ochronne i osłonę twarzy.
- Należy również zadbać o to, aby inne znajdujące się w pobliżu osoby nosiły okulary ochronne i osłonę twarzy. Nawet małe odlamki mogą uszkodzić oczy i spowodować ślepotę.
- Dokręcanie elementów złącznych zbyt dūżym lub zbyt małym momentem obrotowym może doprowadzić do ich pęknienia lub poluzowania i rozłączenia, co może spowodować poważne obrażenia ciała. Uchwytne elementy mogą stać się pociskami. Montaż wymagający stosowania określonego momentu obrotowego należy kontrolować przy użyciu miernika momentu. UWAGA: Klucze dynamometryczne z mechanizmem zapadkowym nie zapewniają dostatecznej kontroli nad potencjalnie niebezpiecznym stanem przeciążenia w wyniku nadmier-

nego momentu obrotowego.

- Nie wolno używać nasadek przeznaczonych do narzędzi ręcznych. Używać wyłącznie będących w dobrym stanie nasadek przeznaczonych do narzędzi mechanicznych lub do narzędzi udarowych.
- Upewnić się, że obrabiany przedmiot jest pewnie zamocowany.

⚠ Zagrożenia występujące podczas pracy z narzędziami

- Operatorzy i personel konserwacyjny muszą być fizycznie zdolni do obsługi narzędzia o określonej wielkości, masie i mocy.
- Narzędzie należy trzymać prawidłowo: należy być przygotowanym do przeciwdziałania normalnym lub nagłym ruchom narzędzia — mieć do dyspozycji obie ręce.
- Aby zmniejszyć wpływ nagiego działania momentu obrotowego podczas kątowej fazy dokręcania i początkowej fazy odkręcania, należy zawsze podtrzymywać uchwyt narzędzia w kierunku przeciwnym do obrotów wrzeciona.
- Jeśli jest to możliwe, należy posługiwać się podwieszonym ramieniem w celu zabsorbowania reakcyjnego momentu obrotowego. Jeśli jest to niemożliwe, zaleca się używanie uchwytów bocznych w przypadku narzędzi z uchwytem prostym i uchwytem pistoletowym; w przypadku kątowych wkrętków do nakrętek zaleca się używanie drążków reakcyjnych. W każdym przypadku zaleca się stosowanie odpowiednich sposobów absorbowania reakcyjnego momentu obrotowego o wartości powyżej 4 Nm (3 lbf.ft) w przypadku narzędzi z uchwytem prostym, powyżej 10 Nm (7,5 lbf.ft) w przypadku narzędzi z uchwytem pistoletowym i powyżej 60 Nm (44 lbf.ft) w przypadku kątowych wkrętków do nakrętek.
- Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy ciśnienie powietrza nie przekracza ustalonej wartości; wyższe ciśnienie tworzywiększy moment obrotowy.
- Nie używać narzędzi w ograniczonych przestrzeniach. Podczas użytkowania narzędzia, szczególnie podczas odkręcania, uważać na ręce, aby nie uległy zmiażdżeniu między narzędziem i przedmiotem obrabianym.

⚠ Zagrożenia związane z wykonywaniem powtarzających się ruchów

- Podczas używania narzędzia mechanicznego w celu wykonania czynności związanych z pracą operator może odczuwać dyskomfort w dloniach, ramionach, barkach, szyi lub innych częściach ciała.
- Należy przyjąć wygodną pozycję, pamiętając jednocześnie o zachowaniu pewnego oparcia dla stóp i unikaniu nienaturalnych lub niezrównoważonych pozycji. Zmiana pozycji podczas wykonywania długotrwałych zadań może pomóc w uniknięciu dyskomfortu i zmęczenia.
- Nie należy ignorować takich objawów jak uporczywy lub powtarzający dyskomfort, ból, silne bicie serca, uczucie mrowienia, drętwienia, pieczenia lub zesztywnienia. Należy zaprzestać używania narzędzia, powiadomić pracodawcę i zasięgnąć porady lekarza.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

• NEVYHAZUJTE - PŘEDEJTE UŽIVATELI

- Naším cílem je vyrábět nástroje, které vám pomohou pracovat bezpečně a efektivně. Nejdůležitějším bezpečnostním zařízením pro tento nebo jakýkoli jiný nástroj je VY. Vaše opatrnost a dobrý úsudek jsou nejlepší ochranou před úrazem. Na tomto místě nelze popsat všechna potenciální nebezpečí, pokusili jsme se však zdůraznit některá nejvýznamnější.
- Tento mechanický nástroj smějí instalovat, seřizovat nebo používat jen kvalifikovaní a školení operační.

⚠ Zagrożenia powodowane hałasem i organiami

- Wysokie poziomy hałasu mogą spowodować trwałą utratę słuchu i inne problemy, takie jak szum w uszach. Należy stosować ochronniki słuchu zalecane przez pracodawcę lub przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Narażenie na działanie drgań może spowodować uszkodzenie nerwów i upośledzenie krażenia krwi w dloniach i ramionach. Należy nosić ciepłą odzież i utrzymywać dlonie w cieplym i suchym stanie. W przypadku wystąpienia drętwienia, mrowienia, bólu lub bladości skóry należy zaprzestać używania narzędzia, powiadomić pracodawcę i zasięgnąć porady lekarza.
- Narzędzie należy trzymać lekko, lecz pewnym chwytom, gdyż ryzyko powodowane organiami jest zwykle większe, jeśli siła chwytu jest większa. Tam gdzie jest to możliwe należy stosować podwieszane ramię lub zamocować boczny uchwyt.

⚠ Zagrożenia związane z miejscem pracy

- Główną przyczyną poważnych obrażeń lub śmierci jest poślizgnięcie/wywrócienie/upadek. Należy uważać na luźne przewody elastyczne pozostawione na przejściach lub na powierzchniach roboczych.
- Unikać wdychania pyłu lub dymów, a także kontaktu z opilkami powstającymi w trakcie pracy, gdyż może to spowodować złe stan zdrowia (na przykład przyczynić się do powstania nowotworów, wad wrodzonych, astmy i/lub zapalenia skóry). W przypadku obróbki materiałów powodujących duże zapylenie należy stosować urządzenia odpływające oraz sprzęt ochrony dróg oddechowych.
- W skład niektórych rodzajów pyłu powstającego podczas polerowania, pilowania, szlifowania, wiercenia i innych operacji wchodzą substancje chemiczne, które — zgodnie z wiedzą posiadaną przez władze stanu Kalifornia — mogą powodować nowotwory, wady wrodzone lub inne problemy związane z rozrodczością. Przykładem takich substancji są między innymi:
 - olej z farb olejowych,
 - cegły silikatowe i cement oraz inne produkty murarskie,
 - arsen i chrom pochodzące z chemicznie przetwarzanej gumy.
 Zagrożenia związane z oddziaływaniami tych substancji zależą od częstotliwości wykonywania tego rodzaju pracy.
 Aby zmniejszyć narażenie na oddziaływanie tych substancji chemicznych, należy: pracować w dobrze wentylowanych miejscach i używać atestowanego wyposażenia ochronnego, np. masek przeciwpyłowych przeznaczonych do zatrzymywania mikroskopijnych cząsteczek.
- Należy zachować ostrożność w nieznanym otoczeniu. Należy mieć świadomość istnienia potencjalnych zagrożeń powodowanych przez wykonywaną pracę. Niniejsze narzędzie nie ma izolacji zabezpieczającej przed zetknięciem ze źródłami energii elektrycznej.
- Niniejsze narzędzie nie jest zalecane do użytku w atmosferze zagrożonej wybuchem.



- Tento nástrój a jeho příslušenství je zakázáno jakýmkoliv způsobem upravovat.
- Nepoužívejte nástroj, pokud je poškozen.
- Pokud na nástroji nejsou čitelné štítky s hodnotami jmenovitých otáček, provozního tlaku či výstražné štítky, nebo pokud dojde k jejich oddělení od nástroje, bez prodlení je vyměňte.

⚠ Další bezpečnostní pokyny naleznete v následujících dokumentech nebo si je vyžádejte u následujících osob či organizací:

- Jiné dokumenty a informace přibalené k tomuto nástroji.
- Váš zaměstnavatel, odborové a/nebo obchodní sdružení.
- „Bezpečnostní pravidla pro přenosné pneumatické náradí (Safety Code for Portable Air Tools)“ (ANSI B186.1), která byla v době tisku této příručky k dispozici na webových stránkách Global Engineering Documents na adrese <http://global.ils.com/>, případně zavolejte na číslo 1 800 854 7179. V případě obtíží při získávání norem ANSI se obrátěte na organizaci ANSI prostřednictvím webové stránky <http://www.ansi.org/>.
- Další informace o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci lze získat na následujících webových stránkách:
 - <http://www.osha.gov> (USA);
 - <http://europe.osha.eu.int> (Evropa)

⚠ Přívod vzduchu a nebezpečí při připojení

- Vzduch pod tlakem může způsobit vážný úraz.
- Vždy vyněte přívod vzduchu, z hadic vypusťte tlak vzduchu a odpojte nástroj od přívodu vzduchu, pokud se nástroj nepoužívá, před výměnou jeho příslušenství nebo při provádění jeho oprav.
- Proud vzduchu nikdy neměňte na sebe nebo na kohokoli jiného.
- Házení hadic může způsobit vážný úraz. Vždy zkонтrolujte, zda hadice a spojky nejsou poškozené nebo uvolněné.
- Na nástroji nikdy nepoužívejte rychlospojky. Viz pokyny pro správné nastavení.
- Univerzální otočné spojky musí být vždy použity s pojistnými koliky.
- K provedení práce použijte nejnížší možný tlak vzduchu; NIKDY NEPREKRAČUJTE HODNOTU TLAKU 6,3 BAR / 90 PSIG.
- Na přívodu vzduchu vždy použijte regulátor tlaku vzduchu.

⚠ Nebezpečí zamotání

- Udržujte bezpečnou vzdálenost od otáčejících se částí. Pokud nebudete udržovat volně části oděvu, rukavice, šátek nebo jiné oděvní součásti či ozdoby nošené na krku a vlasy v dostatečné vzdálenosti od nástroje a příslušenství, může dojít k jejich zachycení nástrojem, což vám může způsobit udušení, skalpování a/nebo tržné rány.
- Může dojít k zachycení rukavic otáčejícími se částmi nástroje, což vám může způsobit vážná poranění nebo i zlámání prstů.
- Otáčející se nástavce a prodloužení nástroje mohou snadno zachytit rukavice s průzvým povlakem nebo s kovovým zesílením.
- Nepoužívejte příliš volné rukavice ani rukavice s prořízlým nebo rozteřeným materiélem na prstech.
- Nikdy se nepokusíte držet otáčející se části nástroje, nástavce ani prodloužení nástroje.

⚠ Provozní rizika

- Osoby provádějící obsluhu a údržbu musí být fyzicky schopné manipulovat s objemným, těžkým a výkonným nástrojem.
- Nástroj držte ve správné poloze: budte připraveni reagovat na náhlé pohyby, zejména při průniku břitu vrtátku.
- Přetažení či naopak nedotazena upevňovacích prvků, které se mohou rozlomit, uvolnit nebo oddělit, může mít za následek vznik vážného úrazu. Uvnitř montážní sestavy se mohou změnit na odlévající předměty. Montážní sestavy vyžadují konkrétní utahovací moment musí být zkонтrolovány pomocí měřiče momentu. POZNÁMKA: tak zvané „západkové“ momentové klíče nejsou schopny zjistit potenciálně nebezpečné stavů přetažení.
- Nepoužívejte ruční nástavce. Používejte pouze nástavce určené pro nástroj nebo rázové nástavce, a to vždy v dobrém stavu.
- Dbejte na to, aby byl obrobek řádně upevněn.

⚠ Rizika spojená s opakováním pohybem

- Osoby provádějící obsluhu a údržbu musí být fyzicky schopné manipulovat s objemným, těžkým a výkonným nástrojem.
- Držte nástroj správně: mějte připraveny obě ruce na zvládnutí normálních i náhlých pohybů působících v opačném směru rotace.
- Vždy držte rukojet nástroje pevně, ve směru proti pohybu otáčení vřetena, abyste omezili účinek neocíkávaného reakčního kroužicího momentu v závěru dotahování a při zahájení uvolňování.
- Je-li to možné, použijte závěsné rameno absorbujucí reakční moment. Pokud není možné použít závěsné rameno, je doporučeno v případě nástrojů s rovným pouzdem či pistolovou rukojetí použít boční rukojeti; v případě úhlových utahováváků je doporučeno použít reakční tyči. V každém případě je doporučeno použít prostředky schopné absorbovat reakční moment vyšší než 4 Nm (3 lbf.ft) u nástrojů s rovným pouzdem, vyšší než 10 Nm (7,5 lbf.ft) u nástrojů s pistolovou rukojetí a vyšší než 60 Nm (44 lbf.ft) u úhlových utahováváků.
- Před zahájením práce zkонтrolujte, zda tlak vzduchu nepřevyšuje nastavenou hodnotu; vyšší tlak způsobí vyšší kroužicí moment.
- Nepoužívejte nástroj v omezeném prostoru: dbejte, aby nemohlo dojít k rozdrcení rukou mezi nástrojem a obrobkem, zejména při povolování šroubů.

