

PROXXON



DIN EN 62841-1

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Bitte lesen und aufbewahren

DE

SAFETY REGULATIONS

Read and save these instructions

GB

REGLES DE SECURITE

Veuillez lire et conserver ces instructions

FR

NORME DI SICUREZZA

Laggere e conservare queste istruzioni

IT

NORMAS DE SEGURIDAD

Lea y conserve estas instrucciones

ES

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Lees en bewaar deze voorschriften

NL

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Læs og gem denne instruktionen

DK

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Läs och spara desse instruktioner

SE

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Prosím pročetěte si a uschovajte.

CZ

EMNİYET TALİMATLARI

Lütfen okuyun ve muhafaza edin

TR

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

Prosimy przeczytać i zachować

PL

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Просьба прочитать и хранить

RU

 **Warnung** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf!

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzteitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzteitung).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrogerät verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen.** Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine

Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht,** um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel,** die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit**

Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.

Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.

c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrogerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.

e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperlaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Klei-

dung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.

Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

h) Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

a) Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden elektrischen Gerät arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeuge wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.

d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von

Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.**
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.**
- g) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.**
- h) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.**

5) Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.**

Safety regulations

! WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference!

The term "power tool" used in the safety instructions refers to mains-operated power tools (with mains lead) or battery-operated power tools (without mains lead).

1) Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. **Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- GB
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
 - d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
 - e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
 - f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- ### 3) Personal safety
- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
 - b) **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
 - c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.

- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust related hazards.
- h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

4) Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

- h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

5) Service

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Consignes générales de sécurité

ATTENTION Lisez toutes les consignes de sécurité, instructions, légendes et spécifications qui ont été fournies avec cet outil électrique. Le non-respect des instructions suivantes peut être la cause d'électrocution, incendie et/ou graves blessures.

Conserver toutes les mises en garde et les instructions pour une consultation ultérieure!

Le terme "outil électrique" utilisé dans les consignes de sécurité fait référence aux outils électriques fonctionnant sur secteur (avec câble d'alimentation) ou aux outils électriques fonctionnant sur batterie (sans câble d'alimentation).

1) Poste de travail

a) **Gardez votre coin de travail propre et bien éclairé.** Les zones dans le désordre et l'obscurité favorisent les accidents..

b) **N'utilisez pas l'appareil électrique dans des environnements à risque d'explosion, notamment en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.**

Les appareils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.

c) **Tenez les enfants et des tierces personnes à l'écart pendant l'utilisation de l'appareil électrique.**

Il y a un risque de perte de contrôle de l'appareil en cas de distraction.

2) Sécurité électrique

a) **La fiche d'alimentation de l'appareil électrique doit correspondre à la prise de courant.** Il est strictement interdit de modifier la fiche d'alimentation. N'utili-

sez pas d'adaptateur avec un appareil électrique mise à la terre.

Les fiches d'alimentation non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque d'une décharge électrique.

b) **Evitez le contact avec des surfaces mises à la terre, telles que les tubes, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.**

Il y a un risque élevé de décharge électrique lorsque vous êtes en contact avec la terre.

c) **N'exposez pas l'appareil électrique à la pluie ou à l'humidité.**

La pénétration de l'eau dans un appareil électrique augmente le risque de décharge électrique.

d) **N'utilisez pas le câble pour transporter, accrocher ou débrancher l'appareil.** Prenez soin à ce que le câble ne soit pas endommagé par la chaleur, l'huile, des arêtes vives ou par des pièces de l'appareil en mouvement.

Des câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'une décharge électrique.

e) **Pendant le maniement de l'appareil électrique à l'extérieur, n'utilisez que des rallonges autorisées pour les travaux à l'extérieur.**

Une rallonge conçue pour l'utilisation en extérieur réduit le risque d'une décharge électrique.

f) **S'il est inévitable d'utiliser l'outil électrique dans un environnement humide, utilisez une alimentation protégée par un interrupteur FI.** L'utilisation d'un interrupteur FI diminue le danger d'électrocution.

3) Sécurité des personnes

a) **Soyez attentif pendant le maniement de l'appareil électrique, prenez garde à ce que vous faites et travaillez conscienc-**

cieusement. N'utilisez pas l'appareil électrique quand vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.

Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures.

b) Portez des équipements de protection individuels et toujours des lunettes de protection.

Le risque de blessures sera réduit si vous portez selon le type d'utilisation de l'appareil électrique des équipements de protection individuels, tels qu'un masque respiratoire, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque protecteur ou une protection acoustique.

c) Évitez une mise en service accidentelle. Assurez-vous que l'interrupteur se trouve en position « Arrêt » (Off)

avant de relier l'appareil à l'alimentation électrique et/ou à l'accumulateur, de le soulever ou de l'emmener avec vous. Le port d'outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou les outils électriques avec l'interrupteur en position « Marche » (On), donc sous tension, sont la cause privilégiée d'accidents.

d) Retirez les outils de réglage ou les tournevis avant la mise en service de l'appareil électrique.

Un outil ou une clé se trouvant dans une pièce de l'appareil en mouvement peut entraîner des blessures. Ne touchez jamais des pièces en mouvement (tournantes).

e) Ne vous surestimez pas, travaillez en position stable et gardez l'équilibre à tout moment.

De ce fait, l'appareil peut être mieux contrôlé dans des situations inattendues.

f) Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples, ni de bijoux. Maintenez les cheveux, les vête-

ments et les gants loin des pièces en mouvement.

Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs pourraient être happés par des pièces en mouvement.

g) En cas de montage de dispositifs d'aspiration et de réception de poussière, veillez à les branchés et les utilisés correctement.

L'utilisation de ces dispositifs réduit les dangers liés à la poussière.

h) Ne permettez pas que les connaissances acquises grâce à l'expérience vous induisent à ne pas respecter les principes de sécurité pour l'utilisation de l'outil. Une imprudence peut en une fraction de seconde entraîner des blessures très graves.

4) Manipulation et utilisation soigneuse d'appareils électriques

a) Ne pas surcharger l'appareil électrique. Utilisez l'appareil électrique approprié à votre travail.

Avec les appareils électriques adéquats, vous travaillez mieux et en toute sécurité dans le champ de travail indiqué.

b) N'utilisez pas d'appareils électriques dont l'interrupteur est défectueux.

Un appareil électrique qui ne s'allume ou ne s'éteint plus est dangereux et doit être réparé.

c) Retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, avant de changer des pièces ou de ranger l'appareil.

Cette mesure de sécurité empêche une mise en marche involontaire de l'appareil.

d) Tenez les appareils électriques inutilisés hors de la portée des enfants. L'appareil électrique ne doit être utilisé que par

des personnes familiarisées avec l'utilisation et ayant lu ces instructions.

Les appareils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes non expérimentées.

change originales. Ceci garantit une utilisation sûre de l'appareil.

e) Prenez scrupuleusement soin de l'appareil électrique. Contrôlez si les pièces de l'appareil en mouvement fonctionnent impeccamment, si elles ne sont pas coincées, cassées ou endommagées et vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil électrique. Avant l'utilisation de l'appareil électrique, faites réparer les pièces endommagées par un personnel qualifié.

De nombreux accidents sont dûs à une maintenance incorrecte des outils électriques.

f) Tenez les outils de coupe aiguisés et propres. Des outils de coupe avec des arêtes aiguisees et bien soignés coinent moins et sont plus faciles à utiliser.

g) Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les pièces d'outillage, etc., en conformité avec ces instructions, compte tenu des conditions de travail et du travail à effectuer. L'emploi de l'outil pour des travaux pour lesquels il n'est pas conçu, peut entraîner des situations dangereuses.

h) Gardez les poignes et les surfaces de prise en main sèches, propres et sans huile ni graisse. Dans des situations inattendues, des poignées et des surfaces de prise en main glissantes ne permettent pas une utilisation et une manipulation sûres de l'outil.

5) Service après vente

a) La réparation de votre appareil ne doit être effectuée que par du personnel qualifié et en utilisant des pièces de re-

Avvertenze di sicurezza generali

ATTENZIONE Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni, didascalie e specifiche che sono state fornite insieme all'utensile elettrico. L'inosservanza delle seguenti istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per ogni esigenza futura!

Il termine "utensile elettrico" utilizzato nelle istruzioni di sicurezza si riferisce a utensili elettrici alimentati a rete (con cavo di alimentazione) o a batteria (senza cavo di alimentazione).

1) Posto di lavoro

- a) **Tenere la propria postazione di sempre pulita e ben illuminata.** Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- b) **Non lavorare con l'apparecchio elettrico in ambienti esposti a pericolo di esplosioni, dove si trovano liquidi infiammabili, gas o polvere.**

Gli apparecchi elettrici generano scintille che possono far prendere fuoco a polvere o vapore.

- c) **Tenere lontano i bambini ed altre persone durante l'utilizzo dell'apparecchio elettrico.**

In caso di distrazioni si può perdere il controllo dell'apparecchio.

2) Sicurezza elettrica

- a) **La spina elettrica dell'apparecchio deve entrare esattamente nella presa. La spina elettrica non deve essere modificata in nessun modo.** Non utilizzare adattatori con apparecchi elettrici con messa a terra.

Spine non modificate e prese adeguate riducono il rischio di scariche elettriche.

- b) **Evitare il contatto con superfici di oggetti con messa a terra, come tubi, radiatori, forni e frigoriferi.**

Il rischio di una scarica elettrica aumenta se l'utente si trova su un pavimento conduttore di corrente.

- c) **Tenere l'apparecchio riparato dalla pioggia e da ambienti bagnati.**

L'infiltrazione di acqua in un apparecchio elettrico aumenta il rischio di una scarica elettrica.

- d) **Non usare il cavo per uno scopo diverso da quello previsto, per trasportare l'apparecchio, per appenderlo o per estrarre la spina dalla presa.** Tenere il cavo lontano dal calore, olio, spigoli taglienti o oggetti in movimento.

Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di una scarica elettrica.

- e) **Se si lavora con l'apparecchio all'aperto, usare esclusivamente prolunghe autorizzate anche per l'impiego all'aperto.**

L'utilizzo di una prolunga adatta all'impiego all'aperto riduce il rischio di una scarica elettrica.

- f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile elettrico in un ambiente umido, utilizzare un'alimentazione protetta da un interruttore di sicurezza.** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

3) Sicurezza delle persone

- a) **Lavorare con l'apparecchio elettrico prestando attenzione e con consapevolezza.** Non utilizzare l'apparecchio elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali.

Un momento di deconcentrazione durante l'impiego di un apparecchio può causare ferite gravi.

b) Indossare equipaggiamento di protezione personale e sempre occhiali di protezione.

L'indossare un equipaggiamento di protezione personale, come una maschera parapolvere, scarpe antiscivolo, un casco di protezione ed una protezione per l'udito, in base al tipo ed all'impiego dell'apparecchio, riducono il rischio di incidenti.

c) Evitare una messa in funzione involontaria. Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'interruttore sia nella posizione disinserita (Off). Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile elettrico oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito (On), si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.

d) Rimuovere utensili di regolazione o chiavi prima di avviare l'apparecchio.

Un utensile o una chiave che si trova in una parte dell'apparecchio in movimento può causare ferimenti. Non toccare mai pezzi in movimento (in circolazione).

e) Non sopravvalutarsi. Assicurarsi di essere in una posizione stabile e mantenere sempre l'equilibrio.

In questo modo è possibile tenere meglio sotto controllo l'apparecchio in situazioni inaspettate.

f) Indossare indumenti adeguati. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere lontano capelli, abiti e guanti da parti in movimento.

Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi potrebbero essere afferrati da parti in movimento.

g) In caso sia possibile montare dispositivi aspirapolvere o raccoglipolvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.

L'utilizzo di questi dispositivi riduce pericoli causati dalla polvere.

h) Non consentire che le conoscenze acquisite tramite il frequente utilizzo degli utensili provochino l'inosservanza dei principi di sicurezza per l'utensile. Un'azione spensierata può provocare gravi lesioni nella frazione di un secondo.

4) Trattare ed utilizzare con cura gli apparecchi elettrici

a) Non sovraccaricare l'apparecchio. Utilizzare per il tipo di lavoro da eseguire, l'apparecchio elettrico previsto.

Con l'apparecchio adatto si lavora meglio e in modo più sicuro nel campo nominale di potenza.

b) Non utilizzare apparecchi elettrici con l'interruttore difettoso.

Un apparecchio elettrico, che non si spegne o non si accende più è pericoloso e deve essere riparato.

c) Staccare la spina dalla presa prima di regolare l'apparecchio, cambiare accessori o mettere via l'apparecchio.

Questa misura di sicurezza evita un avviamento accidentale dell'apparecchio.

d) Conservare l'apparecchio non in uso fuori dalla portata dei bambini. Non fare utilizzare l'apparecchio elettrico a persone che non sono pratiche o che non hanno letto questi avvertimenti.

Gli apparecchi elettrici possono essere pericolosi se utilizzati da persone che non hanno esperienza.

e) Curare attentamente l'apparecchio. Controllare il funzionamento delle parti mo-

bili, che non siano bloccate e che non siano così danneggiati da impedire un corretto funzionamento dell'apparecchio elettrico. Fare riparare pezzi danneggiati prima dell'utilizzo dell'apparecchio da personale qualificato.

La manutenzione non corretta degli utensili è una delle cause principali di incidenti.

f) Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.

Utensili da taglio tenuti con cura e con spigoli affilati si bloccano di meno e sono più facili da utilizzare.

g) Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori e gli attrezzi sempre attenendosi alle presenti istruzioni, tenendo presente le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire. L'impiego dell'utensile elettrico per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

h) Mantenere le impugnature e le superfici delle impugnature asciutte, pulite e libere da olio e grasso. In situazioni inattese, le impugnature e superfici delle impugnature scivolose non assicurano un funzionamento e una manipolazione sicura dell'utensile.

5) Assistenza

a) Fare riparare l'apparecchio solo da personale specializzato e qualificato e solo con pezzi di ricambio originali.

In questo modo si potrà garantire, che la sicurezza dell'apparecchio venga mantenuta.

Indicaciones generales de seguridad

ATENCIÓN Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, leyendas de imágenes y especificaciones que han sido suministradas junto con esta herramienta eléctrica. La inobservancia de las siguientes instrucciones puede conducir a descargas eléctricas, fuego y/o graves lesiones.

Conserve todas las advertencias e instrucciones para consultas posteriores!

El término "herramienta eléctrica" utilizado en las instrucciones de seguridad se refiere a herramientas eléctricas alimentadas por la red (con cable de alimentación) o por batería (sin cable de alimentación).

1) Puesto de trabajo

- a) **Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada.** Áreas desordenadas y oscuras fomentan los accidentes.
- b) **No trabaje con el aparato eléctrico en lugares con peligro de explosión, donde se encuentren líquidos, gases o polvo inflamables.**
Los aparatos eléctricos generan chispas, que pueden hacer arder el polvo o los vapores.
- c) **Mantenga alejados a los niños y a otras personas durante el uso del aparato eléctrico.** En caso de distracción, podrá perder el control del aparato.

2) Seguridad eléctrica

- a) **El enchufe del aparato eléctrico debe encajar en el tomacorriente.** No se deberá modificar el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún adaptador con los aparatos eléctricos con protección de puesta a tierra.

Los enchufes sin modificar y los tomacorriente adecuados reducen el riesgo de las descargas eléctricas.

- b) **Evite el contacto corporal con superficies puestas a tierra, como tubos, calefacciones, cocinas y neveras.**

Existe un gran peligro de descargas eléctricas si su cuerpo está puesto a tierra.

- c) **Mantenga alejado el aparato de la lluvia y la humedad.**

La penetración de agua en el aparato eléctrico aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

- d) **No use el cable para fines extraños, para llevar el aparato, colgarlo o tirar del enchufe para sacarlo del tomacorriente.** Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles del aparato.

El cable dañado o enrollado aumenta el peligro de descargas eléctricas.

- e) **Si trabaja con un aparato eléctrico al aire libre, utilice solo un cable alargador que también esté autorizado para uso en exteriores.**

El uso de un cable alargador adecuado para exteriores reduce el peligro de descargas eléctricas.

- f) **Cuando el servicio de una herramienta eléctrica en un entorno húmedo es inevitable, emplee una alimentación protegida con un interruptor protector de defecto de corriente.** El empleo de un interruptor protector de defecto de corriente reduce el peligro de una descarga eléctrica.