⚠ Rizika spojená s opakováním pohybem

- Při používání mechanických nástrojů k provádění pracovních činností může operátor pocítovat mírnou bolest v oblasti rukou, paží, ramen, krku nebo i v jiných částech těla.
- Při práci stojíte v pohodlné poloze a pevně na zemi a vyvarujte se jakýchkoliv nepříjemných či nejistých a nevyvážených poloh. Pravidelné změny poloh těla během delších pracovních činností mohou pomoci zabránit vzniku bolesti či nadměrné únavy.
- Nepodebezpečte příznaky, jako je například trvalá nebo vracející se mírná či silnější bolest, pulzující bolest, brnění, necitlivost, palčivé pocití nebo ztuhlost. Přestaňte nástroj používat, informujte svého zaměstnavatele a poradte se s lékařem.

⚠ Rizika spojená s hlukem a vibracemi

- Vysoké úrovně hluku mohou způsobit trvalou ztrátu sluchu nebo jiné zdravotní problémy, jako je například hučení v uších. Používejte ochranu sluchu doporučenou vaším zaměstnavatelem nebo předepsanou podle předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Působení vibrací může způsobit poškození nervu a narušit přívod krve do rukou a paží. Nosete teplý oděv a udržujte své ruce v teple a suchu. Pokud se projeví střímlust, bolest, bolest nebo zblžání kůže, přestaňte nástroj používat, informujte svého zaměstnavatele a poradte se s lékařem.
- Držte nástroj lehkým, ale současně pevným úchopem, protože riziko nepříznivého působení vibrací je s vyšší silou úchopu obecně vyšší. Je-li to možné, používejte závěsné rameno nebo na nástroj nasadte boční rukojet.

⚠ Rizika na pracovišti

- Uklouznutí, zakopnutí nebo pád jsou hlavními příčinami vážných nebo i smrtelných úrazů. Dávejte pozor na nadměrné množství hadic ponechaných na podlaze nebo na pracovní ploše.
- Vyhnete se vdechování prachu či výparů i manipulaci s nečistotami z pracovního procesu, které mohou způsobovat zdravotní potíže (například rakovinu, poruchy při narození, astma a/nebo dermatitidu). Při práci s materiály, které způsobují uvolňování částic do vzduchu, používejte zařízení na odsváření prachu a nosete ochranné dýchací pomůcky.
- Prach vznikající při motorovém vyhlazování, řezání, broušení, vrtání a jiných stavebních činnostech může obsahovat chemické látky, o kterých je ve státu Kalifornie známo, že způsobují rakovinu a poruchy při narození nebo jiná poškození reprodukčního ústrojí. Některé příklady

takových chemických látiek jsou následujúci:

- olovo z olovnatých barev;
- cihly z kryštallického kremene, cement a ďalší stavební materiály pro zdívu;
- arsen a chrom z chemicky upravené prýze.

Vaše riziko vyplývajúci z vystavení sa pôsobení týchto látiek se liší podle toho, jak často provádzíte takový typ práce.

Aby ste omezili své vystavenie sa pôsobení týchto chemických látiek: pracu-

ite v dobре větraných prostorách a používejte schválené bezpečnostní ochranné pomůcky, jako jsou například masky proti prachu, které jsou speciálně konstruované k odfiltrování mikroskopických častic.

- V neznámém pracovním prostredí si počínejte opatrně. Dávejte pozor na potenciální rizika vznikající v důsledku vaší pracovní činnosti. Tento nástroj není izolovaný pro případ dotyku se zdroji elektrického proudu.
- Tento nástroj není určen pro práci v potenciálně výbušných atmosférách.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

• NEVYHADZUJE - ODOVZDAJTE POUŽÍVATEĽOVI



- Naším cieľom je vyrábať nástroje, ktoré vám pomôžuť pracovať bezpečne a efektívne. Najdôležitejším bezpečnostným prvkom ste VY. Vaša starostlivosť a dobrý úsudok sú najlepšou ochranou proti zraneniu. Nie je možné tu pokrýť všetky možné riziká, ale pokúsili sme sa zvýrazniť tie najdôležitejšie.
- Len kvalifikované a vyskolené osoby súm inštalovať, nastavovať alebo používať tento elektrický nástroj.
- Tento nástroj a jeho príslušenstvo sa nesmie upravovať.
- Tento nástroj nepoužívajte, ak bol poškodený.
- Ak prestanú byť čitateľné alebo sa uvolnia štítky s označením rýchlosť, prevádzkového tlaku alebo nebezpečenstiev umiestnené na nástroji, bezodkladne ich nahradte.

⚠ Pre ďalšie informácie o bezpečnosti slúžia:

- Ďalšie dokumenty a informácie pribalené k tomuto nástroju.
- Vás zamestnávateľ, odbery a / alebo odchodné združenie.
- „Bezpečnostné pravidlá pre prenosné vzduchové nástroje“ (ANSI B186.1), dostupné v dobe tlače od Global Engineering Documents na stránke <http://global.ihhs.com/>, alebo na telefónnom čísle 1 800 854 7179. V prípade ľahkostí pri snahe o získanie ANSI noriem sa obráťte na ANSI na stránke <http://www.ansi.org/>
- Ďalšie informácie o zdraví a bezpečnosti na pracovisku nájdete na nasledujúcich webových stránkach:
 - <http://www.osha.gov> (USA).
 - <http://europe.osha.eu.int> (Európa)

⚠ Prívod vzduchu a nebezpečenstvá napojenia

- Vzduch pod tlakom môže spôsobiť väčšie zranenie.
- Keď nástroj nepoužívate, pred výmenou príslušenstva alebo pri oprave vždy vypnite prívod vzduchu, z hadice vytlačte vzduch pod tlakom a nástroj odpojte od prívodu vzduchu.
- Vzduch pod tlakom môže spôsobiť väčšie zranenie.
- Šľahajúce hadice môžu spôsobiť väčšie zranenie. Pri nástroji nepoužívajte rýchle odpojenie spojení.
- Pri nástroji nepoužívajte rýchle odpojenie spojení. Pozrite si pokyny pre správne nastavenie.
- Vždy keď sa používajú spojenia s univerzálnym závitom, musia byť nainštalované poistné kolíky. Na vykonanie daného úkonu použite najnižší možný tlak vzduchu. TLAK NIKDY NESMIE PRESIAHNUŤ 6,3 BAR / 90 PSIG.
- Prívod vzduchu vždy zaopatrite regulátorom tlaku vzduchu.

⚠ Nebezpečenstvo zamotania

- Uchovávajte mimo otocného pohunu. V prípade, že sa nezachová dosťatočná vzdialenosť medzi voľným oblečením, rukavicami, šperkami, náhrdelníkmi, vlasmi a strojom a jeho príslušenstvom, môže dojst k duseniu, skalpovaniu alebo tržným ranám.
- Rukavice sa môžu zachytíť do otocného pohunu, čo môže spôsobiť odrezanie alebo zlomenie prstov.

- Je dobre větraných prostorach a používejte schválené bezpečnostní ochranné pomůcky, jako jsou například masky proti prachu, které jsou speciálně konstruované k odfiltrování mikroskopických častic.
- V neznámém pracovním prostredí si počínejte opatrně. Dávejte pozor na potenciální rizika vznikající v důsledku vaší pracovní činnosti. Tento nástroj není izolovaný pro případ dotyku se zdroji elektrického proudu.
- Tento nástroj není určen pro práci v potenciálně výbušných atmosférách.

⚠ Nebezpečenstvo odletujúcich častí

- Pri prevádzke, oprave alebo údržbe nástroja alebo v ich blízkosti alebo pri výmene príslušenstva nástroja vždy používajte ochranu očí a tváre odolnú voči nárazom.
- Uistite sa, či všetci v pracovnom priestore majú nasadené nárazu vzdomé chrániče očí a tváre. I malé odskačujúce častice môžu zranit oči a spôsobiť stratu zraku.
- Väzne poranenia môžu spôsobiť príliš alebo mälo utiahnuté skrutky a matice, ktoré sa môžu zlomiť alebo uvoľniť a následne odskočiť. Uvoľnené príslušenstvo môže byť odvrhnuté. Montážne operácie so špecifickým momentom zatahnutia musia byť skontrolované meračom momentu. POZNÁMKA Tzv. „cvakacie“ momentové klúče nekontrolujú potenciálne nebezpečné podmienky prílišného utiahnutia.
- Nepoužívajte ručné nástrčky. Používajte iba mechanické nebo nástrčkové klúče v dobrom stave.
- Skontrolujte, či je obrobok bezpečne upnutý.

⚠ Nebezpečenstvá pri prevádzke

- Pracovníci obsluhy a údržby musia byť fyzicky schopní objemný, ľahký a mohutný nástroj manipulovať.
- Nástroj držte v správnej polohe: Budte pripravení reagovať na normálne alebo náhle pohyby oboma rukami.
- Držadlo nástroja vždy bezpečne podoprite v opačnom smere proti otáčaniu vretenia, aby sa znižil účinok náhlej momentovej reakcie v koncovke fáze zatahnutia a počiatkovej fáze povolovania.
- Ak je to možné, použite rameno nápravy na absorbovanie zátažného momentu. Ak to nie je možné, odporúčame bočné rukoväte pre zapuzdenie nástroja a nástroje s pištoľovou rukoväťou; pre uhlôv utáhovacie klúče odporúčame reakčné tyče. V každom prípade odporúčame použiť pomôcku na absorbovanie reakčného krútiaceho momentu nad 4 Nm (3 lbf. ft) u zapuzdených nástrojov, nad 10 Nm (7,5 lbf.ft) u nástrojov s pištoľovou rukoväťou, a nad 60 Nm (44 lbf.ft) u uhlôv utáhovacích klúčov.
- Pred začiatkom práce skontrolujte, či tlak vzduchu neprevyšuje stanovenú hodnotu; pri vyššom tlaku bude vyšší krúty moment.
- Nepoužívajte nástroj v stiesnených priestoroch; dajte pozor, aby nedošlo k sťačeniu alebo rozdrievaniu ruky, ak by sa dostala medzi nástroj a dielec, najmä pri povolovaní skrutiek.

⚠ Nebezpečenstvá z opakovanych pohybov

- Pri používaní elektrického nástroja za účelom vykonania pracovných úloh môže operátor pocítiť nepohodlie v rukách, ramenách, pleciach, kruku alebo iných časťach tela.
- Zaujmite pohodlné držanie tela a zároveň si zachovajte bezpečný

postoj, aby ste sa vyhli neprirodzeným alebo nerovnovážnym polohám. Zmena postoja počas dňa trvajúcich prác môže pomôcť predísť nepohodliu a únavie.

- Neignorujte symptómy ako trvalé alebo opakujúce sa nepohodlie, bolest, búšenie, bodavú bolest, trpnutie, necitivosť, pelenie alebo stuhnutie. Prestaňte používať nástroj, informujte vášho zamestnávateľa a vyhľadajte lekára.

⚠ Nebezpečenstvá spôsobené hlukom a vibráciami

- Vysoké úrovne hluku môžu spôsobiť trvalú stratu sluchu alebo iné problémy, ako napr. hučanie v ušiach. Používajte ochranu sluchu odporúčanú zamestnávateľom alebo predpismi týkajúcimi sa zdravia a bezpečnosti na pracovisku.
- Vystavenie vibráciám môže spôsobiť väzne poškodenie nervov a prívodu krv na rukách a ramenach. Noste tepľé oblečenie a uchovajte si ruky teplé a suché. Ak dôjde k znečisteniu, trpnutiu, bolesti alebo zbelieniu kože, prestaňte s nástrojom pracovať, informujte vášho zamestnávateľa a vyhľadajte lekára.
- Nástroj uchopte zľahka ale bezpečne, pretože nebezpečenstvo spôsobované vibráciami je väčšie pri pevnnejšom uchopení. Tam kde je to možné použite rameno nápravy alebo pripievajte bočnú rukovat'.

⚠ Nebezpečenstvá na pracovisku

- Pošmyknutie/zakopnutie/pád sú významou príčinou väžneho zranenia alebo smrti. Dávajte pozor na nadbytočné hadice ponechané na

povrchu, kde sa chodí alebo pracuje.

• Predidieť vdýchnutiu prachu, výparov alebo sutiny, ktoré vznikli pri práci a ktoré môžu spôsobiť zdravotné problémy (napr. rakovinu, pôrodné defekty, astmu a/alebo zápal kože). Pri práci s materiálmi, pri ktorých vznikajú vzduchové časticie, používajte odsávanie prachu a vybavenie na ochranu dýchania.