3) Seguridad de las personas

- a) **Esté atento, sea cuidadoso con lo que hace y proceda con sentido común al trabajar con un aparato eléctrico.** No

- utilice el aparato eléctrico si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.**
- Un momento de distracción en el uso del aparato puede dar lugar a serias lesiones.
- b) Utilice equipo de protección personal y use siempre gafas de protección.**
- El uso de equipo de protección personal como máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco de protección o protección para los oídos, según el tipo y aplicación del aparato eléctrico, reduce el riesgo de lesiones.
- c) Evite una puesta en marcha accidental.**
- Asegure de que el interruptor se encuentre en la posición "Off" antes de conectar el aparato con el suministro de corriente y/o conecte el acumulador, levante el aparato o lo lleve consigo. El llevar herramientas eléctricas con los dedos en el interruptor o con el interruptor en la posición "On" bajo tensión favorecen la causa de accidentes.
- d) Retire la herramienta de ajuste o la llave antes de encender el aparato eléctrico.**
- Una herramienta o llave, que se encuentra en una pieza giratoria del aparato, podrá dar lugar a lesiones. No agarre nunca una pieza móvil (giratoria).
- e) No se sobrereste. Procure estar en un puesto seguro y mantenga el equilibrio en todo momento.** De ese modo podrá controlar mejor el aparato en situaciones inesperadas.
- f) Use la ropa adecuada. No use ropa ancha ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles.**
- La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden engancharse en las piezas móviles.
- g) Si se pueden montar dispositivos de aspiración o recolector de polvo, asegúrese de que estén conectados y se empleen correctamente.**
- El uso de estos dispositivos reduce los riesgos por el polvo.
- h) No permita que los conocimientos ganados debido al uso frecuente de las herramientas conduzca a una inobservancia de los fundamentos de seguridad para la herramienta.** Una acción descuidada puede conducir a graves lesiones en fracciones de segundo.
- 4) Manejo cuidadoso y uso de aparatos eléctricos**
- a) No sobrecargue el aparato eléctrico.** Para su trabajo use el aparato eléctrico apropiado a tal fin.
- Con el aparato eléctrico adecuado trabajará mejor y más seguro en el área de producción especificada.
- b) No utilice un aparato eléctrico cuyo interruptor esté defectuoso.**
- Un aparato eléctrico, que no se puede encender o apagar más, es peligroso y deberá ser reparado.
- c) Retire el enchufe del tomacorriente, antes de efectuar los ajustes del aparato, cambiar los accesorios o guardar el aparato.**
- Esta medida de precaución impide un arranque accidental del aparato.
- d) Guarde el aparato eléctrico que no es utilizado fuera del alcance de los niños.** No permita que lo utilicen personas que no están familiarizadas con el aparato o no hayan leído estas instrucciones.
- Los aparatos eléctricos son peligrosos si son utilizados por personas sin experiencia.

e) Conserve con cuidado el aparato eléctrico. Controle si las piezas móviles del aparato funcionan perfectamente y no se atascan, si hay piezas rotas o dañadas que perjudiquen el funcionamiento del aparato eléctrico. Haga que el personal especializado calificado repare las piezas dañadas antes de usar el aparato eléctrico.

Muchos accidentes han sido provocados por herramientas eléctricas incorrectamente reparadas.

f) Mantenga su herramienta de corte afilada y limpia.

Las herramientas de corte cuidadosamente conservadas con los bordes de corte afilados se atascan menos y son más fáciles de guiar.

g) Emplee la herramienta eléctrica, accesorios y bits de herramientas, etc. en consonancia con estas instrucciones, bajo consideración de las condiciones de trabajo y de la tarea a ser ejecutada. El empleo de la herramienta eléctrica para trabajos para los que no fue concebida puede conducir a situaciones peligrosas.

h) Mantenga los asideros y las superficies de los mismos secos, limpios y libres de aceite y grasa. Asideros y sus superficies resbalosas no posibilitan, ante situaciones inesperadas, ningún servicio o manejo seguro de la herramienta.

5) Servicio

a) Permita sólo al personal especializado calificado que repare el aparato y sólo con piezas de repuesto originales.

De este modo se garantiza conservar la seguridad del aparato.

Algemene veiligheidsvoorschriften

 **LET OP** Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, foto-onderschriften en specificaties die met de machine zijn meegeleverd. Het niet nakomen van onderstaande aanwijzingen kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en aanwijzingen voor naslag in de toekomst!

De term "elektrisch gereedschap" die in de veiligheidsvoorschriften wordt gebruikt, verwijst naar elektrisch gereedschap dat op netstroom werkt (met netsnoer) of elektrisch gereedschap dat op batterijen werkt (zonder netsnoer).

1) Werkruimte

a) Zorg dat uw werkplek schoon en goed verlicht is. Op niet opgeruimde en donkere werkplekken kunnen gemakkelijk ongevallen gebeuren.

b) Werk met het elektrische apparaat niet in een ontplofbare omgeving, waar er zich brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden.

Elektrische apparaten produceren vonken, die het stof of dampen kunnen doen ontbranden.

c) Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische apparaat op een veilige afstand. In geval van verstrooidheid kunt u de controle over het apparaat verliezen.

2) Elektrische veiligheid

a) De aansluitstekker van het elektrische apparaat moet in het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele manier gewijzigd worden. Gebruik geen

adapterstekkers in combinatie met geaarde elektrische apparaten.

Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten verkleinen het risico op een elektrische schok.

b) Vermijd lichaamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals deze van buizen, verwarmingsinstallaties, fornuizen en koelkasten.

Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.

c) Houd het apparaat op een veilige afstand van regen of vochtigheid.

Het binnendringen van water in het elektrische apparaat verhoogt het risico op een elektrische schok.

d) Gebruik de kabel niet voor doeleinden, waarvoor deze niet bedoeld is, bijvoorbeeld om het apparaat te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel op een veilige afstand van hitte, olie, scherpe kanten of bewegende onderdelen van het apparaat.

Beschadigde of verwarde kabels verhogen het risico op een elektrische schok.

e) Als u met een elektrisch apparaat in de open lucht werkt, gebruik dan uitsluitend verlengkabels, die ook voor het gebruik buiten geschikt zijn.

Het gebruik van een voor buiten geschikte verlengkabel verlaagt u het risico op een elektrische schok.

f) Als niet kan worden voorkomen dat een machine in een vochtige omgeving wordt gebruikt, moet u over een met FI-schakelaar beveiligde stroomvoorziening beschikken. Het gebruik van een FI-schakelaar vermindert het gevaar van een elektrische schok.

3) Veiligheid van personen

- a) Wees aandachtig, let erop wat u doet en ga op een verstandige manier met een elektrisch apparaat aan het werk.** Gebruik het elektrische apparaat niet als u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen staat. Eén enkel moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b) Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting en steeds een veiligheidsbril.** Het dragen van een persoonlijke beschermingsuitrusting, zoals stofmasker, slipvaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, al naar gelang de aard en het gebruik van het elektrische apparaat, verlaagt het risico op verwondingen.
- c) Voorkom onopzettelijk inschakelen.** Verzekер u ervan dat de schakelaar in de "Uit"-stand (Off) staat, voordat u de machine aansluit op het stroomnet en/of de accu, de machine optilt of meeneemt. Het dragen van elektrische apparaten met de vinger op de schakelaar of machines op de "Aan"-stand (On) onder stroom kan ongevallen veroorzaken.
- d) Verwijder instelwerktuigen of schroef-sleutels vooraleer u het elektrische apparaat inschakelt.** Een werktuig of sleutel, dat/die zich in een draaiend onderdeel van het apparaat bevindt, kan tot verwondingen leiden. Tast nooit in bewegende (draaiende) onderdelen.
- e) Overschat uzelf niet.** Zorg voor een veilige standplaats en behoud altijd uw evenwicht. Daardoor kunt u het apparaat in onverwachte situaties beter controleren.
- f) Draag geschikte kleding.** Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd haar,

kleding en handschoenen op een veilige afstand van bewegende onderdelen.

Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen/kan door bewegende onderdelen vastgegrepen worden.

- g) Wanneer er stofafzuigende en stofopvangende installaties gemonteerd kunnen worden, zorgt u er beslist voor dat deze aangesloten zijn en correct gebruikt worden.** Het gebruik van deze technische voorzieningen reduceert gevaren door stof.
- h) Zorg ervoor dat door frequent gebruik van de machine verkregen kennis niet leidt tot niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften van de machine.** Een onoplettende actie kan in een fractie van seconden tot ernstige letsel leiden.

4) Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrische apparaten

- a) Overbelast het elektrische apparaat niet.** Gebruik voor uw werk het daarvoor bestemde elektrische apparaat. Met het passende elektrische apparaat werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogenengebied.
- b) Gebruik geen elektrisch apparaat, waarvan de schakelaar defect is.** Een elektrisch apparaat, dat niet meer in- of uitgeschakeld kan worden, is gevaarlijk en moet hersteld worden.
- c) Trek de stekker uit het stopcontact vooraleer u apparaatininstellingen doorvoert, accessoires wisselt of het apparaat weglegt.** Deze veiligheidsmaatregel voorkomt een onopzettelijke start van het apparaat.
- d) Bewaar ongebruikte elektrische apparaten buiten het bereik van kinderen.** Laat het elektrische apparaat niet gebruikt

worden door personen, die hiermee niet vertrouwd zijn of deze aanwijzingen niet gelezen hebben.

Elektrische apparaten zijn gevaarlijk indien ze door onervaren personen gebruikt worden.

- e) Onderhoud het elektrische apparaat met zorg. Controleer, of bewegende onderdelen van het apparaat probleemloos functioneren en niet knellen, of er onderdelen gebroken of zodanig beschadigd zijn, dat er aan de werking van het elektrische apparaat afbreuk gedaan wordt. Laat beschadigde onderdelen vóór het gebruik van het elektrische apparaat door gekwalificeerd, vakkundig geschoold personeel herstellen.**

Tal van ongevallen worden door slecht onderhouden elektrische apparaten veroorzaakt.

- f) Houd snijdgereedschap scherp en netjes.**

Zorgvuldig onderhouden snijdgereedschap met scherpe snijkanten knelt minder en kan gemakkelijker bediend worden.

- g) Gebruik de machine, toebehoren en bits enz. volgens de aanwijzingen, onder inachtneming van de arbeidsvoorwaarden en de uit te voeren arbeid.** Het gebruik van de machine voor werkzaamheden waarvoor deze niet bestemd is, kan tot gevaarlijke situaties leiden.

- h) Houd de grepen en grepvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde grepen en grepvlakken kunnen in onverwachte situaties onveilige bediening en omgang met de machine veroorzaken.

wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het apparaat behouden blijft.

5) Service

- a) Laat uw apparaat uitsluitend door gekwalificeerd, vakkundig geschoold personeel en uitsluitend met originele reserveonderdelen herstellen.** Daardoor

Generelle sikkerhedsbestemmelser

PAS PÅ Læs alle sikkerhedsoplysninger, anvisninger, billedtekster og specifikationer, som leveres sammen med dette elværktøj. Hvis nedenstående anvisninger ikke overholdes, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller svær tilskadekomst.

Opbevar alle advarsler og anvisninger til fremtidig brug!

Udtrykket "elværktøj" i sikkerhedsforskrifterne henviser til netdrevet elværktøj (med netledning) eller batteridrevet elværktøj (uden netledning).

1) Arbejdsplass

a) **Hold dit arbejdsmiljø rent og godt belyst.** Rødede og mørke områder øger risikoen for ulykker.

b) **Der må ikke arbejdes med det elektriske apparat i omgivelser med fare for explosion, hvor der befinner sig brændbare væsker, gasser eller støvpartikler.** Elektriske apparater danner gnister, der kan antænde gasserne eller støvet.

c) **Hold børn og andre personer holdes væk, mens det elektriske apparat benyttes.**

Hvis man bliver forstyrret, kan man miste kontrollen over apparatet.

2) Elektrisk sikkerhed

a) **Stikket på det elektriske apparat skal passe til stikkontakten.** Der må på ingen måde ændres ved stikket. Anvend ikke adapterstik sammen med elektriske apparater med beskyttelsesjording.

Stik, der ikke er ændret ved, og dertil passende stikkontakter nedsætter risikoen for elektrisk stød.

b) Undgå kropskontakt med overflader med jordforbindelse, som for eksempel rør, radiatorer, komfur og køleskabe. Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er jordet.

c) Hold apparatet holdes væk fra våde omgivelser eller regn.

Hvis der trænger vand ind i et elektroapparat, øger det risikoen for elektrisk stød.

d) Kablet må ikke bruges til andet end det, det er beregnet til; apparatet må ikke bæres eller hænges op i det, og det må ikke bruges til at trække stikket ud af stikkontakten. Kablet skal holdes væk fra stærk varme, olie, skarpe kanter eller dele på apparatet, der bevæger sig. Beskadigede kabler eller kabler, der er viklet ind i noget, øger risikoen for elektrisk stød.

e) Hvis der arbejdes udendørs med et elektrisk apparat i det fri, må der kun benyttes forlængerledninger, der også er beregnet til udendørs brug.

Hvis der benyttes en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, mindsker det risikoen for elektrisk stød.

f) Hvis det er absolut nødvendigt at bruge et elværktøj i fugtige omgivelser, skal strømforsyningen være beskyttet med en fejlstroømsafbryder. Anvendelsen af en fejlstroømsafbryder mindsker faren for et elektrisk stød.

3) Personsikkerhed

a) Vær opmærksom, vær klar over, hvad du gør, og vær fornuftig, når du går i gang med arbejdet med et elektrisk apparat. Brug ikke værkøjet, hvis du er træt eller påvirket af stimulerende stoffer, spiritus eller medicin.

Et øjebliks upmærksomhed, når apparatet benyttes, kan medføre alvorlige personskader.

b) Bær personligt beskyttelsesudstyr og altid beskyttelsesbriller.

Brugen af personligt beskyttelsesudstyr så som støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelshjelm eller høreværn, alt efter hvad det elektriske apparat bruges til og hvilken type det er, mindsker risikoen for personskader.

c) Undgå utilsigtet idrifttagning. Kontrollér, at afbryderen er i "Sluk"-position (Off), inden du forbinde maskinen med strømforsyningen og/eller med batteriet, løfter maskinen op, eller tager den med dig. Der er øget risiko for ulykker, hvis elværktøj bæres med fingeren på afbryderen, eller det bæres med afbryderen i "Tænd"-position (on) med tilsluttet spænding.

d) Indstillingsværktøjer og skruenøgler skal fjernes, før der tændes for det elektriske apparat. Et stykke værktøj eller en nøgle, der befinner sig i en del i apparatet, der drejer rundt, kan medføre personska-der. Stik aldrig hånden ind i dele, der be-væger sig (roterer).

e) Overvurder ikke dig selv. Sørg altid for at stå sikkert og hold hele tiden balancen.

På den måde kan apparatet bedre kontro-leres i uventede situationer.

f) Bær egnet tøj. Bær ikke løstsiddende tøj eller smykker. Hår, tøj og handsker holdes væk fra dele, der bevæger sig. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget af de dele, der bevæger sig.

g) Hvis der kan monteres støvudsugning og indretninger til opfangning af støv, så hold øje med, at de er tilsluttet og bli-ver brugt rigtigt.

Brugen af sådanne indretninger mindsker ulempen forårsaget af støv.

h) Tillad ikke, at viden om værktøjet, der er opstået gennem hyppig brug af værktøjet, fører til, sikkerhedsprincipperne for værktøjet ignoreres. En skødesløs handling kan i løbet af brøkdele af et sekund resultere i svær tilskadekomst.

4) Omhu i omgangen med og brugen af elektriske apparater

a) Det elektriske apparat må ikke overbelastes. Anvend det elektriske apparat, der er beregnet til det arbejde, der skal ud-føres. Med det rigtige elektriske apparat arbejder man bedre og mere sikkert i det angivne ydelsesområde.

b) Brug ikke et elektrisk apparat med en defekt afbryder. Et elektrisk apparat, der ikke mere kan tændes og slukkes for med afbryderen, er farligt og skal repareres.

c) Stikket Træk stikket trækkes ud af stik-kontakten, før der foretages indstillinger af apparatet, udskiftes tilbehørsdele, el-ler før apparatet lægges væk.

Denne forsigtighedsforanstaltning forhindrer, at apparatet starter, når det ikke er meningen.

d) Når det elektriske apparat ikke er i brug, skal det opbevares det uden for børns rækkevidde. Lad ikke det Det elektriske apparat må ikke bruge benyttes af per-soner, der ikke er fortrolige med det, el-ler som ikke har læst disse anvisninger. Elektriske apparater er farlige, når de be-nyttes af uerfarne personer.

e) Det elektriske apparat skal passes om-hyggeligt. Det skal kontrolleres, om be-vægelige dele virker perfekt og ikke sid-der fast, om der er dele, der er knækkede eller så beskadigede, at det elektriske

apparats funktion er nedsat. Inden det elektriske apparat tages i brug, skal beskadigede dele repareres af kvalificeret fagpersonale.

Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte elektroværktøjer.

f) Hold Sskæreværktøjerne holdes skarpe og rene.

Omhhyggeligt passede skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så let fast, og de er nemmere at føre.

g) Elværktøj, tilbehør og værktøjsbits osv. skal anvendes i henhold til disse anvisninger, og der skal tages højde for arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres. Det kan føre til farlige situationer at bruge elværktøjet til arbejder, det ikke er beregnet til.

h) Hold greb og grebsflader tørre, rene og fri for olie og fedt. Glatte greb og grebsflader gør det i uventede situationer umuligt at arbejde og håndtere værktøjet sikkert.

5) Service

a) Lad kun apparatet reparere af kvalificeret fagpersonale og kun med originale reservedele.

Herved sikres det, at apparatets sikkerhed bevares.

Allmänna säkerhetsanvisningar

OBSERVERA Läs alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, bildtexter och specifikationer som ingår i denna leverans. Om nedanstående anvisningar inte beaktas kan det leda till elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida användning!

Termen "elverktyg" som används i säkerhetsanvisningarna avser nätnätverksdrivna elverktyg (med nätkabel) eller batteridrivna elverktyg (utan nätkabel).