• Niektoré prachy vytvorené pri pieskovani, plnení, brúsení, vŕtaní a iných stavebných aktivítach obsahujú chemikálie, o ktorých je v štáte Kalifornia známe, že spôsobujú rakovinu a vrodené chyby alebo iné reprodukčné poškodenia. Medzi niektoré príklady takýchto chemikálií patria:

- olivo z olivovnatých farieb,
- tehly a cement s kryštálikovým kremeňom a iné murárske produkty,
- arzenik a chróm z chemicky ošetronej gumeny.

Vaše riziko pri týchto expozíciiach sa liší podľa toho, ako často vykonávate tento druh práce.

Na zniženie expozície týchto chemikálií: pracujte v dobre vetranej oblasti a pracujte so schváleným bezpečnostným vybavením ako napríklad maskou proti prachu, ktorá je špeciálne navrhnutá na odfiltrovanie mikroskopických častic.

• V neznámom prostredí postupujte opatrné. Majte na mysi možné nebezpečenstvá vyplývajúce z vašej pracovnej činnosti. Tento nástroj nie je izolovaný na kontakt so zdrojmi elektriny.

• Tento nástroj nie je určený na prácu v potenciálne výbušných atmosférach.



Slovenský
(Jezik)
(Slovenian)

NAVODILA ZA VARNO UPORABO

• NE ZAVRZITE – PREDAJTE UPORABNIKU

- Našim cieľom je vyrábať nástroje, ktoré vám pomôžu pracovať bezpečne a efektívne. Najdôležitejším bezpečnostným prvkom ste VY. Vaša starostlivosť a dobrý úsudok sú najlepšou ochranou proti zraneniu. Nie je možné tu pokryť všetky možné riziká, ale pokúsili sme sa zvýrazniť tie najdôležitejšie.
- Len kvalifikované a výskolené osoby súmú inštalovať, nastavovať alebo používať tento elektrický nástroj.
- Tento nástroj a jeho príslušenstvo sa nesmie upravovať.
- Tento nástroj nepoužívajte, ak bol poškodený.
- Ak prestanú byť čítateľné alebo sa uvoľnia štítky s označením rýchlosť, prevádzkového tlaku alebo nebezpečenstiev umiestnené na nástroji, bezodkladne ich nahradte.

⚠ Pre ďalšie informácie o bezpečnosti slúžia:

- Ďalšie dokumenty a informácie pribalené k tomuto nástroju.
- Vás zamestnávateľ, odbory a / alebo odchodné združenie.
- „Bezpečnostné pravidlá pre prenosné vzduchové nástroje“ (ANSI B186.1), dostupné v dobe tláče od Global Engineering Documents na stránke <http://global.ihc.com/>, alebo na telefónnom čísle 1 800 854 7179. V prípade ľažkostí pri snahe o získanie ANSI noriem sa obráťte na ANSI na stránke <http://www.ansi.org/>
- Ďalšie informácie o zdraví a bezpečnosti na pracovisku nájdete na nasledujúcich webových stránkach:
 - <http://www.osha.gov> (USA)
 - <http://europe.osha.eu.int> (Európa)

⚠ Prívod vzduchu a nebezpečenstvá napojenia

- Vzduch pod tlakom môže spôsobiť väzne zranenie.
- Ked nástroj nepoužívate, pred výmenou príslušenstva alebo pri oprave vždy vypnite prívod vzduchu, z hadice vytlačte vzduch pod tlakom a nástroj odpojte od prívodu vzduchu.
- Vzduch pod tlakom môže spôsobiť väzne zranenie.

- Šlahajúce hadice môžu spôsobiť väzne zranenie. Pri nástroji nepoužívajte rýchle odpojenie spojení.
- Pri nástroji nepoužívajte rýchle odpojenie spojení. Pozrite si pokyny pre správne nastavenie.
- Vždy keď sa používajú spojenia s univerzálnym závitom, musia byť nainštalované poistné koliky.
- Za opravilo uporabite najviac možen zračni tlak; NIKOLI NE PRESEZITE TLAKA 6,3 BAR / 90 PSIG.
- Na dovod zráka vedno namestite regulátor zračnega tlaka.

⚠ Nebezpečenstvo zamotania

- Ne približujte se vrtečemu se pogonu. Če ohlapna oblačila, rokavice, nákit, ohrice in lase približáte orodiu in dodatkom, ľahko pride do dušenia, izpluženia las in al ran.
- Rokavice se ľahko zapletejo v rotacijský pogon in povzročia amputáciu ali zlome prstov.
- Rokavice, prevlečene z gumo alebo ojačane s kovinou, ľahko z lachkoto povlečie v puše rotacijských pogonov in podaljške pogonov.
- Ne nosite ohlapno prilegajúčich se rokavic ali rokavíc z odrezanimi ozírom a nacefranimi prstí.
- Nikoli ne primitte za pogon, pušo alebo podaljšek pogona.

⚠ Nebezpečenstvo odletujúcich častí

- Pri prevádzke, oprave alebo údržbe nástroja alebo v ich blízkosti alebo pri výmene príslušenstva nástroja vždy používajte ochranu očí a tváre odolnú vočí nárazom.
- Uistite sa, či všetci v pracovnom priestore majú nasadené nárazu vzdorné chrániče očí a tváre. I malé odsakujúce časticie môžu zraníť oči a spôsobiť stratu zraku.
- Zaradi čežmernho navití alebo premalo navití tesnil, ktoré sa ľahko zlomí, zrhlajlo alebo ločí, ľahko pride do resních poškôdok. Zrhlajani sestaví deli ľahko postanejo izvrženi deli. Sklope, kia zahtevajú določen vŕtli mo-

ment, je potrebeno preveriti z merilcem vrtlinega momenta. OPOMBA: Tako imenovani "klik" torziski ključi ne preverjajo potencialno nevarnih okolišin previsokega vrtlinega momenta.

- Ne uporabljajte ročnih puš. Uporabljajte le električne ali udarne obojke v dobrem delovnem stanju.
- Poskrbite, da bo obdelovanec dobro pritrjen.

▲ Nebezpečenstvá pri prevádzke

- Upravljavci morajo biti fizično sposobni upravljati tovor, težo in moč orodja.
- Orodje držite v pravilnom položaju: Bodite pripravljeni na protiukrepe na običajne ali nenadne premike in uporabujte obe roki.
- Držalo orodja zmeraj varno podložíte, v nasprotni smeri vrtenia vretena, da bi zmanjšali učinek nenadnih navornih reakcij pri končnem privijanju in pri začetnem rahljanju.
- Če je mogoče, uporabite suspenzjsko roko za absorpcijo reakcijskega navora. Če to ni mogoče, se priporoča stranske ročaje za orodja z ravnim ohišjem in orodja s pištoljnim ročajem; za kotne odvijače matic se priporočajo reakcijske prečke. V vsakem primeru je priporočena uporaba sredstev za absorpcijo reakcijskega navora, ki presega 4 Nm (3 lbf.ft) za orodja z ravnim ohišjem, nad 10 Nm (7,5 lbf.ft) za orodja s pištoljnim ročajem in nad 60 Nm (44 lbf.ft) za kotne odvijačnice matic.
- Pred začetkom dela preverite, da zračni tlak ni presegel nastavljene vrednosti < višji tlak bo imel za rezultat višji vrtlini moment.
- Ne uporabujte v tesnih prostorih; pazite na zmečkanje rok med orodjem in obdelovancem, še posebej pri odvijanju.

▲ Nebezpečenstvá z opakových pohybov

- Pri používaní elektrického nástroja za účelom vykonania pracovných úloh môže operátor pocítiť nepohodlie v rukách, ramenách, pleciach, krku alebo iných časťach tela.
- Zajmite pohodlné držanie tela a zároveň si zachovajte bezpečný postoj, aby ste sa vyhli neprirodzeným alebo nerovnovážnym polohám. Zmena postúja počas dĺho trvajúcich prác môže pomôcť predísť nepohodlie a únavie.
- Neignorujte symptómy ako trvalé alebo opakujúce sa nepohodlie, bolest, būsenie, bodavá bolest, tŕpnutie, necitivosť, pálenie alebo stuhnutie. Prestaňte používať nástroj, informujte vášho zamestnávateľa a vyhľadajte lekára.

▲ Nebezpečenstvá spôsobené hlukom a vibráciami

- Vysoké úrovne hluku môžu spôsobiť trvalú stratu sluchu alebo iné

problémy, ako napr. hučanie v ušiach. Používajte ochranu sluchu odporúčanú zamestnávateľom alebo predpismi týkajúcimi sa zdravia a bezpečnosti na pracovisku.

- Vystavenie vibráciám môže spôsobiť vážne poškodenie nervov a prívodu krv na rukách a ramenách. Noste teplé oblečenie a uchovajte si ruky teplé a suché. Ak dochádza k znečisťeniu, tŕpnutiu, bolesti alebo zbeleniu kože, prestaňte s nástrojom pracovať, informujte vášho zamestnávateľa a vyhľadajte lekára.
- Nástroj uchopte žlazka alebo bezpečne, pretože nebezpečenstvo spôsobované vibráciami je väčšie pri pevnnejšom uchopení. Tam kde je to možné použite rameno nápravy alebo pripnite bočnú rukavát.

▲ Nebezpečenstvá na pracovisku

- Pošmyknutie/zakopnutie/pád sú významnou príčinou vážneho zranenia alebo smrti. Dávajte pozor na nadbytočné hadice ponechané na povrchu, kde sa chodí alebo pracuje.
- Prediďte vdýchnutiu prachu, výparov alebo sutiny, ktoré vznikli pri práci a ktoré môžu spôsobiť zdravotné problémy (napr. rakovinu, pôrodné defekty, astmu a/alebo zápal kože). Pri práci s materiálmi, pri ktorých vznikajú vzduchové častice, používajte odsávanie prachu a vybavenie na ochranu dýchania.
- Niektoré prachy vytvorené pri pieskovani, pilení, brúsení, vŕtaní a iných stavebnych aktivítach obsahujú chemikálie, o ktorých je v štáte Kalifornia známe, že spôsobujú rakovinu a vrodené chyby alebo iné reprodukčné poškodenia. Medzi niektoré príklady takýchto chemikálií patria:
 - olovo z olovnatých farieb,
 - tehly a cement s krystalického kremena a iné murárské produkty,
 - arzenik a chróm z chemicky osvetrenej gumeny.
 Vaše riziko pri týchto expozíciiach sa lísi podľa toho, ako často vykonávate tento druh práce.
- Na zniženie expozície týchto chemikálií: pracujte v dobre vetranej oblasti a pracujte so schváleným bezpečnostným vybavením ako napríklad maskou proti prachu, ktorá je špeciálne navrhnutá na odfiltrovanie mikroskopických častíc.
- V nepoznaných okolišinach, bodite izjemo previdni. Zavedajte se mogočné nevarnosti, ktoré sú ľahko ustvarite s svojimi delovními aktivnosťami. To orodje ni izolované pred stikom s viri električného toku.
- Tento nástroj nie je určený na prácu v potenciálne výbušných atmosférách.

SAUGUMO INSTRUKCIJOS

• NEŠMESTI – ATIDUOTI VARTOTOJUI



- Mūsų tikslas – gaminti įrankius, kurie padėtų jums dirbti saugiai ir efektiviai. JUS esate labiausiai atsakingas už šio ar bet kuriuo kito prietaiso saugu naudojimą. Jūsų atsargumas ir sveika nuovoka yra geriausia apsauga nuo sužalojimų. Čia negalime aptarti visų galimų pavojų, bet pabrėžiame keletą svarbiausių.
- Tikta kvalifikoti ar apmokyti operatoriai turi instaliuoti, derinti ar naudotis šiuo elektriniu įrankiu.
- Šis įrankis ir jo priedai negali būti keičiamas jokiui būdu.
- Nenaudokite šio įrankio, jei jis apgadintas.
- Jei nebeįžiūrimi arba atplėso lipdukai su įrankio vardiniu greičiu, darbiniu slėgiu ar išpėjamieji su darbu susijusiai pavojų ženkli, juos iškart pakeiskite.

▲ Papildomas saugos informacijos ieškokite:

- Kitus dokumentus ir informaciją, pateiktą kartu su šiuo įrankiu.
- Savo darbdavij, profesinę sąjungą ir / arba prekybos asociaciją.
- "Saugumo technikos taislykles kilnojamiems pneumatiniams įrankiams" (ANSI B186.1), kurias šiuo metu galima rasti "Pasaulio techniniuose dokumentuose" adresu: http://global.ihs.com/arba/gauti_paskambinus_1.800.854.7179. Jei kilo sunkumai, susijusiu su ANSI standartų išigijimu, susisiekite su ANSI adresu <http://www.ansi.org>
- Daugiau darbų saugos informacijos galite gauti šiuose tinklalapiuose:
 - <http://www.osha.gov> (JAV).
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europa)

⚠ Oro tiekimo ir jungčių pavojai

- Suspaustas oras gali sukelti sunkių sužalojimų.
- Prieš keisdami priedus arba atlikdami taisymus, visada išjunkite oro tiekima, oro slėgio nusausinimo žarną ir atjunkite prietaisą nuo oro tiekimo, kai jo nenaudojate.
- Niekada nenukreipkite oro tiesiogiai į save ar bet kurį kitą asmenį.
- Sūsisukusios žarnos gali sukelti sunkių sužalojimų. Visada patikrinkite, ar nėra pažeistų arba laisvų žarnų arba pritvirtinimų.
- Nevertokite lengvai atjungiamų sankabų. Tinkamą sajanką žr. instrukcijose.
- Jei naudojate universalias sukimų movas, turi būti sumontuoti fiksavimo varžtai.
- Darbu naudokite žemiausią galimą oro slėgį; NIEKADA NEVIRŠYKITE 6,3 BAR / 90 PSIG.
- Prie oro tiekimo linijos visada įrenkite oro regulatorių.

⚠ Išipainiojimo pavojai

- Laikykėtes atokiai nuo besisukančios pavaros. Jei nelaikysite laisvų drabužių, pirštinių, papuošalų ir kaičio aksesuarų atokiai nuo prietaiso ir priedų, galite uždusti ir (arba) patirti plėštinų žaizdų.
- Besisukant pavara gali įtrauktīti pirštines, todėl galite susižaloti ar susilaužyti pirštus.
- Besisukantys pavaros lizdai ir pailginimo įtaisai gali įtrauktīti gumuotas ir metalu padengtas pirštines.
- Nemūvėkite laisvų pirštinių, ar pirštinių su nupjautais ar nudilusiais pirštais.
- Niekada nelaikykite pavaros, lizdo ar pailginimo įtaiso.

⚠ Rizikos atvejai, susiję su dalelių lakstymu

- Visuomet naudokėtis smūgiams atspariomis akių ir veido apsaugos priemonėmis, kai dirbate ar esate šalia dirbančio įrankio, remontuojate ar priziūriete jį, ar keičiate įrankio detales.
- Visi kiti asmenys, esantys netoli ese, turi dėvėti poveikiui atsparių akių ir veido apsaugą. Net smulkios lakstančios dalelės gali sužeisti akis ar apakinti.
- Twirtinimo detales pernelyg arba nepakankamai prisiskus, jos gali lūžti, atsilaisvinti arba atsiskirti ir rintai sužaloti. Atsilaisvinusios mazgų detales gali būti išsviedžiamos. Tam tikru sukimu momentu besisukančios dalyys turi būti patirkintos sukimu momento matuokliu. PASTABA Vadinamųjų „spragtelinčių“ sukimų veržliauskių netikrininkite dėl potencialiai pavojingų pernelyg didelio sūkio momento sąlygų.
- Nenaudokite rankinių verslišarkių galvučių. Naudokite tik geros būklės elektros įrankiams skirtas galvutes.
- Sekite, kad apdrogoramoji detalei būtų tvirtai užfiksuota.

⚠ Su darbu susiję pavojai

- Su įrankiu dirbantys ir jų priziūrintys darbuotojai turi fiziškai pajęgti išlaikyti įrankį pagal jo tūri, svori bei galingumą.
- Teisingai laikykite įrankį: būkite pasiruoše neutralizuoti įprastinius ar staigius judesius – tai daryti reikia abiems rankom.
- Visada tvirtai laikykite įrankio rankeną, priešinga ašies sukimuisi kryptimi, kad sumažėtų staigios sūkio momento reakcijos poveikis galutinio priveržimo arba pradinio atskrimo metu.
- Jei įmanoma, naudokite pakabos svirtį, kad būtų absorbuojamas atveiksmio sūkio momentas. Jei tai neįmanoma, įrankiams tiesiu korpusu ir su pistoleto tipo rankenomis naudokite šonines rankenas; kampiniams veržliauskiams rekomenduojama naudoti atveiksmio strypus. Bet kokiu atveju rekomenduojama naudoti priemones, kad būtų absorbuojamas atveiksmio sūkio momentas, didesnis negu 4 Nm

(3 svarai į pėdą) įrankiams tiesiu korpusu, didesnis negu 10 Nm (7,5 svarai į pėdą) įrankiams su pistoleto tipo rankena ir didesnis negu 60 Nm (44 svarai į pėdą) kampiniams veržliauskiams.

- Prieš pradédami darbą, patikrinkite, kad oro slėgis neviršytų nustatytiems vertės; dėl didesnio slėgio bus didesnis sukimų momentas.
- Įrankio nenaudokite ankštose erdvėse; saugokite, kad rankos nebūtų prispaustos tarp įrankio ir apdirbamio gaminio, ypač atskant.

⚠ Pavojai dėl pasikartojančio judesio

- Dirbdamas elektriniu įrankiu operatorius gali patirti nepatogų pojūčių rankose, pečiuse, kakle ar kitose kūno dalyse.
- Pasiskirste stovėti patogajai, kojos turi būti tvirtai atremtos, venkite prasti pusiausvyrą ir nepatogų padėcių. Nepatogumo ir nuovargio galima išvengti keiciant kūno padėtį.
- Neignoruokite simptomų, pavyzdžiu, nuolatinio ar pasikartojančio nepatogumo, skausmo, smilklojimo, spengimo, tirpilio, deginimo jausmo ar sustingimo. Nustokite dirbtį įrankiu, informuokite savo darbdavį ir kreipkitės į gydytoją.

⚠ Triukšmo ir vibracijos pavojai

- Įrankio keliamas didelis triukšmas gali negrįžtamai pakenkti klausai ir sukelti kitų problemų, pavyzdžiu, spengimą ausyse. Naudokite ausų apsaugas, kurias rekomenduoja jūsų darbdavys ar darbuotojų sveikatos ir saugos teisės aktai.
- Vibracijos poveikis gali pažeisti nervus ir rankų bei kojų kraujotaką. Dėvėkite šiltus drabužius ir pasirūpinkite, kad rankos būtų šiltos ir sausos. Jei pajuntate tirpimą, dilgčiojimą, skausmą arba pabažą oda, nustokite dirbtį įrankiu, informuokite savo darbdavį ir kreipkitės į gydytoją.
- Lengvai tačiau tvirtai laikykite įrankį, kadangi vibracijos pavojas yra didesnis, jei įrankis suimamas stipriai. Kai įmanoma, naudokite pakabos svirtį arba pritaisykite šoninę rankeną.

⚠ Pavojai darbo vietoje

- Paslydimas, sulkupimas ar griuvimas yra pagrindinės sunkių ar mirtinų sužaidimų priežastys. Saugokite žarnų paliktų vietoje kur vaikštomą arba darbo srityje.
- Stenkiteis neįkvėpti dulkiumi ar garų ir liesti lūženų darbo metu, nes tai gali būti povejingo sveikatai (pavyzdžiu, sukelti vėžį, apsigimimus, astmą ar (arba) dermatitą). Dirbdami su medžiagomis, kurios skleidžia daleles į orą naudokite dulkų išstraukimimo sistemas ir dėvėkite apsaugines kvėpavimo priemones.
- Kai kuriose dulkėse sukeltose šlifavimo, pjovimo, gręžimo ir kitų veiksmų yra chemikalai, kurie, kaip žinoma Kalifornijos valstijoje, gali sukelti vėžį, įgimtas ydas arba kita reprodukcinė žala. Kai kuriai šių chemikalų pavyzdžiai:
 - Švinas iš dažų, kurių pagrindas yra švinas
 - Kristalinio silicio plytos ir cementas bei kiti mūriniai gaminiai
 - Arsenas ir chromas iš chemiškai apdrootos gumos
 - Saviekos su šiaisiai chemikalais poveikis gali skirtis atsižvelgiant į tai kaip dažnai dirbate ši darbą.
 Norėdami sumažinti šių chemikalų poveikį į organizmą, dirbkite gerai védinamome patalpoje ir naudokite patvirtintas saugumo priemones, pvz., dulkų kaukes, kurios specialiai sukurtos tam, kad filtruotų mikroskopinės daleles.
- Ypač bukite atsargūs nepažiūstojo aplinkoje. Išsiaiškinkite potencialius pavojus, kuriuos sukelia darbas su įrankiu. Įrankis néra izoliuotas nuo elektros šaltinių.
- Šio įrankio nerekomenduojama vartoti potencialiai sprogiuoje aplinkoje.

安全の手引き

・この説明書は必ず保管してください



- 安全で効率の良い作業に役立つツールを提供することがアトラスコブコの目標です。どのようなツールでも、最も重要な安全装置は「お客様」ご自身です。注意力と的確な判断力こそがケガに対する最良の防御となります。発生し得るあらゆる危険性をここで網羅することはできませんが、そのうち重要なものをいくつか取り上げました。
- このパワーツールの設置、調整や使用は、有資格で訓練を受けた作業者のみが行ってください。
- 本ツールとそのアクセサリーは絶対に改造しないでください。
- 損傷している場合は本ツールを使用しないでください。
- 本ツールの定格回転数、作動圧力、危険性の警告サインの読み取りができなくなったり、外れている場合、即座に交換してください。

▲ 安全に関する追加情報については、以下を照会してください:

- 本ツールに同梱のその他の文書および情報
- お客様の雇用主、組合、事業者団体
- 「ポータブルエアツールの安全規則」(ANSI B186.1) は <http://global.ihc.com/> の Global Engineering Documents (全体エンジニアリング書類) から印刷できます。または電話 1 800 854 7179 でおたずねください。ANSI基準の入手が難しい場合には、<http://www.ansi.org/> からANSIにご連絡ください。
- 詳細な労働安全衛生情報については、次の Web サイトを参照してください
 - <http://www.osha.gov> (米国)
 - <http://europe.osha.eu.int> (欧州)

▲ 給気と接続の危険性

- 空圧は重大なケガの原因となることがあります。
- 使用していないとき、アクセサリー交換前、修理時には必ず給気を切り、空圧のかかったホースを排気し、ツールを給気口から外してください。
- エアを決して自分または他の人に向けないでください。
- ホースがムチのように跳ねると、大きなケガを引き起こす可能性があります。ホースや取付具の損傷や弛みを必ず点検してください。
- ツールには急速着脱式継手を使用しないでください。正しい設定方法については説明書をご覧下さい。
- 汎用回転継手が使用されているときは、常にロック ピンを取り付けてください。
- 可能な限り低い空気圧で作業を行ってください。決して 6.3 bar / 90 psig を超えないようにしてください。
- 空気圧力調整器を吸気口に必ず取り付けてください。

▲ 絡まりの危険性

- 回転している駆動部から離れてください。ゆったりした衣服、手袋、装飾品、ネクタイ、髪の毛をツールやアクセサリーから遠ざけないと、首を絞めたり、頭髪がはがれたり、裂傷を引き起こすことがあります。
- 手袋は回転駆動部と絡まり、指に重傷を負わせたり骨折することがあります。
- 回転駆動部ソケットや駆動延長部は、ゴムでコーティングした手袋や金属強化した手袋と絡みやすくなります。
- 寸法の合わない手袋や指先が摩耗した手袋、先をカット

した手袋を使わないでください。

- 駆動部、ソケット、駆動延長部を決してつかまいでください。

▲ 操作に伴う危険性

- 作業者と保守要員には、このツールの大きさ、重量および動力の取り扱いが可能な身体能力が必要です。
- ツールを正しく保持してください。通常または突然の動きに対処するよう準備しておいてください。両手を使用できるようにしておいてください。
- 最後の締付け、または初期緩めの時期に起る突然のトルク反動を軽減するために、ツールのハンドルを常に軸の回転と反対方向にしっかりと固定してください。
- 可能であれば、アクション ツルクを吸収するサスペシジョン アームを使用してください。これが可能でなければ、まっすぐなケースのツールやビストルグリップツールの場合、サイド ハンドルを推奨します。角度ナットランナの場合、反力バーを推奨します。いかなる場合でも、まっすぐなケースのツールでは 4 Nm (3 lbf. ft) より大きなアクション ツルク、ビストルグリップツールでは 10 Nm (7.5 lbf. ft) より大きなアクション ツルク、角度ナットランナでは 60 Nm (44 lbf. ft) より大きなアクション ツルクを吸収する手段を使用することを推奨します。
- 作業を始める前に空気圧力が設定値を超えていないことを確認してください。高圧力で高いトルクが発生します。
- 閉所では使用しないでください。特にスクリューを外しているときに、ツールと作業対象物の間で手に挫傷を負わないようご注意ください。

▲ 飛散物の危険性

- ツールの操作、修理、保守の際、あるいはツールのアクセサリーを交換する際、または、その近くにいる場合、必ず目と顔を守る耐衝撃性防具を着用してください。
- 同じ場所にいるほかの全員も、耐衝撃性のある目と顔の保護装置を装着してください。小さな飛散物であっても目を傷つけて失明の原因となります。
- 締め具のトルクが強すぎたり、弱すぎたりすると、壊れたり、緩んで分離したりして、重大なケガの原因になります。アセンブリが外れると、飛散物になることがあります。特定のトルクを必要とする組み立てでは、トルク メーターで必ずトルクを確認してください。“いわゆる” クリック ツルク レンチでは、潜在的に危険なトルク超過状態を確認することができないことにご注意ください。
- ハンド ソケットを使わないでください。良好な状態の電源ソケットかインパクト ソケットのみ使用してください。
- ワークピースがしっかりと固定されているか確認してください。