1) Arbetsplats

- a) **Håll ditt arbetsområde rent och väl upplyst.** Ostädade och mörka områden medför olycksrisker.
- a) **Håll arbetsområdet rent och ordentligt.** Oordning och arbetsområden utan tillräcklig belysning kan leda till olyckor.
- b) **Använd inte den elektriska produkten i explosiv miljö som innehåller brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elektriska produkter skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- c) **Håll barn och andra personer på avstånd när den elektriska produkten används.** Blir du distraherad finns det risk för att du förlorar kontrollen över produkten.

2) Elektrisk säkerhet

- a) **Stickkontakten till den elektriska produkten måste passa i uttaget. Kontakten får inte förändras på något vis. Använd ingen adapterkontakt tillsammans med jordade elektriska produkter.** Oförändrade kontakter och passande uttag minskar risken för elektriska stötar.

- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor och med rör, värmesystem, spisar och kylskåp.**

Risken för elektriska stötar är större om din kropp är jordad.

- c) **Håll produkten borta från regn och fukt.** Om vatten tränger in i en elektrisk produkt höjs risken för elektriska stötar.

- d) **Använd inte kabeln till något annat än den är avsedd för, t.ex. bära eller hänga upp produkten, eller för att dra ut kontakten ur uttaget. Håll kabeln borta från hettta, olja, skarpa kanter eller rörliga delar i produkten.**

Skadade eller intrasslade kablar höjer risken för elektriska stötar.

- e) **När du arbetar med en elektrisk produkt utomhus, använd endast en förlängningskabel som är godkänd för utomhusbruk.**

Med en förlängningskabel som är godkänd för utomhusbruk sänks risken för elektriska stötar.

- f) **Om det inte går att undvika att ett elverktyg används i en fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare.** Om en jordfelsbrytare används minskar risken för en elektrisk stöt.

3) Personlig säkerhet

- a) **Var uppmärksam, tänk på vad du gör och använd förfuftet när du arbetar med en elektrisk produkt. Använd inte produkten om du är trött eller är påverkad av droger, alkohol eller läkemedel.** Ett ögonblicks oaktsamhet när du använder produkten kan leda till allvarliga personskador.

- b) **Bär personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon.**

Om du bär personlig skyddsutrustning som dammskyddsmask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm eller hörselskydd, allt beroende på typ och användning av den elektriska produkten, sänks risken för personskador.

c) **Undvik att oavsiktligt starta verktyget.** Kontrollera att strömbrytaren är i läge Från (Off) innan du ansluter verktyget till elnätet eller batteriet, lyfter upp det eller tar med det. Att bärta elverktyg med fingret på strömbrytaren eller med strömbrytaren i läge Till (On) när verktyget är kopplat till elförsörjningen kan medföra olyckor.

Undvik att produkten tas i drift oavsiktligt. Kontrollera att brytaren står i positionen "FRÅN" innan du sätter kontakten i uttaget.

Om du har fingret på brytaren till den elektriska produkten när du bär det eller ansluter produkten tillkopplad till strömförsörjningen, kan detta leda till olyckor. Koppla aldrig in en bryggkoppling över en brytare för stegvis drift.

d) **Ta bort inställningsverktyg eller skruvnycklar innan du slår på den elektriska produkten.**

Ett verktyg eller en nyckel som befinner sig i en produktdel som roterar kan leda till personskador. Grip aldrig in i delar som rör sig (roterar).

e) **Överskatta dig inte. Se till att du står säkert och håll alltid balansen.**

Därigenom kan du bättre behålla kontrollen över produkten i oväntade situationer.

f) **Bär lämplig klädsel.** Bär inga vida kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från delar som rör sig. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.

g) **Om dammavsugnings- och dammuppsamlingsanordningar kan monteras,**

kontrollera att dessa är anslutna och används riktigt.

Om dessa anordningar används sänks riskena beroende på damm.

h) **Tillåt inte att den genom frekvent användning av verktygen unna kunskapen leder till att säkerhetsprinciperna för verktyget inte beaktas.** En oförsiktig handling kan på delar av en sekund ge allvarliga personskador. **Överlämna den elektriska produkten endast till utbildade personer.**

Ungdomar får endast använda den elektriska produkten om de är äldre än 16 år, om detta är nödvändigt för deras utbildning och om de står under uppsikt av en fackutbildad person.

4) **Omsorgsfull hantering och användning av elektriska produkter**

a) **Överbelasta inte den elektriska produkten.** Använd produkten för ditt arbete på avsett vis.

Med en passande elektrisk produkt arbetar du bättre och säkrare inom det angivna effektområdet.

b) **Använd ingen elektrisk produkt vars kontakt är defekt.**

En elektrisk produkt som inte längre kan slås på eller är farlig och måste repareras.

c) **Dra ut kontaktens ur uttaget innan du gör några inställningar på produkten, byter tillbehörsdelar eller lägger bort produkten.**

Denna försiktighetsåtgärd förhindrar en oavsiktlig start av produkten.

d) **Förvara den elektriska produkten utom räckvidd för barn när den inte används.** Låt inte personer använda produkten som inte är förtrogna med denna eller inte har läst dessa anvisningar.

Elektriska produkter är farliga om de används av oerfarna personer.

- e) **Värda den elektriska produkten omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga produktdelar fungerar på fullgott vis och inte sitter fast, om delar är avbrutna eller så skadade att den elektriska produktens funktion påverkas negativt. Låt kvalificerad fackpersonal reparera skadade delar innan den elektriska produkten används.**

Många olyckor förorsakas av dåligt underhållna elverktyg.

- f) **Håll skärverktyg vassa och rena.**
Omsorgsfullt vårdade skärverktyg med skarpa eggar fastnar inte så lätt och är lättare att föra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör och verktygsbits osv. i överensstämmelse med dessa anvisningar och det arbete som ska utföras.** Om elverktyget används för ej avsedda arbeten kan det leda till allvarliga situationer.
- h) **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor möjliggör i oväntade situationer inte säker drift och handhavande med verktyget.

5) Service

- a) **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera produkten, varvid endast original-reservdelar skall användas.**
Därmed garanteras att produktens säkerhet bibehålls.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

CZ

! POZOR Pročtěte si všechny bezpečnostní pokyny, návody, popisky zobrazení a specifikace, které byly dodány spolu s elektrickým nářadím. Nedodržování následně uvedených pokynů může vést k elektrickým rázům, požáru a/nebo k těžkým zraněním.

Veškerá varování a pokyny si uschovejte pro budoucí konzultace!

Pojem "elektrické nářadí" použitý v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

1) Pracoviště

- a) Udržujte své pracoviště čisté a dobře osvětlené. Neuklizená a tmavá místa napomáhají vzniku úrazů.
- b) Elektrický přístroj nepoužívejte ve výbušném prostředí, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické přístroje vytvářejí jiskření, které může tento prach nebo výpary zapálit.
- c) Během práce s el. přístrojem nesmí být v jeho blízkosti děti či jiné osoby. Při nepozornosti můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.

2) Elektrická bezpečnost

- a. Připojovací zástrčka elektrického přístroje musí vhodná pro odpovídající zásuvku. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. Nepoužívejte zástrčkové adaptéry společně s elektrickými přístroji s ochranným zemněním. Nezměněné zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zasažení elektrickým proudem.
- b. Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými plochami, např. trubkami, tělesy openi, sporáky, chladničkami. Je-li vaše tělo uzemněno, je vyšší riziko zasažení elektrickým proudem.

c. Přístroj nevystavujte dešti nebo vlhku. Vniknutí vody do elektrického přístroje zvyšuje riziko zasažení el. proudem.

- d. Kabel nepoužívejte k jiným účelům, než ke kterým je určen, tzn., nenoste, nevěšte přístroj za kabel nebo jej nepoužívejte k vytažení zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před horkem, olejem, ostrými hrana- mi nebo pohybujícími se díly přístroje. Poškozené nebo zamotané kably zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- e. Pokud s elektrickým přístrojem pracujete v exteriéru, používejte jen pro tento účel určené a schválené prodlužovací kabely. Použitím prodlužovacího kabelu, který je určen k práci v exteriéru, snižte riziko zasažení elektrickým proudem.
- f. Pokud nelze zabránit provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte napájení chráněné FI spínačem. Použití FI spínače snižuje riziko elektrického rázu.