▲ 繰り返し動作の危険性

- パワー ツールを使って作業に関連する動作を行う際に、手や腕、肩、首、その他の身体の部位に作業員が不快感をもつことがあります。
- 足元をしっかりと保ち、無理な姿勢やバランスを崩した姿勢を避けながら操作しやすい姿勢を取ってください。

- 長時間の作業中に姿勢を変えることで、不快感や疲労を避けることができます。
- 持続的な不快感や繰り返しのある不快感、痛み、拍動、疼き、刺痛、麻痺、焼けるような感覚、固さといった兆候を無視しないでください。ツールの使用を中止し、雇用主に伝え、医師の診察を受けてください。

▲騒音および振動の危険性

- 高サウンド レベルにより永久に聴力が失われたり、耳鳴りなどの問題が生じことがあります。ご自身の雇用者、または職業上の健康と安全のための規定で推奨される防音用耳栓を使用してください。
- 振動への暴露は神経を損傷し、手腕の血液供給を阻害する危険性があります。温かい衣服を着用し、手を暖かく乾燥した状態に保ってください。麻痺やチクチクした痛みがある場合、または肌が蒼白化した場合、ツールの使用を中止し、雇用主に伝えて医師の診察を受けてください。
- 握る力を強くすると振動の危険性が一般に高くなるため、ツールは軽く安全に握って保持してください。可能であれば、サスペンション アームを使用するか、サイド ハンドルを取り付けてください。

▲作業場の危険性

- 滑ること、つまずくこと、転倒が重大なケガや死亡事故の主な原因です。歩く所や作業場の床に置いたままの余分なホースに気をつけてください。

・作業の過程で出るホコリを吸い込んだり、破片に手で触れないでください。健康上有害となる可能性があります（癌、出生異常、喘息、皮膚炎など）。浮遊粒子の生じる物質を扱う作業では、集塵機を使用し、呼吸用保護具を装着してください。

・動力をを使った研磨、切断、研削、穴あけ、その他の建築作業で生じるホコリには、カリフォルニア州において、癌や出生異常その他生殖への危害を引き起こすことが知られている化学物質が含まれている場合があります。以下は、そうした化学物質の例です：

- 鉛入りの塗料から出る鉛
- 結晶シリカのレンガやセメントその他の築壁用製品
- 化学処理したゴムに由来する砒素およびクロム
こうしたものに曝されることによる危険性は、この様な作業をどれほど頻繁に行うかによって異なります。
こうした化学物質への曝露を低減するには、十分な換気が行われている場所で作業し、微細粒子を除去する特殊設計の防塵マスク等の認可された安全機器を使って作業を行ってください。
- ・慣れない環境で作業する場合は、細心の注意を払ってください。作業によって生じる可能性のある危険に注意を払ってください。このツールは、電源と接触する場合に絶対に絶縁されていません。
- ・このツールは爆発する可能性のある環境下で使用しないでください。

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

• НЕ ГО ЗАХВЪРЛЯЙТЕ – ДАЙТЕ ГО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ



български
(Bulgarian)

- Нашата цел е да произвеждаме инструменти, които ви помагат да работите безопасно и ефективно. Най-важното средство за безопасност за този или за който и да било друг инструмент сте вие самите. Вашата грижа и добра пречака на най-добрата защита против нараняване. Тук не могат да бъдат разгледани всички възможни рискове, но ние сме се опитали да изъясним някои от най-важните.
- Инструментът може да се слюбява, настройва и използва само от квалифицирано и подготвено обслужващо лице.
- Не модифицирайте инструмента и неговите принадлежности по каквото и да е начин.
- Не използвайте този инструмент, ако е повреден.
- Ако знаете за номинална скорост, работно налягане или предупреждение престанат да бъдат четливи или се откачат, подменете незабавно.

▲ За да получите допълнителна информация за безопасност, се консултирайте с:

- Допълнителната документация, предоставена с инструмента.
- Вашия работодател, професионален съюз и/ или търговска асоциация.
- "Код за безопасност за преносими въздушни инструменти" (ANSI B186.1), на разположение по време на печат от Global Engineering Documents на адрес <http://global.ihs.com/>, или се обадете на 1 800 854 7179. В случаи на затруднение при получаване на ANSI стандарти, се свържете с ANSI чрез <http://www.ansi.org/>
- Допълнителна информация за здравето и безопасността на работното място може да бъде получена от следните интернет адреси:

- <http://www.osha.gov> (САЩ).
- <http://europe.osha.eu.int> (Европа)

▲ Рискове при снабдяване с въздух и свързване

- Не насочвайте въздуха към себе си или към друг човек.
- Винаги изключвайте въздухоподаването, освобождавайте маркуч от въздушното налягане и прекъсвайте снабдяването с въздух на инструмента, когато не се използва, преди подмяна на принадлежности или когато се поправя.
- Никога не насочвайте въздушната струя към вас или към някой друг.
- Удар от свободен маркуч може да причини тежки наранявания. Винаги проверявайте маркучите и свързвашите елементи за повреда или разхлабване.
- Не използвайте муфи за бързо изключване на инструмента. Прочетете указанията за правилно свързване.
- При използване на универсален винтов съединител е задължително монтирането на фиксиращи щифтове.
- Използвайте възможно най-ниското въздушно налягане за задачата; НИКОГА НЕ НАДВИШАВАЙТЕ 6,3 BAR / 90 PSIG.
- Винаги поставяйте регулятор на въздушното налягане към снабдяването на въздух.

▲ Риск от заплитане

- Стойте встриани от ротационния драйв. Ако свободно облекло, ръкавици, бижута и коса не бъдат държани встриани от инструмента и аксесоарите, това може да доведе до удушаване, скалпиране и/или разкъсвания.
- Ръкавиците може да се заплетат в ротационния драйв, което да доведе до отрязани или счупени пръсти.

- Ротационният драйв и удължителите на драйва може лесно да се заплетат в гумирани ръкавици или такива, подсилени с метал.
- Не носете свободни ръкавици или такива с изрязани или пропрети пръсти.
- Никога не дръжте драйва, гнездото или удължителя на драйва.

⚠ Опасност от хвърчащи частици

- Ежедневно измервайте скоростта на ротационния шлайф или инструмента за полиране, за да сте сигури, че тя не е по-голяма от оборотите в минута, обозначени на подложката, барабана или абразива.
- Уверете се, че околните носят устойчиви на удар защитни очила и маска за лице. Дори малките частици могат да наранят очите и да причинят ослепяване.
- Сериизи наранявания могат да са резултат от пренатягане или недобро затягане на закопчалките, които могат да се сруят или да се разхлабят и разделят. Недобре монтирани части биха могли да паднат. Слабки, изисквани определено затягане, могат да бъдат проверени чрез използването на динамометричен ключ. ЗАБЕЛЕЖКА Така наречените „шракащи“ динамометрични ключове не проверяват за потенциално опасни условия на презтягане.
- Не използвайте ръчни накрайници за затягане. Използвайте единствено силови или ударни накрайници за затягане в добро състояние.
- Уверете се, че обработваният детайл е здраво захватен.

⚠ Опасности при работа

- Персоналът, работещ с машината и извършващ нейната поддръшка, трябва да бъде физически способен за работа с размерите, теглото и силата на машината.
- Дръжте инструмента правилно! Бъдете готови да реагирате на нормални или внезапни движения – и двете ви ръце трябва да са свободни.
- Винаги придържайте ръкохватката на инструмента сигурно в посока, противоположна на въртенето на шпиндела, за да намалите внезапната реакция на момента на затягане при окончателно затягане и първоначално разхлабване.
- Ако е възможно, използвайте рамото за окачване за абсорбиране на усукването. Ако това не е възможно, страничните ръкохватки се използват при инструменти с прав корпус и винтоверти; реакционните лостове се използват за юглови гайковерти. При всички случаи се препоръчва да се използва метод за абсорбиране на усукването над 4 Nm (3 lbf.ft) при инструменти с прав корпус, над 10 Nm (7.5 lbf.ft) при винтоверти и над 60 Nm (44 lbf.ft) за юглови гайковерти.
- Уверете се, че въздушното налягане не превишава зададената стойност, преди да започнете работа; по-високото налягане предизвиква по-висок въртящ момент.
- Не използвайте в тясно помещение; внимавайте да не смачкате ръката си между инструмента и детайла, особено при отвинтване.

⚠ Рискове от повтарящи се движения

- Когато използвате инструмент, за да извършва действия, свързани с работата, операторът може да изпита дискомфорт в дланите, ръцете, раменете, врата и други части на тялото.

- Заедните удобна позиция, докато сте стъпали стабилно и избягвате неривичен или небалансиран стоеч. Промяната на стоеха по време на продължителни задачи може да помогне за избягане на дискомфорта и умората.
- Не игнорирайте симптоми като постоянен или повтарящ се дискомфорт, болка, туптене, изтръгане, вкочаненост, изгарящо усещане или схванатост. Спрете да използвате инструмента, кажете на работодателя си и се консултирайте с лекар.

⚠ Рискове от шум и вибрация

- Високите нива на шум може да доведат до трайна загуба на слух и други проблеми като шум в ушите. Използвайте шумозаглушители предзаглавията за ушите както ви препоръчва вашия работодател или разпоредбите за безопасност.
- Излагането на вибрация може да доведе до инвалиидиращо увреждане на нервите и кръвоснабдяването към дланите и ръцете. Носете топли дрехи и пазете ръцете си топли и сухи. Ако се появи вкочаненост, изтръгане, болка или побеляване на кожата, спрете употребата на инструмента, кажете на работодателя си и се консултирайте с лекар.
- Дръжте инструмента с лек, но сигурен захват, защото рисъкът от вибрация обикновено е по-силен, когато силата на захватата е по-голяма. Когато е възможно, използвайте рамо за окачване или поставете странична ръкохватка.

⚠ Опасности на работното място

- Подхвърляне/Препъване/Падане са основни причини за сериозни наранявания или смърт. Внимавайте за оставен маркуч с голяма дължина на пешеходната зона или в работната зона.
- Избягвайте вдишване на прах или испарения, или боравене с отломки от работния процес, които може да доведат до увреждане на здравето (напр. рак, родилни дефекти, астма и/или дерматит). Избягвайте вдишването на прах и използвайте маска, предпазваща дишането, когато работите с материали, които отделят частици, които се носят по въздуха.
- Някои прахове създадени в резултат на полиране, рязане, точене, пробиване с машина и други строителни дейности съдържат химикали, които са познати в щата Калифорния като причинители на рак и дефекти по рождение и могат да нанесат и други репродуктивни вреди. Някои примери за тези химикали са:
 - Олово и боб базирани на олово
 - Тухли и цимент от кристален силикат и други зидарски продукти
 - Арсен и хром от химически обработена гума
 Излагането на тези рискове за вас зависи от това колко често извършвате работата от този вид.
- За да намалите излагането на тези химикали: работете в добре проветрявано помещение и с одобрена защитна екипировка като защитни маски против прах, които са специално изработени да филтрират микроскопични частици.
- При работа в непозната обстановка подхождайте с внимание. Имайте предвид евентуални опасности, предизвикани от вашата работа. Този инструмент не е изолиран против контакт с електрически източници.
- Инструментът не се препоръчва за употреба в потенциално взривоопасна околнна среда.

SIGURNOSNE UPUTE

• NE BACAJTE – PREDAJTE KORISNIKU



- Naš cilj je proizvodnja alata koji vam pomažu da radite sigurno i učinkovito. Najvažniji sigurnosni uredaj za ovaj ili neki drugi alat ste Vi. Vaša briga i dobra prosudba najbolja su zaštita od ozljeda. Ovdje se ne mogu obuhvatiti sve moguće opasnosti, ali pokušali smo istaknuti neke koje su bitne.
- Samо kvalificirani i obučeni korisnici smiju ugraditi, podesiti ili koristiti ovaj električni alat.
- Ovaj alat i njegova oprema ne smiju se modificirati na nijedan način.
- Ako je ovaj alat oštećen, ne koristite ga.
- Ako nazivna brzina, radni tlak ili znakovni upozorenja za opasnost na alatu više nisu vidljivi ili su otpali, zamjenite ih bez odgode.

▲ Za dodatne sigurnosne informacije konzultuirajte:

- Druge dokumente i informacije priložene uz ovaj alat.
- Vašeg poslodavca, udrugu i/ili trgovачku udruženje.
- "Sigurnosni kod za prijenosne zraste alate" (ANSI B186.1), dostupan u vrijeme fiskanja kod Global Engineering Documents na <http://global.ils.com/>, ili nazovite 1 800 854 7179. U slučaju poteškoća s pribavljanjem ANSI standarda, kontaktirajte ANSI putem <http://www.ansi.org/>
- Dodatake informacije o zdravlju i sigurnosti radnika mogu se pronaći na sljedećim web stranicama: <http://www.osha.gov> (SAD) ; <http://europe.osha.eu.int> (Europa)

▲ Dobava zraka i opasnosti priključivanja

- Zrak pod tlakom može prouzročiti teške ozljede.
- Uvijek isključite dobavu zraka, zrak pod tlakom ispuštanje iz crijeva i alat iskopčajte iz dobave zraka kada se ne koristi, prije zamjene opreme ili u slučaju popravka.
- Zrak nikada ne usmjeravajte prema sebi ili prema nekom drugome
- Crijeva koja lamataju mogu uzrokovati teške ozljede. Uvijek provjerite ima li oštećenih ili labavih crijeva i priključaka.
- Ni alatu ne koristite spojnice za brzo iskopčavanje. Za pravilno postavljanje pogledajte upute.
- Uvijek kada se koriste univerzalne navojne spojke moraju se ugraditi osigurači.
- Upotrijebite najmanji mogući tlak zraka za obavite posao; NIKADA NE PREKORČUJTE 6,3 BARA/90 PSIG.
- Uvijek prilagodite regulator tlaka zraka opskrbni zrakom.

▲ Opasnosti od zaplitanja

- Držite se dalje od rotirajućeg pogona. Ako široka odjeća, rukavice, nakit, ogrlica i kosa nisu udaljeni od alata i opreme, možete se ugušiti, ozlijediti glavu i/ili porezati.
- Rukavice se mogu zaplesti u rotirajući pogon, što može odrezati ili slomiti prste.
- Prikљučci rotirajućeg pogona i produžeci pogona mogu lako zahvatiti gumom presvučene ili metalom ojačane rukavice.
- Ne nosite široke rukavice ili rukavice s odrezanim ili pohabanim prstima.
- Nikada ne držite pogon, priključak ili produžetak pogona.

▲ Opasnosti od letećih predmeta

- Kada radite na ili ste blizu mesta rada, popravka ili održavanja alata ili dok mijenjate opremu na alatu, uvijek nosite neprobojnu zaštitu za oči i lice.
- Provjerite nose li svи ostali u tom području neprobojnu zaštitu za oči i lice. Čak i sićušni leteći predmeti mogu ozlijediti oči i uzrokovati sljepilo.
- Prejako ili preslabo pritegnuti vijci, koji se mogu slomiti, ili odviti i odvojiti, mogu uzrokovati teške ozljede. Otpušteni sklopovi mogu postati leteći predmeti. Sklopovi koji zahtijevaju određeni moment pritezanja moraju se

provjeriti moment ključem. Napomena: Takozvani "klik" moment ključevi ne vrše provjeru mogućih opasnih stanja nastalih prejakin pritezanjem.

- Ne upotrebljavajte priručne utičnice. Upotrebljavajte samo strujne ili udarne utičnice u dobrom stanju.
- Osigurajte da je radni komad sigurno učvršćen.

▲ Opasnosti u radu

- Rukovatelji i osoblje za održavanje moraju biti u stanju fizički svladati veličinu, težinu i snagu alata.
- Ispravno držite alat: Budite spremni reagirati na normalne ili iznenadne pokrete - pripremite obje ruke.
- Uvijek čvrsto držite ručku alata u smjeru suprotnom od okretanja vrelena da smanjite učinak iznenadnog zakretnog momenta za vrijeme konačnog zatezanja i početnog otpuštanja.
- Po mogućnosti upotrijebite ovjesnu ruku da absorbitate zakretni moment pri reakciji. Ako to nije moguće, preporučujemo bočne ručke za alate s ravnim kućištem i pištoljastim drškom; preporučujemo reakcijske šipke za kutne čegrtaljke. U svakom slučaju preporučujemo da upotrijebite sredstvo za apsorpciju zakretnog momenta pri reakciji većeg od 4 Nm (3 lbf.ft) za alate s ravnim kućištem, većeg od 10 Nm (7.5 lbf.ft) za alate s pištoljastim drškom i većeg od 60 Nm (44 lbf.ft) za kutne čegrtaljke.
- Provjerite da tlak zraka ne prekoračuje zadani vrijednost prije početka posla; veći tlak dat će veći zakretni moment.
- Ne upotrebljavajte u skućenim prostorima; pazite da ne zdrobite ruke između alata i radnog komada posebno pri odvijanju vijaka.

▲ Opasnosti od ponavljajućeg gibanja

- Kada za obavljanje aktivnosti povezanih s radom koristite električni alat, rukovatelji može iskusiti neugodnost u šakama, rukama, ramenima, vratu ili drugim dijelovima tijela.
- Usvojite udoban stav dok sigurno stojite i izbjegavajte neugodne ili nestabilne stavove. Promjena stava tijekom duljih zadataka može pomoći u izbjegavanju neugodnosti i umora.
- Ne ignorirajte simptome kao što su dugotrajna ili opetovana neugodnost, bol, pulsiranje, tupa bol, peckanje, trnci, osjećaj žarenja ili ukočenost. Prestanite koristiti alat, recite vašem poslodavcu i obratite se lječniku.

▲ Opasnosti od buke i vibracija

- Vrlo glasni zvukovi mogu uzrokovati trajni gubitak sluha i druge probleme kao što je tinitus (zujanje u uhu). Koristite zaštitu za uši prema preporuci poslodavca ili propisima za zdravlje i sigurnost radnika.
- Izlaganje vibracijama može uzrokovati oštećenje živaca i onemogućavanje dobave krvi u šake i ruke. Nosite toplu odjeću i neka vam šake budu tople i suhe. Ako se pojave trnci, peckanje, bol ili bijeljenje kože, prestanite koristiti alat, recite svom poslodavcu i obratite se lječniku.
- Alat držite lagano ali sigurno jer je opasnost od vibracija općenito veća kad je slika držanja veća. Kad je moguće, koristite ovjesnu polugu ili ugradite bočnu ručku.

▲ Opasnosti na radnom mjestu

- Klizanje/spoticanje/pad glavnji su uzrok teških ozljeda ili smrti. Imajte na umu višak crijeva koji se nalazi na radnoj ili površini za hodanje.
- Izbjegavajte udisanje prašine ili ispušnih plinova ili rukovanje ostacima radnog procesa koji mogu biti opasni po vaše zdravlje (npr., rak, urođene mane, astma i/ili dermatitis). Kada radite s materijalima koji stvaraju čestice koje zrak prenosi, koristite opremu za izvlačenje prašine i nosite zaštitnu opremu za dišne puteve.
- Neke prašine koje nastaju pjeskarenjem, rezanjem, brušenjem,

bušenjem ili drugim proizvodnim aktivnostima sadrže kemikalije koje su u državi Kalifornija poznate kao uzročnici raka i urođenih mana ili drugih reproduktivnih oštećenja. Neki primjeri takvih kemikalija su:

- Olovo iz boja na bazi olova
 - Cigle od silikatnih materijala, cement i drugi zidarski proizvodi
 - Arsen i krom iz kemijski tretirane gume
- Vaš rizik od izlaganja ovim tvarima mijenja se ovisno o načinu na koji obavljate ovaj tip poslova.

Da biste smanjili svoju izloženost ovim kemikalijama: radite u dobro provjetravanom području i radite s odobrenom sigurnosnom opremom, kao što su maske za zaštitu od prašine koje su specijalno namijenjena filtriranju mikroskopskih čestica.

- Budite oprezni u nepoznatoj okolini. Budite svjesni mogućih opasnosti koje se mogu pojaviti u okviru radne aktivnosti. Ovaj alat nije izoliran u slučaju da dođete u kontakt s izvorima električne energije.
- Ne preporučuje se upotreba ovog alata u eksplozivnim atmosferama.

INSTRUCȚIUNI DE PROTECȚIE

• NU ARUNCĂTI – OFERIȚI UTILIZATORULUI



- Scopul nostru este producerea unor scule care să vă ajute să lucrați în siguranță și eficient. Cel mai important dispozitiv de siguranță pentru utilizarea oricărui scule electrică sunteți DUMNEAVOASTRU. Atenția și gândirea constituie cea mai bună protecție împotriva vătămărilor. Nu putem detalia aici toate situațiile periculoase, dar am încercat să evidențiem câteva dintre cele mai importante.
- Scula electrică trebuie asamblată, reglată și utilizată exclusiv de către operatori având pregătirea și calificarea necesară.
- Este interzisă modificarea în orice fel a sculei sau accesoriilor sale.
- Nu utilizați această sculă electrică dacă este deteriorată.
- În cazul în care eliteltele de avertizare referitoare la turajia nominală, presiunea de funcționare sau pericolul devin ilizibile sau se dețasează, înlocuți-le imediat.

▲ Pentru informații suplimentare referitoare la siguranță consultați:

- Celelalte documente și informațiile incluse împreună cu scula electrică.
- Firma, sindicatul, sau asociația profesională din care faceți parte.
- "Safety Code for Portable Air Tools" (Codul de siguranță pentru unelte pneumatice portabile) (ANSI B186.1), disponibil în momentul tipăririi la Global Engineering Documents, pe adresa <http://global.ihs.com/> sau la numărul de telefon 1 800 854 7179. În cazul în care întâmpinați dificultăți în privința obținerii standardelor ANSI, adresați-vă ANSI pe adresa <http://www.ansi.org/>
- Informații suplimentare referitoare la risurile ocupaționale și la siguranță puteți obține de pe următoarele situri web:
 - <http://www.osha.gov> (USA)
 - <http://europe.osha.eu.int> (Europe)

▲ Pericole asociate alimentării cu aer și conexiunilor

- Aerul comprimat poate cauza vătămări grave.
- Când nu utilizați unealta, înaintea înlocuirii accesoriilor sau când efectuați reparări, opriți alimentarea cu aer, goliti furtunul de aer comprimat și deconectați unealta de la sursa de aer.
- Nu îndreptați niciodată jetul de aer spre persoane.
- Furtunurile cu aer comprimat scăpate de sub control pot provoca vătămări grave. Verificați întotdeauna dacă există furtunuri și raccorduri deteriorate sau slabite.
- Nu utilizați cuplaje de deconectare rapidă de unealtă. Pentru asamblarea corectă consultați instrucțiunile.
- Oricând utilizați cuplaje universale de racordare prin răscuire, trebuie să instalați splinturi.
- Pentru efectuarea sarcinii utilizați cea mai mică presiune de aer posibilă, NU DEPĂȘIȚI NICIODATĂ 6,3 BAR / 90 PSIG.
- Montați o supapă de reducție pe sursa de aer.

▲ Pericole de agățare și încurcare

- Păstrați distanța față de axul rotativ. Este posibilă producerea de strangulări, scalpări sau lacerări dacă hainele largi, mănușile, bijuteriile,

podoabele pentru gât și părul nu sunt înalte la distanță de unealtă și accesoriile acesteia.

- Mănușile se pot prinde în axul rotativ, provocând secționarea sau fracturarea degetelor.
- Adaptoarele axului rotativ și prelungitoarele de acționare pot apuca cu usurință mănușile cauzicate sau cu ranforsare metalică.
- Nu purtați mănuși largi, cu degete franjurate sau fără degete.
- Nu apucați niciodată axul, adaptorul sau prelungitorul de acționare.

▲ Pericolele reprezentate de obiectele proiectate

- Purtați întotdeauna o mască de protecție rezistentă la soc pentru ochi și față atunci când utilizați, reparăți sau întrețineți o unealtă, când schimbăți accesoriile acesteia sau când vă aflați în apropiere în cursul acestor operații.
- Asigurați-vă că toți cei aflați în zonă poartă măști de protecție rezistente la impact pentru ochi și față. Chiar și obiectele proiectate de mici dimensiuni pot răni ochii și provoca orbirea.
- Înșurubarea excesivă sau insuficiență a pieselor de asamblare poate conduce la vătămări grave, pentru că acestea se pot rupe sau, respectiv, se pot slăbi și dețăpa. Piese de asamblare dețăpate pot deveni obiecte proiectate. Pieße de asamblare care necesită un anumit cuplu de torsiune trebuie verificate cu un torsiometru. REȚINEȚI Așa-numitele chei cu "clichef" nu sunt verificate în condiții de strângere excesivă potențial periculoasă.
- Nu folosiți chei pentru acționare manuală. Folosiți doar cheile electrice sau chei de impact, în stare bună.
- Piesa de prelucrat trebuie fixată ferm.