3) Bezpečnost osob

- a) Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a jděte na práci s elektrickým přístrojem s rozumem. Nepoužívejte elektrický přístroj, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Jediný moment nepozornosti při práci s elektrickým přístrojem může vést k vážnému zranění.
- b) Noste vhodné osobní ochranné prostředky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných prostředků, jako je protiprášková maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, podle způsobu a nasazení elektrického přístroje, snižuje riziko poranění.
- c) Zabraňte nezamýšlenému uvedení do provozu. Zajistěte, aby se spínač nacházel v poloze „VYP“ (Off) předtím, než přístroj připojíte k napájení proudem a/nebo k akumulátoru, než přístroj budete zvedat nebo převážet. Přenášení elektrického nářadí

- s prstem na spínači nebo se spínačem v pozici „ZAP“ (On) pod napětím napomáhá úrazům.
- d) **Dříve než elektrický přístroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče na šrouby.** Náradí nebo klíče, nacházející se v pohybujících se dílech přístroje, mohou způsobit poranění. Nikdy se nedotýkejte pohybujících se (obíhajících) dílů.
- e) **Neprečerujte se.** Při práci zaujměte bezpečnou polohu a udržujte vždy rovnováhu. Takto můžete přístroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodné oblečení.** Nenoste volné oblečení nebo šperky. Vlasy, oděvy a rukavice musí být mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- g) **Pokud mohou být namontována zařízení na odsávání a zachycování prachu, přesvědčte se, že jsou tato zapojena a používána.** Použití těchto zařízení snižuje ohrožení způsobená prachem.
- h) **Nedopustěte, aby zkoušenosti nabyté častým používáním náradí vedly k tomu, že nebudou dodržovány bezpečnostní zásady platné pro toto náradí.** Lehkomyslná akce může ve zlomku sekundy vést k těžkým zraněním.
- 4) Pozorné zacházení a používání elektrických přístrojů**
- a) **Elektrický přístroj nepřetěžujte.** K vaší práci používejte elektrický přístroj určený pro tento účel.
S vhodným elektrickým přístrojem pracujte lépe a bezpečněji v udávaném rozsahu výkonu.
- b) **Nepoužívejte elektrické přístroje, jejichž spínač je defektní.**
Elektrický přístroj, který se nedá zapnout nebo vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.
- c) **Vytáhněte zástrčku ze zásuvky před tím, než budete provádět nastavování přístroje, vyměňovat díly příslušenství nebo ukládat přístroj.**
Toto bezpečnostní opatření zabraňuje neúmyslnému zapnutí přístroje.
- d) **Nepoužívané elektrické přístroje uschoďte mimo dosah dětí.** Nenechte s elektrickým přístrojem pracovat osoby, které s ním nebyly obeznámeny nebo tyto pokyny nečetly.
Elektrické přístroje jsou nebezpečné, jsou-li používány nezkušenými osobami.
- e) **Pečejte o elektrický přístroj svědomitě.** Kontrolujte, zda pohyblivé části přístroje bezvadně fungují a neváznou, zda díly nejsou zlomeny nebo poškozeny tak, že je tím negativně ovlivněna funkce elektrického přístroje. Poškozené díly nechte před použitím elektrického přístroje opravit kvalifikovaným pracovníkem. Příčinou mnoha úrazů je špatně udržované elektrickém náradí.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.**
Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými řezními hranami méně vázou a dají se snadněji vést.
- g) **Používejte elektrické náradí, příslušenství a byty atd. v souladu s těmito pokyny, za současného zohlednění pracovních podmínek a práce, kterou je nutno provést.**
Používání elektrického náradí pro práce, pro které není koncipováno, může vést k rizikovým situacím.
- h) **Rukojeti a plochy pro úchop udržujte suché, čisté a zbavené oleje a mastnoty.**
Kluzké rukojeti a plochy pro úchop neumožňují v nečekaných situacích bezpečný provoz a manipulaci s náradím.
- 5) Servis**
- a) **Nechejte si váš přístroj opravovat pouze kvalifikovanými pracovníky a za použití originálních náhradních dílů.** Tímto bude zajištěno zachování bezpečnosti přístroje

Genel Güvenlik Talimatları

DİKKAT Elektrikli cihazla birlikte verilen tüm emniyet bilgilerini, talimatları, resim altı yazılarını ve özellikleri okuyunuz. Aşağıda yazılı talimatlara uyulmaması elektrik çarpmalarına, yangına ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

İleride lazımlı olabileceğiniz için tüm uyarıları ve talimatları saklayınız!

Güvenlik talimatlarında kullanılan "elektrikli alet" terimi, elektrik şebekesiyle çalışan elektrikli aletleri (güç kablosuyla) veya pille çalışan elektrikli aletleri (güç kablosu olmadan) ifade eder.

1) Çalışma alanı

- Çalışma yerinizin temiz ve iyi aydınlatılmış olmasını sağlayınız.** Dağınık ve karanlık alanlar kazalar için elverişli ortam yaratır.
- Elektrikli alet ile, yanıcı sıvılardan, gazlardan veya tozlardan dolayı infilak tehlikesi oluşan ortamlarda çalışmayınız.** Elektrikli aletler tarafından, infilak edebilir nitelikte tozların veya buharların yakılabilceği nitelikte kırılcımlar oluşturulmaktadır.
- Elektrikli aletlerin kullanılmaları durumunda çocuklar ve diğer şahısları çalışma alanlarından uzak tutunuz.** Dikkatiniz dağıtıldığı durumlarda alet üzerindeki kontrolünüüz yitirebilirsiniz.

2) Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletlerin şebeke bağlantı fışını, şebeke bağlantı prizine uymalıdır.** Elektrikli aletin fışının hiçbir biçimde müdahale edilerek değiştirilmemelidir. Toprak korumalı elektrikli aletlerle birlikte adaptör türü fışları kullanmayın.

Asıllarına uygun ve değiştirilmemiş nitelikte fışlar ve şebeke prizleri, elektrik çarpması riskini azaltmaktadır.

- Topraklanmış yüzeyler, borular, kalorifer petekleri, ısıtma cihazları ve buz dolapları gibi iletken cisimlerle olan vücut irtibatından sakınınız.**

Vücutunuz toprak bağlantılı olduğunda, elektrik çarpması riski önemli bir derecede artmaktadır.

- Elektrikli aleti yağmurdan ve nemden uzak tutunuz.**

Elektrikli aletin içerisinde su girmesi durumu elektrik çarpması tehlikesini önemli derecede artırmaktadır.

- Elektrikli aletin kablosunu, mesela aleti taşımak için, asmak için veya prizden çıkartmak için amacı dışında kullanmayın.** Elektrik kablo sunu ısı kaynaklarından, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareket eden makine parçalarından koruyunuz ve uzak tutunuz.

Hasar görmüş veya dolanmış durumda kablolar, elektrik çarpması riskini önemli derecede artırmaktadır.

- Elektrikli alet ile açık alanlarda çalışmanız durumlarında, açık alanlar için onaylanmış nitelikte uzatma kabloları kullanınız.**

Açık alanlarda çalışma için onaylanmış nitelikte uzatma kablolarının kullanımı durumunda, elektrik çarpması olasılığı önemli derecede azalmaktadır.

- Bir elektrikli cihazın nemli bir ortamda çalıştırılması kaçınılmaz olduğunda kaçak akım rölesi ile korunan bir besleme kullanınız.** Bir kaçak akım rölesinin kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

3) Kişilerin güvenliği

- a) **Ne yaptığınıza dikkat ediniz, her zaman dikkatli olunuz ve elektrikli alet ile manitkî bir biçimde çalışınız. Elektrikli aleti yorgun olduğunuz zamanlarda ve/veya uyuşturucu maddeler, alkol yada ilaçların tesiri altında bulunduğuuz zamanlarda kullanmayınız.**
Elektrikli aletin kullanımını doğrultusunda, bir anlık dikkatsizlik dahî, ciddi boyutlarda yaralanmalara neden olabilemektedir.
- b) **Kişisel koruma donanımları ve ilave olarak daima koruyucu gözlük kullanınız.**
Toz maskesi, kaymayı önleyen nitelikte emniyet tipi ayakkabılar, koruma bareti veya kulak koruma aygıtları gibi kişisel koruma donanımlarının kullanılması durumunda, elektrikli alet ile çalışmalar sonucu meydana gelen yaralanma riski ölçüde azaltılmaktadır.
- c) **Elektrikli aletin isteğiniz dışında kendiliğinden çalışmasını önyeziniz. Elektrikli aleti prize takmadan önce, çalışma butonunun „kapalı“ konumunda olduğundan emin olunuz.**
Elektrikli alet taşıırken parmağınız dokunma tipi çalışma butonu üzerinde durduğunda ve bu durumda elektrikli aletin fişi prize taktıldığından, elektrikli aletin aniden çalışması durumu, kazalara sebebiyet verebilimektedir. Hiçbir zaman dokunma tipi çalışma butonunu bir köprü tertibati aracılığıyla devre dışı bırakmayınız.
- d) **Elektrikli aleti çalışmadan önce, ayarlama takımları ve anahtarlar gibi aletleri elektrikli aletin üzerinden alınız.**
Dönen alet kısmı üzerinde bulunan bir takım parçası yada bir anahtar yaralanmalara neden olabilemektedir. Hiçbir zaman hareket eden (dönen) parçaları elinizle tutmayınız.
- e) **Kendinize aşırı derecede güvenmeyiniz. Her zaman için sağlam duruşunuzun ve dengenizin sağlanması için gerekli olan önlemleri alınız.**
Bu durumda elektrikli alet beklenmedik olaylar doğrultusunda daha iyi bir biçimde kontrol edebilirsiniz.
- f) **Uygun kiyafetler giyiniz. Bol kiyafetler veya süs eşyaları kullanmayın. Saçlarınızi, kiyafetleriniz ile eldivenlerinizi hareket eden parçalardan uzak tutunuz.**
Bol kiyafetler, süs eşyaları veya uzun saçlar hareket eden parçalara kapılabilmektedir.
- g) **Toz emme ve yakalama tertibatları tesis edildiklerinde, bunları doğru bir biçimde bağlanmış olduklarından ve doğru kullanıldıklarından emin olunuz.**
Bu türde tertibatların kullanılması durumu, tozlardan dolayı meydana gelen tehlikeleri azaltmaktadır.
- h) **Sıkça cihaz kullanılarak elde edilen bilgi ve tecrübelerin cihaz için geçerli emniyet prensiplerinin ihmali neden olmasına izin vermeyiniz.**
Özensiz yapılacak bir hâreket saniyeninonda biri sürelerde ağır yaralanmalara neden olabilir..