▲ Pericole în timpul utilizării

- Operatorii și personalul de întreținere trebuie să fie apti din punct de vedere fizic să controleze volumul, greutatea și forța unelei.
- Unealta trebuie manevrată corespunzător: fiți pregătiți să compenziți evenualele mișcări normale sau bruse. Trebuie să aveți ambele mâini libere.
- Întotdeauna apucați strâns mânerele unelei, în sens opus față de sensul de rotație a axului acesteia, pentru a reduce efectul reacției bruse a cuplului în timpul strângerii finale și desfaceșterii inițiale.
- Dacă este posibil, folosiți un braț de suspensie pentru a absorbi cuplul de reacție. Dacă acest lucru nu este posibil, se recomandă folosirea mânerelor laterale pentru sculele drepte și pentru cele cu prindere tip pistol; pentru cheile unghiulare se recomandă barele de reacție. În orice caz, se recomandă utilizarea de mijloace de absorbție a cuplului peste 4 Nm (3 lbf.ft) pentru unele drepte, peste 10 Nm (7,5 lbf.ft) pentru cele cu prindere tip pistol și peste 60 Nm (44 lbf.ft) pentru cheile unghiulare.
- Înainte de a începe lucrul asigurați-vă că presiunea aerului comprimat nu depășește valoarea prestabilită. Presiunea variază direct proporțional cu cuplul.
- Nu folosiți unealta în spații limitate, înguste. Procedați cu atenție pentru a nu vă zdobi mânăile între unealtă și piesa de lucru, mai ales atunci când deșurubați.

⚠ Pericole asociate mișcărilor repetitive

- Când utilizăzi o sculă electrică pentru activități lucrative, operatorul poate resimți disconfort la nivelul mâinilor, brațelor, umerilor, gâtului sau altor zone ale corpului.
- Adoptări o poziție confortabilă, menține-i și sprini pe picioare și evitați pozițiile ciudate sau precare. Modificarea poziției în timpul executării unor sarcini prelungite poate evita disconfortul și obosela.
- Nu ignoră simptomele precum disconfortul, durerile, tremurările, furnicăturile, amorteala, senzațiile de arsură sau rigiditatea persistente și recurente. Încetați utilizarea sculei, comunicați acest lucru angajatorului și adresați-vă unui medic.

⚠ Pericole asociate zgromotului și vibrațiilor

- Nivelul ridicat al sunetului poate provoca hipoacuzia permanentă și alte probleme precum acufenă. Folosiți mijloace de protecție pentru auz astăzi cum este recomandat de către angajator sau în reglementările de siguranță și sănătate ocupațională.
- Expunerea la vibrații poate provoca dizabilitate la nivelul nervilor și circulației măinilor și brațelor. Purtați îmbrăcăminte călduroasă și păstrați-vă mâinile calde și uscate. Dacă remarcăți amorteala, furnicături, dureri sau albirea pielei încetați utilizarea unei tehnici, comunicați acest lucru angajatorului și consultați un medic.
- Tineți unealta ușor dar sigur, deoarece riscul asociat vibrațiilor este mai mare când forța de apucare este crescută. Dacă este posibil folosiți un braț de suspensie sau montați un mâner lateral.

⚠ Riscuri asociate locului de muncă

- Alunecarea/împiedicarea/cădereea constituie cauze majore de vătămare

gravă sau deces. Acordăți atenție porțiunilor de furtun rămase pe podea sau pe suprafața de lucru.

- Evitați inhalarea prafului sau mănuirea resturilor generate de prelucrare deoarece acestea pot fi nocive (de exemplu, pot genera cancer, afecțiuni congenitale, astm și/sau dermatite). Când lucrați cu materiale care pot produce particule în suspensie, utilizați extractoare de praf și purificatori de echipamente de protecție a căilor respiratori.
- Anumite tipuri de praf produs prin sablate, tăiere, polizare, găurire sau în urma altor activități din construcții conțin chimice care, după cum se stie în statul California, sunt cancerogene și provoacă malformații congenitale sau alte afecțiuni reproductive. Printre aceste chimice se numără:
- Plumb din vopsele pe bază de plumb
- Cărămizi și ciment din oxid de siliciu cristalizat și alte produse de zidărie
- Arsenic și crom din cauciuc tratat chimic
Riscul specific acestor expuneri variază în funcție de frecvența efectuării activității respective.
Pentru a reduce expunerea la aceste chimice: lucrați într-o zonă bine aerisită și dotată cu echipamente de protecție aprobată, precum măștile de praf proiectate special pentru filtrarea particulelor microscopice.
- Procedați cu atenție în medii insuficiente cunoscute. Conștientizați riscurile asociate activității desfășurate. Această unealtă nu este izolată în cazul intrării în contact cu surse de tensiune electrică.
- Această sculă electrică nu este destinată utilizării în atmosferă potențial explozive.

GÜVENLİK TALİMATLARI

• BU BELGEYİ ATMAYIN – KULLANICIYA VERİN



- Amacımız güvenli ve etkin çalışmanızı yardımcı aletler üretmektedir. Bu veya herhangi bir alet için en önemli güvenlik aygıtı SIZSİNİZ. Yaralanmaya karşı en iyi koruma sizin dikkat ve özeninizdir. Tüm olası güvenlik tehlikelerinin burada ele alınması mümkün değildir ancak bazı önemli noktalarda vurgulamaya çalıştık.
- Bu elektrikli aleti sadece uzman ve eğitilmiş operatörler monte etmelii, ayarlamalii veya kullanmalıdır.
- Bu alette ve aksesuarlarında hiçbir şekilde değişiklik yapılmamalıdır.
- Bu aleti hasar görmüşse kullanmayın.
- Alet üzerindeki anma hızı, çalışma basıncı veya tehlike uyarı işaretleri okunamaz hale gelirse veya sökülsürse, zaman kaybetmeden yenileyin.

onarım yaparken daima hava beslemesini kapatın, hortumun havasını boşaltın ve aletin hava beslemesi bağlantısını kesin.

- Hiçbir zaman havayı kendinize ya da başka birine yönlitmeyin.
- Kontrolsüz fırınları hortumlar ciddi yaralanmalara neden olabilir. Her zaman hasarı ya da gevşek hortum ve bağlantı parçası olup olmadığını kontrol edin.
- Çabuk açılır kuplörleri alette kullanmayın. Doğru kurulum için talimatları bakın.
- Universal helezon kuplörler kullanıldığında, kilitleme pimleri takılmalıdır.
- İş yapmak için mümkün olan en düşük basıncı kullanın; ASLA 6,3 BAR / 90 PSIG DEĞERİNİ AŞMAYIN.
- Hava beslemesine daima bir hava basıncı regülörü takın.

⚠ Takılma tehlikeleri

- Döner tahriften uzak durun. Giysiler, eldivenler, takilar, kolyeler ve saçlar, aletten ve aksesuarlardan uzak tutulmazsa, boğulmaya, soyulmala ve / veya yırtılmalarına neden olabilir.
- Eldivenler dönen tahrife takılarak parmakların kopmasına veya kırılmasına neden olabilir.
- Dönen tahrif soketleri ve tahrif uzantıları kolaylıkla kaçuk kapılı veya metal takviyeli eldivenlere takılabilir.
- Bol gelen eldivenleri veya kesik veya yıpranmış parmaklara sahip eldivenleri giymeyin.
- Tahrigi, soketi veya tahrif uzantısını asla tutmayın.

⚠ Fırlama tehlikeleri

- Çalıştırma göreviniz varsa veya alete yakın çalışıyorsanız, aletin bakım veya onarımı yapır veya alette aksesuar değiştiriyorsanız, daima

⚠ Ek güvenilir bilgileri için aşağıdakilere başvurun:

- Bu alette birlikte verilen diğer belgeler ve bilgiler.
- İsvereniniz, sendikanız ve / veya ticari birliğiniz.
- Baskı zamanında <http://global.ihhs.com/> adresinde mevcut olan Global Engineering Belgelerindeki "Portable Pneumatic Aletler Güvenlik Kuralları" (ANSI B186.1), veya 1 800 854 7179 numaralı telefonu arayabilirsiniz. ANSI standartlarını temin etmekte zorluk yaşıyorsanız <http://www.ansi.org/> adresinden ANSI/yi temas kurun.
- Diğer iş sağlığı ve güvenliği bilgilerine aşağıdaki web sitelerinden ulaşılabilir:
 - <http://www.osha.gov> (ABD)
 - <http://europe.osha.eu.int> (Avrupa)

⚠ Hava kaynağı ve bağlantı tehlikeleri

- Basingli hava ciddi yaralanmaya neden olabilir.
- Kullanılmadığı zamanlarda, aksesuarlarını değiştirmeden önce ya da

darbeye dayanıklı göz ve yüz koruması takın.

- Alındaki tüm diğer kişilerin de darbeye dayanıklı göz ve yüz koruması takıldığından emin olun. Fırlayan küçük parçalar bile gözlerde yaralanmaya ve kırılığe neden olabilir.
- Aşırı veya az tork uygulanmış bağlantı elemanlarının kopması, gevşemesi ve ayrılması sonucunda ciddi yaralanma görülebilir. Dağıtılmış parçalardan fırlayan parçalar risklidir. Belirli bir tork gerektiren tertibatlar bir tork ölçer kullanılarak kontrol edilmelidir. DİKKAT "Circiri" tork anahtarları adı verilen anahtarlar, potansiyel olarak tehlikeli fazla tork uygulanmış koşulları kontrol etmez.
- El soketlerini kullanmayın. Sadece iyi durumda elektrikli veya darbeli soketler kullanın.
- İş parçasının sıkı bir şekilde bağlılığından emin olun.

▲ Kullanımı tehlükeleri

- Operatörler ve bakım personeli, aletin büyüklüğünü, ağırlığını ve gücünü fiziksel olarak taşıyabilecek durumda olmalıdır.
- Aleti doğru şekilde tutun: normal ya da anı hareketlere karşı hazırlıklı olun – gerektiğinde her iki elinizi de kullanabilecek pozisyonda olun.
- Son sıkma ya da ilk gevşetme sırasında anı tork reaksiyonu etkisini azaltmak için, aletin sapını daima güvenli şekilde, mil dönüsünün aksi yönünde destekleyin.
- Münkünce, reaksiyon torkunu absorbe etmek için bir askı kolu kullanın. Eğer bu mümkün değilse, düz ve kabzalı aletler için yan kollar önerilir; reaksiyon cubukları açılı somun sıkma aletleri için önerilir. Her koşul altında, düz aletler için 4 Nm (3 lbf.ft) üzerindeki, kabzalı aletler için 10 Nm (7.5 lbf.ft) üzerindeki ve açılı somun sıkma aletleri için 60 Nm (44 lbf.ft) üzerindeki reaksiyon torkunu absorbe etmek için bir destekleyici eleman kullanılması önerilir.
- İşe başlamadan önce, hava basıncının ayar değerini geçmediğini kontrol edin; daha yüksek basınç, daha yüksek tork verecektir.
- Sınırlı alanlarında kullanmayın; özellikle vüda çıkma işlemi sırasında, ellenizi alet ve iş parçası arasında sıkıştırılmama dikkat edin.

▲ Tekrarlanan hareket tehlükeleri

- İşe ilişkin aktivitelerde bulunurken elektrikli bir alet kullanıldığı zaman, operatör ellerde, kollarda, omuzlarda, boyunda ve vücudun diğer kısımlarında rahatsızlık hissedebilir.
- Yere sağlam basarık ve uygunsuza veya dengeyi bozacak duruşlardan kaçınan konfor bir duruş benimseyin. Uzun süren işlerde duruşun değiştirilmesi rahatsızlığını ve yorgunluğun önlenmesine yardımcı olabilir.
- Devamlı veya yinelenen rahatsızlık, acı, çarpıntı, ağrı, karınçalanma,

uyuşma, ateş basması veya gerginlik gibi belirtileri göz ardı etmeyin. Aleti kullanmayı bırakın, işvereninize haber verin ve bir doktora başvurun.

▲ Gürültü ve titreşim tehlükeleri

- Yüksek ses düzeyleri kalıcı işitme kaybına veya kulak çırpmaması gibi sorunlara neden olabilir. İşveren veya meslek sağlığı ve güvenliği yönetmeliğleri tavyise edilen işitme korumasını kullanın.
- Titreşime maruz kalmak elliye ve kollara gelen sınırların ve kan akışının zarar görmesine neden olabilir. Kalın giysiler giyin ve ellerini sıcak ve kuru tutun. Çiltte duyarlılık, karıncalanma, ağrı veya beyazlama oluşursa, aleti kullanmayı bırakın, işvereninize haber verin ve doktora başvurun.
- Titreşimden kaynaklanan risk, kavrama kuvveti yükseldikçe daha fazla olduğundan, aleti fazla sıkmadan ancak güvenli bir şekilde kavrayın. Mümküne bir askı kolu kullanın veya yandan kol takın.

▲ İşyeri tehlükeleri

- Kayma/Takılma/Düşme önemli bir yaralanma veya ölüm sebebidir. Yürürme ya da çalışma alanında kalın fazlahortuna karşı dikkatli olun.
- Çalışma sürecinde hastalığa neden olabilecek (ömeğin, kanser, doğum kusurları, astım ve/veya dermatit) tozları veya dumanları solumaktan ya da döküntü/artık ile temastan kaçının. Havaya taşınan partiküler oluşturan malzemeler ile çalışırken toz çekme işlemi yapın ve solunum koruyucu donanım kullanın.
- Elektrikli zımparalama, doğrama, bileme, delme ve diğer yapı faaliyetlerinden neden olduğu bazı tozlar, California eyaleti tarafından kansere ve doğum kusurlarına veya diğer üreme rahatsızlıklarına neden olduğu bilinen kimyasallar içermektedir. Bu kimyasallardan bazıları şunlardır:
 - Kurşun bazı boyallardaki kurşun
 - Kristalimsi silis tuğla ile çimento ve diğer duvarçılık ürünleri
 - Arsenik ile kimyasal olarak işlenmiş kaugukturki krom
Bu maruz kalmalar karşısındaki riskinizin bu tür işleri ne kadar sıklıkla yaptığınıza bağlı olarak değişiklik gösterir.
Bu kimyasallara maruz kalma derecesini azaltmak için: iyi havalandırılmış alanlarda çalışın ve özellikle mikroskopik partiküllerini filtrelemek üzere tasarlanmış toz maskeleri gibi onaylanmış güvenlik ekipmanı kullanarak çalışın.
- Bilmediğiniz ortamlarda dikkatli olun. İş aktivitinizin oluşturduğu potansiyel tehliliklere dikkat edin. Bu alet, elektrik gücü kaynaklarına teması karşı izolasyonlu değildir.
- Bu aletin patlama riski taşıyan ortamlarda kullanılması önerilir.

안전 지침

버리지 마십시오 - 사용자에게 주십시오



- 당시의 목표는 안전하고 효율적으로 작업 할 수 있는 공구를 생산하는 것입니다. 이 공구를 포함하는 모든 공구에 대한 가장 중요한 안전 장치는 귀하입니다. 귀하의 사례와 좋은 판단이 상해에 대한 최상의 보호입니다. 가능한 위험들을 여기서 모두 다룰 수는 없으나, 가장 중요한 것 몇 가지를 강조하려고 했습니다.
- 유자격의 교육 받은 작업자만이 이 과워 공구를 설치, 조절 및 사용해야 합니다.
- 이 공구와 그 부속품을 변형시켜서는 안됩니다.
- 손상된 경우 이 공구를 사용하지 마십시오.
- 공구에 정격 속도, 작동 압력 또는 위험 경고 징후가 보이거나 확실한 경우, 기다리지 말고 즉시 교체하십시오.

▲ 추가의 안전 정보는 다음을 참조하십시오:

- 이 공구와 함께 포장된 기타 문서 및 정보.

- 노동조합 및/또는 동업 조합
- “휴대용 에어 공구를 위한 안전 규정” (ANSI B186.1)은 Global Engineering Documents (<http://global.ils.com/>) 인쇄 시점에 제공 받거나 1 800 854 7179로 전화 연락하여 제공 받을 수 있습니다. ANSI 표준을 제공 받기 어려운 경우, <http://www.ansi.org/>를 통해 ANSI에 문의하십시오.
- 그 밖의 노동 위생 및 안전 정보는 아래 웹 사이트에서 확인하실 수 있습니다.
 - <http://www.osha.gov>(미국).
 - <http://europe.osha.eu.int>(유럽)

▲ 공기 공급 및 연결의 위험

- 절대 공기를 자신이나 다른 사람에게 향하게 하지 마십시오.
- 사용하지 않거나, 부수장치를 교체하거나 수리 시에는, 항상 공기 공급 장치를 닫은 다음 호스의 공기 압력을 제거하고 나서

공구를 공기 공급 장치로부터 분리하십시오.

- 절대로 공기가 자신이나 다른 사람을 향하도록 하지 마십시오.
- 공기를 뿐만 아니라 호스는 중상을 초래할 수 있습니다. 호스와 퍼팅이 느슨하거나 손상되지 않았는지 항상 점검하십시오.
- 케이스 커넥트 커플링을 공기기에 사용하지 마십시오. 올바른 설치에 대한 설명을 보십시오.
- 범용 트위스트 커플링 사용 시 반드시 잠금 펀을 설치해야 합니다.
- 작업 시 가능한 가장 낮은 공기 압력을 사용하십시오. 절대로 6.3 BAR / 90 PSIG를 초과하지 마십시오.
- 항상 공기 공급에 공기 압력 조정기를 장착하십시오.

▲ 얹힘에 의한 위험

- 회전하는 드라이브에 가까이 가지 마십시오. 느슨한 의복, 장갑, 보석류, 넥타이 종류 및 머리가락을 공구 및 부속품으로부터 멀리하지 않으면 질식, 두피 손상 및/또는 열상이 발생할 수 있습니다.
- 회전하는 드라이브에 장갑이 엉킬 수 있으며 이는 손가락 상해 또는 파열을 야기할 수 있습니다.
- 회전하는 드라이브 소켓과 드라이브 연장부는 고무 코팅 장갑 또는 금속 보강 장갑이 쉽게 엉킬 수 있습니다.
- 늘어진 장갑 또는 손가락 부위가 없거나 많아 빠진 장갑을 착용하지 마십시오.
- 드라이브, 소켓 또는 드라이브 연장부를 절대 손으로 잡지 마십시오.

▲ 투사물의 위험

- 작업을 하거나 근처에 있을 경우, 공구의 수리나 유지보수 시 혹은 공구의 부수장치 교체 시에는, 항상 내충격 눈 및 안면 보호 장비를 착용하십시오.
- 작업 영역에 있는 모든 사람들이 내충격 눈 및 안면 보호 장비를 착용하도록 하십시오. 작은 투사물이라도 눈을 상하게 하거나 실명을 초래할 수 있습니다.
- 폐스너 토크가 파다하거나 미달되는 경우 중상을 초래할 수 있으며, 이로써 부서짐, 느슨함 또는 분리가 발생할 수 있습니다. 빠진 조립체는 폭발져 나올 수 있습니다. 특정한 토크를 요하는 조립체는 토크 미터를 사용하여 점검해야 합니다. 참고 소위 말하는 “클릭” 토크 웨치는 위험할 수 있는 파다 토크 상태를 점검하지 못합니다.
- 핸드 소켓을 사용하지 마십시오. 상태가 양호한 파워 또는 임팩트 소켓만 사용하십시오.
- 작업물이 확실히 고정되어 있는지 확인하십시오.

▲ 작업에 따른 위험

- 작업자와 보수유지 인원은 이 공구의 부피와 중량 및 힘을 육체적으로 겪을 수 있어야 합니다.
- 공구를 올바르게 잡으십시오. 정상적이거나 갑작스러운 움직임에 대처할 준비를 하십시오. 두 손을 사용할 수 있어야 합니다.
- 마지막 조임과 처음 풀음 과정에서 갑작스런 토크의 반작용 영향을 줄이기 위해 항상 스판너를 회전과 반대 방향으로 공구의 핸들을 견고하게 지지하십시오.
- 가능하면 서스펜션 암을 사용하여 반응 토크를 흡수하십시오. 서스펜션 암을 사용할 수 없는 경우, 스트레이트 케이스 및 피스를 그립 공구에는 사이드 핸들, 앵글 너트리너에는 반응 바가 각각 권장됩니다. 어떠한 경우에라도 스트레이트 케이스 공구의 경우에는 4 Nm (3 lbf.ft) 이상의 반응 토크, 피스를 그립 공구의 경우에는 10 Nm (7.5 lbf.ft) 이상의 반응 토크, 앵글 너트리너의 경우에는 60 Nm (44 lbf.ft) 이상의 반응 토크를 각

각 홍수할 수 있는 수단의 사용이 권장됩니다.

- 일을 시작하기 전에 공기압이 설정치를 초과하지 않는지 점검하십시오. 압력이 높을수록 토크가 높아집니다.
- 제한된 공간에서 사용하지 마십시오. 특히 나사를 풀 때 공구와 작업 대상 사이에 손이 깨지 않도록 주의하십시오.

▲ 반복적인 동작의 위험

- 전동 공구를 사용하여 작업 관련 활동을 수행할 때 작업자가 손, 팔, 어깨, 목 또는 기타 신체 부위의 불편감을 경험할 수 있습니다.
- 편안한 자세를 취하되 서 있는 자세를 안정적으로 유지하고 어색하거나 불균형한 자세를 취하지 마십시오. 장시간 작업하는 동안 자세를 바꾸면 불편감과 피로를 해소하는 데 도움이 됩니다.
- 불편감, 통증, 옥신거림, 수심, 저림, 무감각, 화끈거림 또는 뗏лет함이 지속되거나 재발되는 등의 증상을 무시하지 마십시오. 이러한 경우, 공구 사용을 중단하고 고용주에게 알린 다음 의사와 상담하십시오.

▲ 소음 및 진동 위험

- 소음 수준이 높으면 영구적인 청력 손상 및 이명과 같은 기타 문제를 야기할 수 있습니다. 귀하의 고용주나 작업 건강 및 안전 법규가 권장하는 청력 보호 도구를 사용하십시오.
- 진동에 노출되면 신경 및 손과 팔의 혈액 공급에 심각한 손상을 야기할 수 있습니다. 따뜻한 의복을 착용하고 양손을 따뜻하고 건조하게 유지하십시오. 무감각, 저림, 통증 또는 피부 백화 증상이 발생하면, 공구 사용을 중단하고 고용주에게 알린 다음 의사와 상담하십시오.
- 일반적으로 잡는 힘이 강할수록 진동으로 인한 위험이 커지므로 공구를 잡을 때는 안전하면서도 가볍게 잡으십시오. 가능하면 서스펜션 암을 사용하거나 사이드 핸들을 설치하십시오.

▲ 작업장 위험

- 미끄러짐/걸려 넘어짐/추락은 중상이나 사망의 주요 원인입니다. 걸어다니거나 작업하는 장소의 표면에 호스가 남아 있을 수 있으므로 주의합니다.
- 질병(예: 암, 선천적 결손증, 천식 및/또는 피부염)을 유발할 수 있는 작업 환경에서 발생하는 분진 또는 연무의 흡입이나 부스러기의 취급을 피하십시오. 공기 중 입자를 생성하는 제설을 사용하는 작업 시, 분진 추출 장치를 사용하여 호흡 보호구를 착용하십시오.
- 톱질, 연삭, 드릴링 및 기타 건축 활동에 의해 생성되는 일부 분진은 케리포니아 주에서 정한 암, 태아 기형 또는 기타 생식 관련 손상을 초래하는 것으로 알려진 화학물질을 함유합니다. 이러한 화학물질의에는 다음과 같습니다:
 - 남기반 페인트의 납
 - 결정성 실리카로 만든 벽돌, 시멘트 및 기타 벽돌 제품들.
 - 화학 처리된 고무의 비소 및 크롬.
 이러한 노출에 따른 위험은 이러한 유형의 작업 빈도에 따라 달립니다.
- 이러한 화학물질에 대한 노출 감소 방법: 환기가 잘 된 장소에서 작업하며, 미립자를 여과하도록 특별히 설계된 분진 마스크와 같은 승인 받은 안전 장비를 사용하여 작업.
- 익숙하지 않은 환경에서는 주의해서 진행하십시오. 작업 도중 숨겨진 위험이 존재할 수 있습니다. 이 공구는 전원과 접촉 시 절연되지 않습니다.
- 이 공구의 폭발이 가능한 대기에서의 사용은 권장되지 않습니다.

	VAROVANIE	Slovenský (Jazyk) (Slovak) -  27 SKRUTKOVÁCA A KĽÚČE S PRIAMYM POHONOM BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NEVYHADZUJE - ODOVZDAJTE POUŽIVATEĽOVI
	OPOZORILO	Slovenski (Jezik) (Slovenian) -  28 IZVLAČI IN KLUČI Z DIREKTNIM POGONOM BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NE ZAVRZITE - PREDAJTE UPORABNIKU
	ISPĒJIMAS	Lietuvių Kalba (Lithuanian) -  29 TIESIOGINĖS PAVAROS ATSUKTUVAI IR RAKTAI SAUGOS INSTRUKCIJOS NEIŠMESTI - ATIDUOTI VARTOTOJUI
	警告	日本語 (Japanese) -  31 ダイレクトドライブ・スクリュードライバーレンチ 安全に関する注意事項 この説明書は必ず保管してください。
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	български (Bulgarian) -  32 ГНЕВМАТИЧНИ ОТВЕРТКИ И ВИНТОВЕРТИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НЕ ГО ЗАХВЪРЛИТЕ – ДАЙТЕ ГО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ
	UPOZORENJE	Hrvatski (Croatian) -  34 DIREKT ODVIJACI I KLUČEVI - KLUČEVI SIGURNOSNE UPUTE NE BACAJTE – PREDAJTE KORISNIKU
	AVERTIZARE	limba (Romanian) -  35 řURĂBELNITĘ I CĘĆ ĆI ACTIONARE DIRECTĂ INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA NU ARUNCĂTI – OFERIȚI UTILIZATORULUI
	UYARI	Türkçe (Turkish) -  36 DOĞRUDAN TAHRİK TORNAVİDALAR VE ANAHİTLAR GÜVENLİK TALİMATLARI BU BELGEYİ ATMAYIN – KULLANICIYA VERİN
	경고	한국어 (Korean) -  37 디렉트 드라이브 스크루드라이버 안전 지침 버리지 마십시오 - 사용자에게 주십시오