4) Elektrikli aletlerin itinalı kullanımı

- a) **Elektrikli aletinizi aşırı yüklenmelere mazur bırakmayın. Yapılacak her bir iş için, o işe uygun konumda olan elektrikli aleti kullanınız.**
İş amacına uygun olarak seçilen elektrikli alet ile daha iyi ve daha güvenli çalışmakla birlikle, aynı zamanda daha verimli çalışacağınız.
- b) **Açma ve kapama butonları arızalı olan elektrikli aletleri kullanmayın.**
Açılıp kapanmayan bir elektrikli alet tehlikeyidir ve vakit kaybedilmeden tamir edilmesi gerekmektedir.
- c) **Elektrikli alet üzerinde gerekli ayarlama çalışmalarından önce, aletin fişini priz-**

den çıkartınız ve bunun ardından gerekli olan aksesuar parçalarını değiştiriniz veya aleti saklamak amacıyla kaldırınız. Bu güvenlik önlemi sayesinde, aletin istenmeden çalışması önlenmiş olacaktır.

d) Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayınız. Elektrikli aleti tanınmayan kişilere veya işbu talimatları okumamış olan kişilere kullandırmayınız.
Elektrikli aletlerin tecrübezsiz kişiler tarafından kullanılması tehlikelidir.

e) Elektrikli aletin bakımını itinalı bir biçimde gerçekleştiriniz. Hareketli parçaların kusursuz bir biçimde çalıştırıldıklarından ve sıkışmadıklarından emin olunuz ve aynı zamanda aleti, kırılmış parçalara ve elektrikli aletin çalışmasını engelleyecek oluşumlar doğrultusunda kontrol edeniz. Tadilat veya tamirat çalışmaları sadece eğitilmiş uzman kişiler tarafından ve özellikle elektrikli kısımlar ile ilgili olan tamir işlemleri, yetkili servis tarafından ve orijinal yedek parçalar kullanılarak yapılmalıdır.

Birçok kazaların sebebi, bakımı iyi yapılmamış elektrikli aletlerdir.

f) Kesici aletleri daima keskin ve temiz tutunuz.

İtinalı bir biçimde bakımı yapılmış ve keskin durumda tutulan kesici aletler, daha az sıkışmaktadır ve daha kolay yönlendirilebilmektedir.

g) Elektrikli cihazı, aksesuarları ve takım uçlarını vs. bu talimatlara uygun bir şekilde, çalışma koşullarına ve yapılacak işe dikkat ederek kullanınız. Öngörülmeliği çalışmalarda elektrikli aletin kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

h) El tutamaklarını ve tutma yüzeylerini kuru, temiz, yağ ve gresten arınmış şekilde bulundurunuz. Kaygan el tutamakları ve tutma yüzeyleri beklenmedik durumlarda

cihanın güvenli şekilde çalıştırılması ve kullanılmasını engeller.

5) Servis

a) Aletinizin sadece nitelikli ve uzman kişilerce ve orijinal yedek parçaların kullanılması şartıyla tamir edilmesine izin veriniz. Bu tedbir doğrultusunda alet güvenliğinin korunmuş olması sağlanmaktadır.

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

UWAGA Proszę przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, podpisy pod zdjęciami i specyfikacje, które zostały dostarczone razem z elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, wybuchu ognia i/lub ciężkich obrażeń ciała.

Proszę zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje w celu konsultacji w przyszłości!

Termin "elektronarzędzie" używany w instrukcjach bezpieczeństwa odnosi się do elektronarzędzi zasilanych z sieci (z przewodem sieciowym) lub elektronarzędzi zasilanych z akumulatora (bez przewodu sieciowego).

1) Stanowisko pracy

- a) Obszar pracy powinien być czysty i dobrze oświetlony. Nieuporządkowane i ciemne obszary pracy sprzyjają wypadkom.
- b) Nie należy używać urządzenia w otoczeniu narażonym na wybuchy, w pobliżu palnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia generują iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- c) Podczas użytkowania elektronarzędzia trzymaj z daleka dzieci oraz inne osoby. W razie odwrócenia uwagi można stracić kontrolę nad urządzeniem.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka kabla zasilającego winna być dostosowana do gniazdka. Nie wolno w żaden sposób zmieniać wtyczki. Nie należy używać żadnych adapterów wtyczek do urządzeń z wtykiem uziemiającym. Niezmienione wtyczki i odpowiednie gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

b) Unikaj kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, ogrzewania, piece i chłodziarki. Istnieje poważne ryzyko porażenia prądem elektrycznym, jeśli jesteś uziemiony.

c) Nie narażaj urządzenia na działanie deszczu i wilgoci. Przedostanie się wody do urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

d) Nie używaj kabla niezgodnie z jego przeznaczeniem: tj. do noszenia, wieszania urządzenia bądź do wyciągania wtyczki z gniazdka. Trzymaj z daleka kabel od źródeł gorąca, oleju, ostrych krawędzi lub poruszających się części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.

e) W razie pracy z urządzeniem na wolnym powietrzu należy stosować wyłącznie przedłużacze przeznaczone do użytkowania na zewnątrz. Zastosowanie kabla przystosowanego do użytkowania na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

f) Jeśli nie da się uniknąć stosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym. Użycie wyłącznika różnicowoprządowego zmniejsza niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

3) Bezpieczeństwo osób

- a) Należy postępować uważnie, zwracać uwagę na to co się robi, podchodzić z rozsądkiem do pracy z elektronarzędziem. Nie używaj urządzenia, jeśli jesteś przemęczony, lub pod wpływem narkotyków, alkoholu albo lekarstw. Moment nieuwagi przy użytkowaniu urządzenia może prowadzić do znacznych obrażeń.

- b) Zakładaj osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Zakładanie osobistego wyposażenia ochronnego jak maski przeciwpyłowe, antypoślizgowe buty ochronne, kask ochronny lub ochroniki słuchu w zależności od rodzaju zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.
- c) Należy unikać nieumyślnego włączenia.** Przed podłączaniem narzędzia do prądu i/lub akumulatora, podniesieniem narzędzia i przenoszeniem go ze sobą, należy upewnić się, że przełącznik znajduje się w pozycji „wył.” (Off). Noszenie elektronarzędzi z palcem na przełączniku lub elektronarzędzi z przełącznikiem na pozycji „wł.” (On) pod napięciem sprzyja wypadkom.
- d) Usuń narzędzia ustawcze lub klucze do śrub zanim włączysz urządzenie.** Narzędzie lub klucz pozostawione w wirującej części urządzenia może prowadzić do powstania obrażeń.
- e) Nie należy przeceniać siebie.** Dbaj o to by stać pewnie i zawsze utrzymuj równowagę. W ten sposób można lepiej panować nad urządzeniem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f) Zakładaj odpowiednie ubranie.** Nie noś luźnych ubrań i biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice trzymaj z daleka od poruszających się części. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą być przez nie powalone.
- g) Jeśli można zamontować urządzenia wyciągowe lub odpylające, upewnij się, czy są one właściwie podłączone i stowowane.** Używanie tych urządzeń zmniejsza zagrożenia wywołane przez zapylenie.
- h) Nigdy nie wolno pozwolić, aby wiedza zdobyta dzięki częstemu używaniu narzędzi prowadziła do nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa związanych z narzędziem.** Lekkomyślne działanie może w ciągu ułamka sekundy doprowadzić do ciężkich obrażeń.
- 4) Staranne obchodzenie się i użytkowanie elektronarzędzi**
- a) Nie należy przeciągać urządzenia.** Do danej pracy używaj odpowiedniego elektronarzędzia. Odpowiednio dostosowanym elektronarzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy.
- b) Nie używaj elektronarzędzia, którego wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć i wyłączyć jest niebezpieczne i należy je naprawić.
- c) Przed przystąpieniem do ustawienia urządzenia, wymiany części wyposażenia lub odłożeniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka.** To działanie zapobiega niezamierzonemu włączeniu urządzenia.
- d) Przechowywaj nieużywane elektronarzędzia poza zasięgiem dzieci.** Nie należy pozwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby, które nie są zapoznane z urządzeniem lub które nie czytają niżejjszej instrukcji. Elektronarzędzia są niebezpieczne, jeśli użytkowane są przez osoby niedoświadczone.
- e) Utrzymuj urządzenie w należytym stanie.** Kontroluj, czy ruchome części urządzenia należycie funkcjonują i nie zakleszczają się, czy części nie są pęknięte lub tak uszkodzone, iż działanie urządzenia jest utrudnione. Uszkodzone części trzeba naprawić przed użyciem urządzenia. Wiele wypadków spowodowanych jest na skutek złej konserwacji elektronarzędzi.

- f) Narzędzia tnące winny być zawsze ostrzone i utrzymywane w czystości.**
Starannie zabane narzędzia tnące o ostrych krawędziach nie zakleszczają się tak często i łatwiej się prowadzą.
- g) Elektronarzędzia, akcesoriów i bitów do narzędzi itp. należy używać zgodnie z instrukcjami, z uwzględnieniem warunków roboczych i wykonywanej pracy.**
Używanie elektronarzędzia do prac, do których nie jest ono przeznaczone, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- h) Rękojeści i ich powierzchnie należy utrzymywać w stanie suchym i wolnym od oleju czy smaru.** Śliskie rękojeści i ich powierzchnie uniemożliwiają bezpieczną eksploatację i posługiwanie się narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

5) Serwis

- a) Zlecaj naprawę posiadanego urządzenia tylko wykwalifikowanemu personelowi specjalistycznemu i tylko z oryginalnymi częściami zamiennymi.** W ten sposób zapewnysz nienaruszalność, bezpieczeństwa urządzenia.

Общие указания по безопасности

RU

ВНИМАНИЕ! Полноту прочтайте все указания по безопасности, положения инструкции, подписи к рисункам и спецификации, которые были поставлены совместно с данным электроинструментом. Несоблюдение нижеприведенных указаний может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или серьезных травм.

Сохраните все предостережения и положения инструкции для будущего использования!

Термин "электроинструмент", используемый в инструкциях по технике безопасности, относится к электроинструментам с питанием от сети (с сетевым проводом) или аккумуляторным электроинструментам (без сетевого провода).

1) Рабочее место

a) Содержите рабочую зону в чистоте и обеспечьте ее достаточное освещение. Неубранные и недостаточно освещенные места провоцируют несчастные случаи. Содержать рабочее место в порядке и чистоте. Беспорядок и неосвещенные рабочие зоны могут стать причиной несчастных случаев.

b) Не разрешается работать с устройством во взрывоопасной окружающей среде, в которой содержатся горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроинструмента образуются искры, от которых могут воспламеняться пыль или пары.

v) Во время работы с электроинструментом не разрешается присутствие вблизи рабочей зоны детей и других людей. При отвлекающих факторах можно потерять контроль над устройством.

2) Электрическая безопасность

a) Сетевой штепсель устройства должен подходить к розетке. Ни при каких обстоятельствах не разрешается изменять штепсель. Не применять переходный штепсель совместно с устройствами, имеющими защитное заземление. Фирменные штепсели и подходящие розетки снижают риск поражения электрическим током.

b) Не допускать контакта тела с заземленными поверхностями, например, труб, нагревательных приборов, плит и холодильников. При заземлении тела значительно возрастает риск поражения электрическим током.

v) Не допускать воздействия на устройство дождя и влаги. При попадании воды в электроприбор возрастает риск поражения электрическим током.

г) Не разрешается использовать кабель не по назначению, например для переноски, подвешивания устройства или для вытягивания штепсельной вилки из розетки. Держать кабель вдали от тепла, масла, острых кромок или подвижных деталей устройства. Поврежденные или спущенные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.

d) При работе с электроинструментом на открытом воздухе использовать только кабельный удлинитель, который также предназначен для наружных работ. Использование кабельного удлинителя, пригодного для наружных работ, уменьшает риск поражения электрическим током.

e) Если требуется эксплуатация электроинструмента во влажных условиях, используйте источники питания с устройством защитного отключения

(УЗО). Использование УЗО снижает опасность поражения электрическим током.

3) Безопасность людей

- a) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и приступайте к работе с электроинструментом в состоянии здравого рассудка. Не используйте устройство, если Вы устали, или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или медикаментов. Одно мгновение невнимательности при использовании устройства может привести к серьезным травмам.
 - b) Необходимо использовать средства индивидуальной защиты и всегда носить защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, таких как пылезащитная маска, защитная обувь на нескользящей подошве, защитная каска или беруши, в зависимости от типа и применения электроинструмента, снижает риск травматизма.
 - v) Предотвращайте случайный пуск в эксплуатацию. Прежде чем подключать устройство к источнику питания и/или аккумулятору, поднимать его или носить с собой, удостоверьтесь, что выключатель находится в положении «Выкл.» (Off). Если переносить электроинструменты, держа палец на выключателе или с выключателем в положении «Вкл.» (On) под напряжением, это может привести к несчастным случаям.
 - г) Перед включением устройства необходимо удалить регулировочные инструменты или ключ. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части устройства, может стать причиной несчастного случая.
 - d) Не переоценивайте себя: Необходимо обеспечить надежное положение и равновесие тела в любой момент времени. Таким образом, можно будет лучше контролировать устройства в неожиданных ситуациях.
 - e) Необходимо носить подходящую одежду. Не разрешается носить свободную одежду или украшения. Не приближать волосы, одежду или перчатки к движущимся деталям. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися деталями.
 - ж) Если предусмотрена возможность монтажа устройств для отсасывания и улавливания пыли, необходимо проверить, что эти устройства подключены и используются надлежащим образом. Применение таких устройств снижает опасности, связанные с пылью.
 - h.) Не допускайте, чтобы знания, приобретенные в результате частого использования инструментов, приводили к несоблюдению принципов безопасности для инструмента. Безопасность может за доли секунды привести к серьезным травмам.
- 4) Тщательное обращение и использование электроинструментов**
- a) Не допускать перегрузки устройства. Применять для конкретной работы только предназначенный для этого электроинструмент. Работа подходящим электроинструментом в указанном диапазоне мощности – лучше и безопаснее.
 - б) Не допускается использовать электроинструмент с дефектным переключателем. Электроинструмент, кото-

рый больше не может быть включен или выключен, является опасным и должен быть отремонтирован.

- в) Перед регулировками устройства, сменой комплектующих деталей или помещением устройства на место его хранения необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки. Эта мера предосторожности позволяет предотвратить непреднамеренный пуск устройства.
 - г) Неиспользуемые электроинструменты должны храниться вдали от детей. Не разрешается использование устройства лицами, которые не ознакомлены с ним или не прочитали данные инструкции. Электроинструменты являются опасными, когда их используют неопытные лица.
 - д) Соблюдать тщательность при уходе за устройством. Необходимо проверять подвижные детали устройства на надлежащее функционирование и отсутствие заеданий, поломок или повреждения деталей, а также на отсутствие ухудшения работоспособности устройства. Перед использованием устройства поврежденные детали необходимо отдать в ремонт. Причиной многих несчастных случаев является неадекватное техническое обслуживание электроинструментов.
 - е) Содержать режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. При тщательном уходе и надлежащей заточке режущие инструменты меньше заедают и лучше поддаются управлению.
 - ж) Используйте электроинструмент, принадлежащий и биты инструментов в соответствии с настоящими инструкциями, а также с учетом условий работы и выполняемой операции. Использование электроинструмента для
- работ, для которых он не предназначен, может привести к опасным ситуациям.
- и) Содержите рукоятки и поверхности для захвата в сухом и чистом состоянии, не допускайте их загрязнения маслом или смазкой. Скользкие рукоятки и поверхности для захвата в неожиданных ситуациях не обеспечивают безопасности при обращении с инструментом.

5) Сервис

- а) Поручать ремонт устройства необходимо только квалифицированным специалистам и с использованием только фирменных запасных частей. Таким образом, будет сохранена надежность и безопасность устройства.

PROXXON

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor