



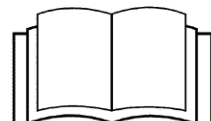
**KEMPER**  
G R O U P

**170020, 170040, 170060, 170080, 170090, 170100**

IT	Saldatore elettrico
FR	Fer électrique
GB	Soldering iron
DE	Elektrisches Lötkerät
PL	Lutownica
FI	Juotoskolovi
ES	Soldador eléctrico
NL	Elektrische soldeerbout
CZ	Elektrická páječka
PT	Soldador elétrico
RU	Паяльник
LT	Elektrinis Lituoklis
LV	Elektriskais Lodāmurs
GR	Ηλεκτρικό κολλητήρι
BA	Električni zavarivač



170020	Ø 4,00 mm	230 V	25 W	50 Hz
170040	Ø 4,00 mm	230 V	30 W	50 Hz
170060	Ø 5,00 mm	230 V	40 W	50 Hz
170080	Ø 6,00 mm	230 V	60 W	50 Hz
170090	Ø 7,00 mm	230 V	80 W	50 Hz
170100	Ø 8,00 mm	230 V	100 W	50 Hz



Grazie per aver acquistato uno dei nostri prodotti. Si consiglia di leggere con attenzione questo manuale d'istruzioni: contiene importanti informazioni per quanto riguarda le norme di sicurezza per l'uso e la manutenzione dell'apparecchio. Si consiglia di conservare il documento per consultazioni future.

## **AVVERTENZE DI SICUREZZA**

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

**ATTENZIONE:** Il saldatore deve essere posizionato sul suo supporto durante i periodi di non utilizzo. Tenere sempre l'elettroutensile lontano da materiale infiammabile (tende, materiali combustibili, mobili, etc.). L'impiego sicuro comporta il rispetto di alcuni basilari accorgimenti di sicurezza tra i quali: non azionare l'apparecchio con le mani o piedi bagnati; non esporre l'apparecchio all'umidità o all'acqua; non lasciare il prodotto esposto agli agenti atmosferici; non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina. A lavoro terminato, spegnere il prodotto e lasciare raffreddare il saldatore in aria, mai immergerlo in acqua per non incorrere in pericolo di scosse elettriche. Evitare di toccare con le mani o altre parti del corpo le parti metalliche del saldatore acceso (punte o resistenze), la temperatura elevata delle stesse può causare ustioni gravi. Tener sempre presente che questo elettroutensile può incendiare materiali di vario tipo, fare una prova su di un materiale di scarto prima dell'uso.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio. Il cavo di alimentazione non deve venire a contatto con le superfici roventi del saldatore.

Questo elettroutensile non è un giocattolo. **ATTENZIONE:** Durante l'utilizzo posizionare sempre il supporto su una superficie piatta e regolare

## **AVVERTENZE GENERALI**

Prima di ogni utilizzo controllare che l'elettroutensile non sia danneggiato, non presenti parti difettose, e che non vi siano altre condizioni che potrebbero avere ripercussioni sulla funzionalità e sulla sicurezza dell'apparecchio. Rimuovere il materiale di imballaggio ed assicurarsi che l'apparecchio sia integro. In caso di dubbio, non utilizzarlo e rivolgersi al nostro servizio post-vendita. Non lasciare il materiale di imballaggio alla portata dei bambini. Prima di inserire la spina del saldatore nella presa accertarsi che la tensione corrisponda a quella indicata sull'etichetta dell'apparecchio. Questo apparecchio dovrà essere collegato ad una presa di corrente approvata secondo le norme di sicurezza degli impianti elettrici di tipo civile. L'impianto elettrico dovrà essere dedicato al voltaggio nominale dell'apparecchio. Non lasciare il saldatore acceso inoperoso, l'inoperosità determina ossidazione precoce e sovra-temperature che possono compromettere la durata del prodotto. L'apparecchio dovrà essere utilizzato soltanto per lo scopo cui esso è preposto, e cioè come elettroutensile per saldatura. Qualsiasi altra applicazione e da considerarsi impropria e quindi pericolosa. Il produttore non risponderà di danni provocati dall'uso improprio di questo apparecchio. Durante i periodi di non utilizzo e prima di effettuare qualsivoglia operazione di manutenzione, scollegare la spina dalla presa di corrente. Prima di inserire o staccare le punte, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Non collegare il cavo di alimentazione a prolunghe o spine triple. Non strattoneare o danneggiare in alcun modo il cavo di alimentazione. In caso di anomalie nel funzionamento, spegnere subito l'apparecchio e scollarlo dalla presa di corrente elettrica. Per le riparazioni, rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato dal produttore e pretendere pezzi di ricambio originali. L'uso di parti non conformi al prodotto potrebbe comprometterne gravemente la funzionalità.

Non utilizzare l'utensile su apparecchi o conduttori in tensione. Disordine e scarsa illuminazione possono causare incidenti. Mantenere l'area di lavoro sempre pulita e ben illuminata. Le eventuali esalazioni provenienti dai materiali su cui si lavora possono essere pericolosi. Richiedere sempre informazioni sull'eventuale tossicità dei materiali utilizzati e lavorare sempre in una zona ben

ventilata. Tenere lontane le mani dalle punte calde e dalla zona di lavoro. Il calore può trasmettersi attraverso il pezzo. Proteggere la superficie di lavoro e i materiali da danni causati dal calore. L'utente non qualificato non deve eseguire lavori o riparazioni che richiedono una preparazione specifica (ad esempio la riparazione di apparecchiature). L'apparecchio è composto da elementi pericolosi che non dovranno essere lasciati alla portata dei bambini. Se necessario, utilizzare occhiali per la protezione degli occhi. Si consiglia l'utilizzo di stagno con anima disossidante o di pasta disossidante.

### **MODO D'USO**

Collegate il saldatore ad una presa di corrente, dopo circa 3 minuti la punta è sufficientemente calda per procedere alla fusione dello stagno. Nel caso di primo utilizzo di una punta, prima di procedere alla prima saldatura, è necessario ricoprirla con uno strato di stagno. Per sostituire le punte, scollare il saldatore dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare. Allentare le due viti di fissaggio e sfilate la punta vecchia. Inserire la punta nuova e serrare le viti.

### **NOTE PER LO SMALTIMENTO**

 Lo smaltimento del presente articolo è disciplinato dalla direttiva europea 2012/19/UE sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Secondo tale normativa il consumatore ha l'obbligo di NON smaltire il presente articolo come rifiuto urbano ma attraverso i canali della raccolta separata (RAEE). I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Il presente simbolo indica il dovere da parte del consumatore di smaltire il presente articolo come RAEE e NON come rifiuto urbano. Vi preghiamo di rivolgervi nei punti di raccolta previsti per questo scopo. Contattare le autorità locali o il rivenditore per consigli sul riciclaggio. Vi preghiamo di riciclare l'imballaggio nei punti di raccolta preposti a questo scopo. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del consumatore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

### **FR – FRANÇAIS**

Merci d'avoir acheté un de nos produits, nous espérons de pleinement vous satisfaire. On vous conseille de lire attentivement ce manuel d'instruction, car il contient des informations importantes concernant les normes de sécurité pour l'utilisation et la maintenance de cet appareil. On vous conseille de garder ce document avec soin et le consulter en cas de nécessité.

## **CONSIGNE DE SÉCURITÉ**

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans ou par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.

**MISE EN GARDE:** Cet outil doit être placé sur son support lorsqu'il n'est pas utilisé.

Garder cet appareil loin de tout matériel inflammable (rideaux, matières combustibles, mobilier, etc.). L'emploi sûr implique le respect de certaines mesures élémentaires de sécurité, à savoir : ne pas mettre l'appareil en marche avec les mains ou les pieds mouillés. Ne pas exposer l'appareil à l'humidité ou à l'eau. Ne pas laisser le produit exposé aux agents atmosphériques. Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation ou l'appareil pour débrancher la fiche. Après avoir terminé le travail, éteindre le produit et laisser refroidir le fer à souder à l'air. Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau afin d'éliminer tout danger de choc électrique. Ne pas toucher avec vos mains ou d'autres parties du corps les parties métalliques du fer à souder sous tension (pointes ou résistances). La température élevée de ces composants peut provoquer de graves brûlures. Considérer que cet appareil peut incendier différents types de matériaux. Essayer sur un matériel de rebut avant son utilisation. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger. Le cordon d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec les surfaces chaudes du fer à souder.

# Cet appareil n'est pas un jouet. ATTENTION : Placer toujours l'outil sur une surface plate et régulière.

## AVERTISSEMENTS GENERAUX

Avant toute utilisation, assurez-vous que : l'appareil ne soit pas endommagé ; aucun composant soit défectueux ; et qu'il n'y a pas de conditions qui pourraient avoir des conséquences sur la fonctionnalité et la sécurité de l'appareil. Enlever le matériel d'emballage et vérifier que l'appareil soit en parfait état. En cas de doute, ne pas l'utiliser et s'adresser à notre service après-vente. Ne pas laisser le matériel d'emballage, comme les agrafes, à portée des enfants. Avant d'introduire la fiche du fer à souder dans la prise de courant, assurez-vous que la tension du réseau correspond à celle indiquée sur l'étiquette de l'appareil. Cet appareil devra être branché à une prise de courant agréée par les normes de sécurité des installations électriques de type civil. Le voltage de l'installation électrique devra correspondre au voltage nominal de l'appareil.

Ne pas laisser le fer à souder allumé quand vous ne l'utilisez pas, car il pourrait se produire une oxydation précoce et l'appareil pourrait dépasser les valeurs d'échauffement limite, compromettant ainsi la durée des résistances.

Utiliser cet appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné, c'est-à-dire pour le soudage. Toute autre emploi doit être considéré comme impropre et donc dangereux. Le producteur ne répondra d'aucun dommage provoqué par l'emploi inadapté de cet appareil.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant toute opération d'entretien, débrancher la fiche de la prise de courant. Avant d'insérer ou d'enlever les pointes, retirer le souder de la prise électrique. Ne pas brancher le cordon d'alimentation à des rallonges ou des fiches triples. Ne pas manipuler brutalement ou abîmer le cordon d'alimentation. En cas de problèmes de fonctionnement, éteindre immédiatement l'appareil et le débrancher de la prise de courant électrique. Pour les réparations, s'adresser à un centre d'assistance agréé par le fabricant et exiger des pièces de rechange d'origine. L'emploi de pièces non conformes au produit risque de compromettre gravement son fonctionnement.

Ne jamais couvrir l'appareil : cela risquerait de provoquer une surchauffe. Ne pas utiliser l'outil sur des appareils ou des conducteurs de tension. Le désordre et un éclairage insuffisant peuvent être à l'origine d'accidents. Garder la zone de travail propre et bien éclairée. Les éventuelles exhalations émanées par les matériaux que vous usinez peuvent être dangereuses. Demander toujours des informations sur l'éventuelle toxicité des matériaux utilisés et travaillez toujours dans une zone bien aérée. Tenir toujours vos mains loin des pointes chaudes et de la zone de travail. La chaleur peut se transmettre à travers la pièce. Protéger la surface de travail et les matériaux des dommages causés par la chaleur. L'utilisateur non qualifié ne doit pas effectuer de travaux ou de réparations qui demandent une préparation spécifique (par exemple la réparation d'appareils électriques/électroniques). L'appareil est composé d'éléments dangereux qui ne devront pas être laissés à la portée des enfants. Il est conseillé d'utiliser de l'étain avec âme désoxydante ou de la pâte désoxydante.

## UTILISATION

Brancher le fer à souder à une prise électrique ; après 3 minutes environ la pointe sera assez chaude pour fondre l'étain. Dans le cas où vous utilisez une nouvelle pointe, il faut d'abord la recouvrir avec une couche d'étain. Pour remplacer la pointe, débrancher le fer à souder et laisser le refroidir. Desserrer les deux vis de fixage et enlever la pointe usagée. Insérer la nouvelle pointe et serrer les vis.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

L'élimination de cet article est régie par la directive européenne 2012/19/UE relative aux Déchets d'Équipements Electriques et Electroniques (DEEE). Selon cette norme, le consommateur se voit interdire d'éliminer cet article en tant que déchet urbain. Il DOIT être éliminé par les canaux de la collecte sélective (DEEE). Ce symbole indique le devoir du consommateur d'éliminer cet article en tant que DEEE et NON comme déchet urbain. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage. Merci de recycler l'emballage dans les points de collecte prévus à cet effet. L'élimination abusive du produit par le consommateur implique l'application des sanctions administratives prévues par la loi.

## GB – ENGLISH

Thank you for purchasing one of our products. We recommend you carefully read this instruction manual: it contains important information regarding safety regulations for use and maintenance of the appliance. It is also recommended to keep this document carefully to consult in case of necessity.

## SAFETY WARNINGS

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

**CAUTION:** This tool must be placed on its stand when not in use. Keep the tool away from flammable materials (curtains, combustible material, furniture, etc.). To use this appliance in total safety implies observing some basic safety measures, such as: never use the appliance with wet hands or feet, never expose the appliance to moisture or water, never leave the appliance exposed to atmospheric agents, never disconnect the plug by pulling the power cord or the appliance itself. After finishing the work, turn off the product and leave the

soldering iron cool in the air; never put it under water in order to avoid electric shocks. Do not touch metal parts of the soldering iron (tips or resistances) when it is on, with your hands or other parts of the body. High temperatures can cause severe burns. This tool can set fire to different materials, make a proof on a discarded material before use.

If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or the manufacturer's technical support service, or by an adequately qualified technician so as to prevent any risks. The power cord must never be in contact with the hot surfaces of the soldering iron. This tool is not a toy.

**ATTENTION:** Always place the stand on a flat and regular surface.

#### **GENERAL WARNINGS**

Before using the tool, control its integrity, if there are any defective parts, or it has other conditions, which could negatively influence its functions and safety. Remove all the packaging material and make sure that the appliance is in good condition. If you have any doubt, do not use the appliance and contact our After-Sales Service. Keep the packaging material (staples, nylon bags, etc.) out of the reach of children. Before plugging the soldering iron into a socket, check whether your voltage corresponds to the rating label of the appliance. This appliance must be connected to an approved mains socket that complies with the safety regulations on electrical systems for civil purposes. The electrical system must be specific for the appliance rated voltage. Never cover the appliance, as this could cause risk of overheating. Do not leave the soldering iron on, if you do not use it; it causes an early oxidation reaching over-temperatures which could compromise the duration of the resistances.

The appliance must be used only for its intended use, that is soldering iron. Any other use than its intended purpose shall be deemed to be improper and hazardous. The manufacturer shall not be held responsible for damages derived from misuse of this appliance. Always unplug the appliance before performing any maintenance and whether it is not used for long periods of time. Before inserting or removing the tips, unplug the appliance. Never connect the power cord to extensions or triple plugs. Do not pull or damage the power cord

If the appliance does not work properly, immediately turn off the appliance and disconnect it from the mains socket. For repairs, contact a technical support centre authorised by the manufacturer, and require that original spare parts be used. Using parts that do not conform to the product may seriously compromise its correct operation.

Disorder and scarce lighting could cause incidents. Keep the working area always clean and well-lighted

The possible exhalations coming from the material on which you are working can be dangerous. Ask for information about toxicity of the used materials and work in a well-ventilated area. Keep away your hands from the hot tips and working area. The heat can be transmitted by the piece. Protect the working surface and materials against damages caused by heat. Non-skilled users shall not to carry out works or repairs where a specific training is necessary (for example the repair of electric/electronic appliances). The appliance has dangerous components that must be kept out of the reach of children. If necessary, use safety glasses. It is recommended to use core flux tin rods or soldering grease.

#### **USER INSTRUCTION**

Plug in the soldering iron and after about three minutes the point will be sufficiently hot to melt solder. Before first use, it is necessary to cover the point with a coat of tin. To replace the soldering point, disconnect from mains supply and allow to cool. Loosen the two fixing screws and pull off the point. Insert the new point and tighten the screws.

#### **INSTRUCTIONS FOR DISPOSAL**

Disposal of this product shall be governed by the European Community Directive 2012/19/UE on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). According to this regulation, the consumer has the obligation NOT to dispose of this product as household waste but through separate channels of collection (WEEE). Electrical appliance should not be disposed together with household waste. This symbol indicates the consumer's duty to dispose of this article as WEEE and NOT as household waste. Thank you for addressing to the collection points provided recycling electrical appliance. Please contact local authorities or the seller for any advice on how to recycle. Please recycle the packaging in designated collection points. Improper disposal of the product by the consumer involves the application of administrative sanctions provided by law.

#### **DE – DEUTSCH**

Wir danken Ihnen für den Kauf eines unserer Produkte. Es wird geraten, diese Gebrauchsanweisung aufmerksam zu lesen: Sie enthält wichtige Informationen über die Sicherheitsbestimmungen beim Gebrauch und der Instandhaltung des Geräts. Es wird empfohlen, dieses Dokument aufzubewahren, um es in Zukunft zu Rate ziehen zu können.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Das Gerät darf von Kindern ab dem Alter von 8 Jahren und von Personen mit verminderten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder der notwendigen Kenntnis benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder nachdem diese Anweisungen hinsichtlich des sicheren Gebrauchs des Geräts und des Verständnisses der mit diesem verbundenen Gefahren erhalten haben. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht

spielen. Die Reinigung und die für vom Benutzer auszuführende Instandhaltung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht vorgenommen werden. **ACHTUNG:** Das Lötgerät muss während der Zeiträume der Nichtbenutzung auf seiner Halterung abgelegt werden. Halten Sie das Werkzeug weg von brennbaren Materialien (Vorhänge, brennbare Stoffe, Möbel, etc.).

Der sichere Gebrauch bringt die Einhaltung einiger grundlegender Sicherheitsvorkehrungen mit sich, wie: Das Gerät nicht mit nassen Händen oder Füßen betätigen; das Gerät nicht der Feuchtigkeit oder dem Wasser aussetzen; das Produkt nicht den Witterungseinflüssen aussetzen; nicht am Netzkabel oder am Gerät selbst ziehen, um den Stecker zu ziehen. Nach Abschluss der Arbeiten das Lötgerät absahcalten und an der Luft abkühlen lassen, ihn niemals in Wasser tauchen, um nicht Gefahr zu laufen, Stromschläge zu erleiden. Die Berührung durch die Hände oder andere Körperteile mit den Metallteilen des eingeschalteten Lötgeräts vermeiden (Spitzen oder Widerstände); die hohe Temperatur derselben kann schwere Verbrennungen verursachen. Sich stets vor Augen halten, dass dieses Gerät Material unterschiedlicher Art entzünden kann; vor Gebrauch einen Versuch mit Ausschussmaterial vornehmen. Ist das Netzkabel beschädigt, muss es vom Hersteller oder von dessen Technischem Kundendienst oder zumindest von einer Person mit einer vergleichbaren Qualifikation ersetzt werden, um jedes Risiko zu vermeiden. Das Netzkabel darf nicht mit den glühenden Oberflächen des Lötgeräts in Berührung kommen. Dieses Elektro-Werkzeug ist kein Spielzeug.

**ACHTUNG:** Stellen Sie den Ständer nur auf eine Ebene und glatte Oberfläche.

#### ALLGEMEINE HINWEISE

Vor jedem Gebrauch überprüfen, dass das Elektrogerät nicht beschädigt ist, keine defekten Teile aufweist und dass keine anderen Umstände vorliegen, die Auswirkungen auf den Betrieb und die Sicherheit des Geräts haben könnten. Das Verpackungsmaterial entfernen und sicherstellen, dass das Gerät unversehrt ist. Im Zweifelsfall, dieses nicht benutzen und sich an unseren Kundendienst wenden. Das Verpackungsmaterial nicht in Reichweite von Kindern liegen lassen. Sich vor dem Einsticken des Steckers in die Steckdose vergewissern, dass die Spannung der auf dem Etikett des Geräts angegebenen entspricht. Dieses Gerät ist an eine nach den Sicherheitsnormen für nicht-gewerbliche Elektroanlagen zugelassene Steckdose anzuschließen. Die Elektroanlage muss der Nennspannung des Geräts angepasst sein. Das eingeschaltete Lötgerät nicht untätig stehen lassen; die Untätigkeit bewirkt frühzeitige Oxidation und Übertemperaturen, die die Lebensdauer des Produkts beeinträchtigen könnten. Das Gerät darf ausschließlich für den Zweck verwendet werden, für den es bestimmt ist, das heißt, als Elektrogerät für das Weichlöten. Jeder andere Gebrauch ist als unsachgemäß und daher als gefährlich anzusehen. Der Hersteller haftet nicht für den unsachgemäßen Gebrauch dieses Geräts. Während der Zeiträume der Nichtbenutzung und vor der Vornahme einer beliebigen Wartungsarbeit, den Stecker aus der Steckdose ziehen. Vor dem Einführen oder dem Ausbau der Spitzen, das Gerät von der Stromversorgung trennen.

Das Netzkabel nicht an Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen anschließen. Das Netzkabel nicht ruckartig ziehen oder auf andere Weise beschädigen. Im Fall von Betriebsstörungen, das Gerät sofort ausschalten und es von der Steckdose trennen. Sich für die Reparaturen an ein vom Hersteller zugelassenes Kundendienst-Center wenden und Original-Ersatzteile anfordern. Die Verwendung von nicht dem Produkt entsprechenden Teilen könnte den Betrieb ernsthaft beeinträchtigen. Das Gerät in keinem Fall zudecken, das dies eine Überhitzungsrisiko erzeugen würde. Das Werkzeug nicht auf spannungsführenden Geräten oder Leitern benutzen. Unordnung und schlechte Beleuchtung können zu Unfällen führen. Den Arbeitsbereich stets sauber und gut beleuchtet halten. Die möglichen Ausdünstungen des Materials, auf dem man arbeitet, können gefährlich sein. Stets Auskünfte über die Giftigkeit des verwendeten Materials einholen und stets in einer gut belüfteten Umgebung arbeiten. Die Hände von den heißen Spitzen und dem Arbeitsbereich fernhalten. Die Hitze kann über das Werkstück übertragen werden. Die Arbeitsfläche und die Materialien vor Hitzeschäden schützen. Der nicht qualifizierte Benutzer (Laie) darf keine Arbeiten oder Reparaturen ausführen, die eine spezifische Ausbildung erfordern (z.B. die Reparatur von Geräten). Das Gerät besteht aus gefährlichen Bauelementen, die nicht in Reichweite von Kindern gelassen werden sollten. Falls erforderlich, eine Brille zum Schutz der Augen verwenden. Es wird die Verwendung von Lötzinn mit Flussmittelseele oder von Entoxidationspaste empfohlen.

#### VERWENDUNGSWEISE

Die Lötpistole an eine Steckdose anschließen; nach etwa 3 Minuten ist die Spalte heiß genug, um den Lötzinn zum Schmelzen zu bringen. Für den Fall des ersten Einsatzes einer Lötpistole ist diese vor dem ersten Lötvorgang mit einer Schicht aus Lötzinn zu bedecken. Um die Spitzen auszutauschen, die Lötpistole vom Netz trennen und abkühlen lassen. Die beiden Befestigungsschrauben lösen und die Spalte herausziehen. Die neue Spalte einsetzen und die Schrauben anziehen.

## **HINWEISE FÜR DIE ENTSORGUNG**

Die Entsorgung des vorliegenden Produkts ist durch die Europäische Richtlinie 2012/19/UE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG) geregelt. Nach dieser Vorschrift ist der Verbraucher verpflichtet, das vorliegende Produkt NICHT als Hausmüll zu entsorgen, sondern über die Kanäle der getrennten Abfallsammlung (EEAG). Elektroerzeugnisse dürfen nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Das vorliegende Symbol zeigt an, dass der Verbraucher verpflichtet ist, den vorliegenden Artikel als EEAG und NICHT als Hausmüll zu entsorgen. Wir bitten Sie, sich an die für diesen Zweck vorgesehenen Sammelstellen zu wenden. Die örtlichen Behörden oder den Händler zu Ratschlägen für das Recycling befragen. Wir bitten Sie, die Verpackung in den für diesen Zweck vorgesehenen Sammelstellen zu recyceln.

### **PL – POLSKA**

Dziękujemy za zakup naszego produktu i mamy nadzieję, że spełni on Państwa oczekiwania. Zalecamy uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi – zawiera ona ważne informacje dotyczące zasad bezpiecznej obsługi i konserwacji urządzenia. Warto również przechowywać instrukcję w nienaruszonym stanie, aby w razie potrzeby przeczytać potrzebne informacje.

## **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Urządzenie to może być użytkowane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, o ile osoby te pracują pod nadzorem lub zostały pouczone w zakresie użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z nim zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

**UWAGA:** Gdy narzędzie nie jest używane, należy je umieścić na podstawce. Trzymać lutownicę z dala od materiałów łatwopalnych (zasłon, substancji palnych, mebli itp.). Aby lutownica była używana w sposób całkowicie bezpieczny, należy przestrzegać kilku następujących podstawowych zasad bezpieczeństwa: nigdy nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękami ani stopami, nigdy nie narażać urządzenia na działanie wilgoci ani wody, nigdy nie narażać urządzenia na działanie czynników atmosferycznych, nigdy nie odłączać wtyczki, pociągając za przewód zasilający lub za samo urządzenie. Po zakończeniu pracy lutownicę musi być wyłączony i należy pozostawić do ostygnięcia; w żadnym wypadku nie należy umieszczać jej pod wodą – może to doprowadzić do porażenia prądem. Nie dotykać metalowych elementów lutownicy (końcówek i oporników) rękoma ani innymi częściami ciała. Wysokie temperatury mogą spowodować poważne oparzenia. Narzędzie może spowodować zaplon różnego rodzaju materiałów. Przed użyciem należy przeprowadzić próbę na niepotrzebnym materiale.

Uszkodzony przewód zasilający powinien zostać wymieniony przez producenta, pracowników wsparcia technicznego producenta lub przez odpowiednio wykwalifikowanych techników, tak aby wyeliminować wszelkiego rodzaju zagrożenia. Przewód zasilający nie powinien w żadnym wypadku zetknąć się z gorącymi powierzchniami lutownicy.

Urządzenie nie jest zabawką. **UWAGA:** Podstawkę należy zawsze kłaść na płaskim i równym podłożu.

## **OSTRZEŻENIA OGÓLNE**

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy sprawdzić je pod kątem integralności, usterek poszczególnych komponentów lub innych nieprawidłowości, które mogłyby niekorzystnie wpływać na bezpieczną pracę urządzenia. Należy zdjąć wszystkie opakowania i sprawdzić, czy urządzenie jest w dobrym stanie. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy pozostawić urządzenie wyłączone i skontaktować się z działem usług posprzedażowych firmy. Materiały opakowaniowe (zszywki, nylonowe torby itd.) przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Przed podłączeniem lutownicy do źródła zasilania należy sprawdzić, czy napięcie zasilania odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej urządzenia. Urządzenie należy podłączyć do gniazdką sieciowego zgodnego z przepisami bezpieczeństwa systemów elektrycznych do zastosowań cywilnych. Napięcie w instalacji elektrycznej powinno odpowiadać napięciu znamionowemu urządzenia.

Nie pozostawiać włączonej lutownicy w czasie gdy jest ona nieużywana; spowoduje to przedwczesne przegrzanie skutkujące utlenieniem, co może zmniejszyć żywotność oporników. Urządzenie należy użytkować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, tzn. jako lutownicę. Użycowanie w jakikolwiek sposób niezgodny z przeznaczeniem jest uznawane za użytkowanie niewłaściwe i niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania urządzenia.

Urządzenie należy zawsze odłączać przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych oraz w sytuacjach, gdy nie jest ono używane przez dłuższy czas. Przed umieszczeniem lub wyjęciem końcówki należy odłączyć urządzenie.

Nigdy nie należy podłączać przewodu zasilającego do przedłużacza ani potrójnego gniazdku Nie kłaść niczego na przewodzie zasilającym ani nie powodować jego uszkodzenia.

Nigdy nie należy przykrywać urządzenia – wiąże się to z ryzykiem przegrzania. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, należy natychmiast je wyłączyć i odłączyć od źródła zasilania. W celu naprawy należy skontaktować się autoryzowanym przez producenta centrum pomocy technicznej. Należy stosować oryginalne części zamienne. Części nieodpowiednie dla urządzenia mogą poważnie zakłócić jego prawidłową pracę. Nieporządek i praca przy słabym świetle mogą być przyczyną wypadków. Miejsce pracy powinno być utrzymywane w porządku i dobrze oświetlone. Ewentualne opary pochodzące z topionego materiału mogą być niebezpieczne. Należy zasięgnąć informacji odnośnie toksyczności stosowanych materiałów oraz wykonywać pracę w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Ręce należy trzymać z dala od gorących końcówek i od obszaru roboczego. Lutowany element może przekazywać ciepło. Powierzchnię roboczą i materiały należy chronić przed uszkodzeniami spowodowanymi przez wysoką temperaturę.

Początkując użytkownicy nie powinni wykonywać prac ani napraw, do których wymagane jest specjalistyczne szkolenie (na przykład: napraw urządzeń elektrycznych/elektronicznych). Urządzenie zawiera niebezpieczne komponenty, które należy trzymać z dala od dzieci. W razie potrzeby nosić okulary ochronne. Zaleca się stosowanie pasty lutowniczej lub cynowych drutów z rdzeniem topikowym.

### **WSKAZÓWKI DLA UŻYTKOWNIKA**

Po około trzech minutach od podłączenia lutownicy końcówka osiągnie temperaturę odpowiednią do roztopienia spoiwa. Przed pierwszym użyciem należy pokryć końcówkę warstwą cyny. Aby wymienić końcówkę, należy odłączyć lutownicę od źródła zasilania i pozostawić do ostygnięcia. Odkręcić dwie śruby mocujące i zdjąć końcówkę. Umieścić nową końcówkę i dokręcić śruby.

### **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UTYLIZACJI**

Utylizacja niniejszego produktu jest uregulowana przez dyrektywy Wspólnoty Europejskiej 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zgodnie z tym rozporządzeniem, konsument ma obowiązek by NIE wyrzucać tego produktu wraz z odpadami domowymi, lecz poprzez oddzielne kanały zbierania (WEEE). Symbol ten oznacza obowiązek konsumenta do usunięcia tego artykułu jako WEEE, a nie jako odpad komunalny. Proszę skontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą za wszelkie rady dotyczące recyklingu. Recykling opakowań w wyznaczonych punktach zbiórki. Niestosowanie się do tych wytycznych spowoduje nałożenie sankcji administracyjnych przewidzianych przez prawo.

### **FI – SUOMI**

Onnittelut tämän tuotteen valinnasta. Lue käyttöohje huolellisesti läpi, sillä se sisältää tärkeitä turvaohjeita laitteen käyttoön ja huoltoon liittyen. Säilytä käyttöohje myöhempää tarvella varten.

### **VAROITUKSET**

Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset ominaisuudet ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja jos he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta eivätkä he saa tehdä laitteen hoitotoimenpiteitä ilman valvontaa.

**VAROITUS:** Laite on asetettava telineeseensä aina kun sitä ei käytetä. Pidä laite etäällä helposti syttivistä materiaaleista (verhot, helposti syttivät aineet, huonekalut yms.). Tämän laitteen turvallinen käyttö edellyttää tiettyjen turvallisuuden perussäätöjen noudattamista, kuten esimerkiksi: älä koskaan käytä laitetta mikäli kätesi tai jalkasi ovat märät, älä koskaan altista laitetta kosteudelle tai vedelle, älä koskaan altista laitetta sääolosuhteille, älä koskaan kytke laitetta irti verkkovirrasta sähköjohdosta tai itse laitteesta kiskaisemalla. Lopetettuasi työskentelyn se on kytkettävä pois päältä ja anna juottimen jäähtyä itsestään; älä koskaan upota sitä veteen – sähköiskuvaara! Älä koske juottimen metalliosiin (juotoskärki tai vastus) käsillä tai millään muulla kehos osalla laitteen ollessa päällä. Korkeat lämpötilat saattavat aiheuttaa vakavia

palovammoja. Laite saattaa sytyttää jotkin materiaalit tuleen, joten koekäytä laitetta ensin jätekappaleeseen ennen varsinaisen työn aloittamista.

Mikäli sähköjohto vaurioituu, saa sen vaaratilanteiden välttämiseksi vaihtaa ainoastaan valmistaja, valmistajan huoltoliike tai muu valtuutettu huoltohenkilö. Sähköjohto ei saa koskaan joutua kosketuksiin juottimen kuumien pintojen kanssa. Tämä laite ei ole lelu. **HUOMIO:** Aseta teline aina tasaiselle ja kovalle alustalle.

#### YLEiset TURVAOHJEET

Ennen kuin käytät laitetta, tarkista että se on täysin ehjä sekä ettei siinä ole viallisia osia tai mitään muuta tekijää, joka saattaisi vaikuttaa haitallisesti laitteen toimintaan ja turvallisuuteen. Poista kaikki pakkausmateriaali ja varmista, että laite on moitteettomassa kunnossa. Epäselvässä tilanteessa älä käytä laitetta vaan ota yhteys huoltoliikkeeseemme. Pidä pakkausmateriaali (niitit, muovipussit yms.) poissa lasten ulottuvilta. Ennen kuin kytkeyt laitteen pistokkeen pistorasiaan, tarkista että sähköverkon jännite vastaa laitteen tyypikilvensä ilmoitettua jännitettä. Laitteen saa kytkeä ainoastaan sellaiseen hyväksyttyyn pistorasiaan, joka täytyy sähköjärjestelmille asetetut turvamääräykset. Sähköverkon on oltava laitteen nimellisjännitteelle sopiva. Älä koskaan peitä laitetta, sillä tämä saattaa aiheuttaa ylikuumenemisvaaran.

Älä jätä juontinta päälle ellet käytä sitä; tämä aiheuttaa ennenaikeaista hapettumista liian korkeiden lämpötilojen seurauksena, mikä saattaa lyhentää vastusten käyttöä.

Laitetta saa käyttää ainoastaan sille suunniteltuun käyttötarkoitukseen eli juottamiseen. Kaikki muu käyttö katsotaan väärinkäytöksi ja on vaarallista. Valmistaja ei ole vastuussa laitteen väärinkäytön seurauksena aiheutuneista vahingoista.

Irrota laitteen pistoke pistorasiasta aina ennen huoltotoimenpiteiden aloittamista sekä kun laitetta ei tulla käyttämään pitkään aikaan. Irrota pistoke pistorasiasta myös ennen kuin asetat juotoskärjen paikoilleen tai otat sen pois. Älä koskaan kytke laitetta jatkomojolle tai haaroituspistorasiaan. Älä kisko tai vaurioita sähköjohtoa millään tavoin.

Mikäli laite ei toimi asianmukaisesti, sammuta se välittömästi ja irrota pistoke pistorasiasta. Korjausseen saa suorittaa ainoastaan valmistajan valtuuttama huoltoliike alkuperäisvaraosia käytäen. Laitteeseen sopimattomien osien käyttö saattaa vaarantaa vakavasti laitteen toimintan ja turvallisuuden.

Epäjärjestys ja huono valaistus altistavat tapaturmille. Pidä työskentelytila aina siistinä ja hyvin valaistuna. Työstämästäsi materiaalista syntyvät höyryt saattavat olla vaarallisia. Ota selvää käyttämiesi materiaalien myrkkyisyyystiedoista ja työskentele ainoastaan hyvin tuuletetussa työtilassa. Pidä kätesi etäällä laitteen kuumasta kärjestä ja työalueesta, sillä lämpö saattaa johtua työkappaleen välityksellä. Suojaa työtaso ja muut materiaalit kuumuuden aiheuttamia vaurioita vastaan. Harjaantumattomat käyttäjät eivät saa suorittaa sellaisia töitä tai korjausia, jotka vaativat erityiskoulutusta ja -osaamista (esimerkiksi sähkö- ja elektroniikkalaitteiden korjaus). Laitteessa on vaarallisia komponentteja, jotka on pidettävä poissa lasten ulottuvilta.

Käytä suojalaseja. Suosittelemme käyttämään juoksutetta sisältävää juostostinaa tai juotosrasvaa.

#### KÄYTTÖ

Kytke juottimen pistoke pistorasiaan. Noin kolmen minuutin kuluttua juotoskärki on riittävän kuuma sulattamaan juotosaineen. Ennen ensimmäistä käyttökertaa juotoskärki on päälystettävä kerroksella tinaa. Vaihtaaksesi juotoskärjen irrota ensin laitteen pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä. Löysää kahta kiinnitysruuvia ja ota kärki pois. Aseta uusi kärki paikoilleen ja kiristä ruuvit.

#### HÄVITTÄMINEN

Tämä laite on hävitettävä sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (WEEE) koskevan direktiivin 2012/19/EU mukaisesti. Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on toimitettava sähkölaitteiden keräyspisteesseen kierrätystä varten (WEEE). Alla oleva symboli tarkoittaa, että omistaja on velvollinen hävittämään tämän laitteen WEEE-määräysten mukaisesti. EI tavallisen kotitalousjätteen mukana. Saadaksesi lisätietoja ota yhteys paikallisiin viranomaisiin tai liikkeeseen josta laitteen ostit. Toimita pakkausmateriaali asianmukaiseen keräyspisteesseen kierrätystä varten. Mikäli laite hävitetään määräysten vastaisesti, tullaan kuluttajaa rankaisemaan kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

#### ES – ESPAÑOL

Gracias por haber comprado uno de nuestros productos y esperamos que le satisfaga. Se recomienda leer atentamente este manual de instrucciones porque contiene información importante relativa a las normas de seguridad para el uso y el mantenimiento del aparato. Además, se recomienda conservar el documento para consultar en caso de necesidad.

#### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

El aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, sin experiencia o sin el conocimiento necesario, siempre bajo vigilancia o luego de haber recibido las instrucciones para el uso seguro del aparato y comprendido los peligros inherentes al mismo. Los niños no deben jugar con el aparato. Las tareas de limpieza y de mantenimiento a cargo de los usuarios no deben ser efectuadas por niños sin vigilancia.

**CUIDADO:** El soldador debe estar colocado en el soporte durante los períodos en que no se usa. Mantenga siempre la herramienta eléctrica alejada de material

inflamable (cortinas, materiales combustibles, muebles, etc.). El empleo en modo seguro comporta el respeto de algunas reglas básicas de seguridad: no accione el aparato con las manos o pies mojados; no exponga el aparato a humedad o agua; no deje el producto expuesto a los agentes atmosféricos; no tire del cable de alimentación o del aparato mismo para desconectar el enchufe. Una vez finalizado el trabajo, apague el soldador y enfíe en aire, no lo sumerja en agua para no incurrir en peligro de descargas eléctricas. Evite tocar con las manos o con otras partes del cuerpo las piezas metálicas del soldador encendido (puntas o resistencias), la temperatura elevada de las mismas puede causar quemaduras graves. Tenga en cuenta que esta herramienta eléctrica puede incendiar material de diferente tipo, haga una prueba sobre material de prueba antes del uso. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o por el servicio de asistencia técnica o bien por una persona con atribución similar, para prevenir todo riesgo. El cable de alimentación no debe quedar en contacto con las superficies calientes del soldador. Esta herramienta eléctrica no es un juguete. **ATENCIÓN:** Durante su uso colocar siempre el soporte sobre una superficie plana y regular.

#### **ADVERTENCIAS GENERALES**

Antes de cada uso controle que la herramienta eléctrica no se encuentre dañada, no presente defectos u otras condiciones que podrían repercutir en la funcionalidad y seguridad del aparato. Quite el material de embalaje y asegúrese de que el aparato esté completo. En caso de duda, no lo utilice y comuníquese con nuestro servicio post-venta. No deje el embalaje al alcance de los niños.

Antes de conectar el enchufe del soldador a la red eléctrica, asegúrese de que la tensión sea la indicada en la etiqueta del aparato. Este aparato debe ser conectado a un enchufe de corriente aprobado según las normas de seguridad de las instalaciones eléctricas de tipo civil. La instalación eléctrica deberá corresponder al voltaje nominal del aparato.

No deje el soldador encendido sin ser utilizado, la inactividad provoca oxidación precoz y calentamiento que pueden comprometer la duración del producto. El aparato deberá ser utilizado únicamente para los fines correspondientes, es decir, como herramienta eléctrica para soldadura. Cualquier otra aplicación se considera imprópria y por lo tanto peligrosa. El fabricante no responde por los daños provocados por el uso impropio de este aparato. Durante los períodos en que no se usa y antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desconecte el enchufe de la red eléctrica. Antes de colocar o quitar las puntas, desconecte el aparato de la alimentación eléctrica.

No conecte el cable de alimentación a prolongaciones o enchufes triples. No tironee ni dañe el cable de alimentación.

En caso de anomalías en el funcionamiento, apague inmediatamente el aparato y desconéctelo de la red eléctrica.

Para las reparaciones, diríjase a un centro de asistencia autorizado por el fabricante y solicite piezas de recambio originales. El uso de repuestos que no correspondan al producto podría comprometer gravemente el funcionamiento.

No cubra el aparato ya que podría provocar riesgo de calentamiento.

No utilice la herramienta sobre aparatos o conductores de tensión. El desorden o la escasa iluminación pueden causar accidentes. Mantenga la zona de trabajo siempre limpia y bien iluminada. Las eventuales emanaciones provenientes de materiales sobre los que se trabaja pueden ser peligrosas. Solicite siempre información sobre la eventual toxicidad de los materiales utilizados y trabaje siempre en zonas bien ventiladas.

Mantenga alejadas las manos de las puntas calientes y de la zona de trabajo. El calor puede transmitirse a través de la pieza. Proteja la superficie de trabajo y los materiales de los daños causados por el calor. El usuario no calificado no debe efectuar trabajos o reparaciones que requieran una preparación específica (por ejemplo la reparación de aparatos). El aparato posee elementos peligrosos que no deben ser dejados al alcance de los niños. Si es necesario, utilice gafas para la protección de los ojos. Se recomienda el uso de estaño con alma desoxidante o de pasta desoxidante.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

Conecte el soldador a un enchufe, luego de aproximadamente 3 minutos la punta estará suficientemente caliente para proceder a la fusión del estaño. En caso de primer uso de una punta, antes de realizar la primera soldadura, es necesario cubrirla con una capa de estaño. Para sustituir las puntas, desconecte el soldador de la red eléctrica y déjelo enfriar. Afloje los dos tornillos de fijación y quite la punta vieja. Coloque la punta nueva y ajuste los tornillos.

#### **RECOMENDACIONES PARA LA ELIMINACIÓN**

La eliminación del presente artículo está regulada por la directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Según dicha normativa el consumidor tiene la obligación de NO eliminar el presente artículo como residuo urbano, sino a través de canales de recogida selectiva (RAEE). El presente símbolo indica que el consumidor debe eliminar el presente artículo como RAEE y NO como residuo urbano. Póngase en contacto con sus autoridades locales o distribuidor para más información sobre el reciclaje. Por favor recicle el envasado en los puntos de recogida responsables de este efecto. La eliminación ilegal del producto por parte del consumidor implica la aplicación de sanciones administrativas previstas por la ley vigente.

Geachte klant, Wij bedanken u, dat u een van onze produkten heeft gekocht, alvorens u het toestel in gebruik neemt, lees aandachtig de gebruiksaanwijzing en bewaar deze gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik.

## **VEILIGHEIDS WAARSCHUWINGEN**

Het apparaat kan gebruikt worden door kinderen vanaf de leeftijd van 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring of de benodigde kennis, mits onder toezicht, of nadat ze instructies hebben gekregen hoe het apparaat gebruikt moet worden. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud moet niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht. LETOP: Het apparaat altijd op de steun leggen als het niet in gebruik is.

Houd het apparaat uit de buurt van brandbare materialen (gordijnen, brandbare materialen, meubilair, etc). Om het toestel veilig te gebruiken moeten enkele basilare veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen: onder meer, nooit met natte handen en of voeten het toestel gebruiken, het toestel niet aan vocht en water bloot stellen, het toestel niet in de atmosfeer blootstellen. Trek nooit aan het snoer om het toestel te verplaatsen of de stekker eruit te halen. Zet na het werk de soldeerbout uit en laat deze in de lucht koelen, nooit onderdompelen in water om elektrische schokken te voorkomen. Niet de metalen delen van de soldeer bout aanraken met uw handen of andere lichaamsdelen (punten of weerstanden), de hoge temperatuur van de basis kan ernstige brandwonden veroorzaken. Denk er aan dat deze soldeerbout verschillende materialen in brand kan steken, voor het in gebruik nemen doe altijd een proef met afval materiaal. Als het snoer beschadigd is, moet het snoer door de fabrikant, zijn service centrum, of een gekwalificeerde electriene worden vervangen. Het netsnoer mag niet in contact komen met de hete oppervlakken van de soldeerbout. Dit apparaat is geen speelgoed. LET OP: zet tijdens het gebruik het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond.

### **ALGEMENE INFORMATIE**

Controleer voor elk gebruik, of het apparaat niet beschadigd is, defecte onderdelen heeft en er geen andere omstandigheden zijn die de functionaliteit en veiligheid kunnen aantasten. Verwijder het verpakkingsmateriaal en controleer of het toestel intact is. Bij twijfel, het toestel niet in gebruik nemen en onze klanten service bellen. Het verpakkingsmateriaal, zoals bijv. nietjes en plastic/nylon zakken, buiten het bereik van kinderen laten. Voor het ingebruik nemen van het toestel, controleer dat de op het typeschildje aangegeven netspanning overeenstemt met de netspanning van uw installatie. Dit toestel moet aangesloten worden op een goed gekeurd stopcontact in overeenstemming met de veiligheids normen van civiele installaties. Het elektrische systeem moet specifiek zijn voor de nominale spanning van het toestel en moet uitgerust zijn met kabel aarding. Bedek nooit het apparaat, dit kan leiden tot oververhitting. Niet de soldeerbout aanlaten staan als hij niet gebruikt wordt, hij oxideert eerder en er ontstaan overtemperaturen die de resistentie kunnen aantasten. Het toestel mag alleen worden gebruikt voor het doel waarvoor het ontworpen is, en dat is een elektrische soldeerbout. Een andere toepassing wordt gezien als oneigenlijk, dus gevaarlijk. De fabrikant is niet verantwoordelijk, voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het apparaat. Als het toestel niet in gebruik is en voor dat u onderhoudswerkzaamheden onderneemt, altijd de stekker uit het stopcontact halen.

Voordat u de punten verwisseld of weghaald, altijd de stekker uit het stopcontact halen. Sluit het snoer nooit aan op verlengsnoeren of dubbele stekkers. niet aan het snoer trekken of het snoer beschadigen. Als het toestel niet goed funtieert, gelijk uit zetten en de stekker uit het stopcontact halen. Reparaties moeten door een vakbekwame en gekwalificeerde dienst worden uitgevoerd. Altijd orginele onderdelen eisen.. Gebruik geen accessoires en onderdelen die niet door de fabrikant aanbevolen zijn. Dit kan gevaarlijk zijn voor de gebruiker en bovendien het toestel beschadigen. Houd het elektrische gereedschap uit de buurt van brandbare materialen (gordijnen, brandbare materialen, meubilair, etc). Rommel en weinig licht kan ongelukken veroorzaken. Houd het werkgebied altijd schoon en goed verlicht. De dampen van het materiaal waarop je werkt kan gevaarlijk zijn. Vraag meer informatie over de mogelijke toxiciteit van de gebruikte materialen en werk altijd in een goed geventileerde ruimte.

Houd uw handen verweg van de hete punten en van de werkzone. De warmte kan d.m.v de soldeerbout worden overgedragen. Beschermt uw werkoppervlak en materialen tegen schade die door de hitte veroorzaakt worden kan. De gebruiker, die niet gekwalificeerd is mag geen reparaties uitvoeren (bijv. De reparaties van de apparaten). Het apparaat bestaat uit gevaarlijke elementen die niet binnen het bereik van kinderen dient te worden gelaten. Gebruik, indien nodig een bril voor oogbescherming. Wij raden u aan soldeer pasta of tin staven met flux te gebruiken.

## **GEBRUIKSAANWIJZING**

Steek de stekker van de soldeer bout in het stopcontact en na ongeveer 3 minuten is de punt voldoende opgewarmt om te solderen, smelten. Voor het eerste gebruik, doe altijd wat tin op de punt. Voor vervanging van de punt, haal de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen. Draai de 2 schroeven los en haal de punt eruit. Zit een nieuw punt in en draai de schroeven weer vast.



## **INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING VAN DIT PRODUKT**

Verwijdering van dit produkt namens de Europese richtlijn 2012/19/UE (WEEE). Volgens deze wet, heeft de consument de verplichting, om zich niet te ontdoen van dit artikel met het gewone huisafval, maar d.m.v. kanalen van de gescheiden inzameling van vuil (WEEE). Dit symbool geeft aan dat de consument verplicht is om dit artikel te verwijderen als WEEE en niet met het gewone huisafval. Voldoet aan lokale regels op het gebied van afvalverwijdering. In geval van illegale verwijdering, kan de consument vervolgd worden.

### **CZ – ČEŠKY**

Děkujeme, že jste si zakoupili jeden z našich výrobků. Doporučujeme, abyste si pozorně přečetli tento návod: obsahuje důležité informace týkající se bezpečnostních předpisů pro použití a údržbu zařízení. Doporučujeme také, tento dokument pečlivě uschovat pro případ budoucí potřeby.

## **BEZPECNOSTNÍ VAROVÁNÍ**

Tento přístroj nemohou používat děti ve věku od 8 let a výše a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo instrukce týkající se použití spotřebiče bezpečným. Děti si nesmí hrát se spotřebičem. Čistění a uživatelská údržba nesmí být prováděny dětmi bez dozoru.

**UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt musí být umístěn na držáku, když se nepoužívá. Udržujte spotřebič mimo dosah hořlavých materiálů (záclony, hořlavého materiálu, nábytek, atd.) Chcete-li použít tento přístroj v celkové bezpečnosti dodržujte některé základní bezpečnostní opatření, jako například: Nikdy nepoužívejte přístroj s mokrýma rukama nebo nohama, nikdy nevystavujte přístroj vlhkosti nebo vody, nikdy nenechávejte spotřebič vystaven povětrnostním vlivům, nikdy nevypojujte zástrčku taháním za napájecí kabel nebo přístroj samotný. Po skončení práce, elektrická páječka svářec musí být vypnuto a enechte spotřebič zchladnout vzduchem; Nikdy nedávejte pod vodou, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Nedotýkejte se kovových částí spotřebiče (hrotů, špičky), nebot' dosahují vysoké teploty a mohou způsobit vážné popáleniny. Tento nástroj může způsobit zapálení různých materiálů. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen výrobcem nebo technickou podporu výrobce, nebo přiměřeně kvalifikovaným technikem, aby se zabránilo jakémukoliv nebezpečí. Napájecí kabel nesmí nikdy být v kontaktu s horkými povrchy pájení železa. Tento nástroj není hračka.

**POZOR:** Vždy umístěte stojan na rovný a neklouzavý povrch.

## **VŠEOBECNÁ UPOZORNENÍ**

Před použitím náradí, zkontrolujte celistvost balení, zda neexistují nějaké vadné části, nebo poničené části, které by mohly negativně ovlivnit jeho funkci a bezpečnost. Odstraňte veškerý obalový materiál a ujistěte se, že přístroj je v dobrém stavu. Pokud máte jakékoliv pochybnosti, nepoužívejte spotřebič a kontaktujte poprodejný servis. Obalový materiál (svorky, nylonové tašky, atd) uchovávejte mimo dosah dětí. Před zapojením spotřebiče do zásuvky, zkontrolujte, zda vaše napětí odpovídá typovém štítku spotřebiče. Tento spotřebič musí být připojen do schválené zásuvky, která je v souladu s bezpečnostními předpisy pro elektrické systémy pro civilní účely. Elektrický systém musí být specifický pro spotřebiče jmenovitého napětí. Nikdy nezakrývejte přístroj, protože by to mohl způsobit riziko přehřátí a následného vzplanutí.

Nenechávejte spotřebič zapnutý, pokud jen nechcete používat; způsobili byste tím předčasnou oxidaci a dosáhly byste nadmerné teploty, která by mohla výrazně zkrátit životnost spotřebiče.

Spotřebič musí být používán pouze pro jeho zamýšlené použití, což znamená jako pájka. Jakékoli jiné použití než ke stanovenému účelu se považuje za nevhodné a nebezpečné. Výrobce nenesе odpovědnost za škody odvozené zneužitím tohoto spotřebiče.

Spotřebič vždy odpojte z elektrické sítě, před prováděním údržby a vždy, když není používán po dlouhou dobu. Před vložením nebo vyjmoutím hrotů, odpojte přístroj ze sítě. Nikdy nepripojujte napájecí kabel do přídavných napájecích rozdvojovacích kabelů.

Netahejte za napájecí kabel, neboť dojde k jeho poškození.

V případě, že spotřebič nefunguje správně, okamžitě vypněte a odpojte ze zásuvky. Pro opravy, se obraťte na centrum technické podpory autorizované výrobcem, a vyžadujte, aby byly použity originální náhradní díly. Použití části, které nejsou v souladu s produktem může vážně ohrozit jeho správnou funkci.

Nepořádek a neudržovaný pracovní prostor může způsobit nehodu. Udržujte pracovní plochu vždy čistou a dobře osvětlenou.

Možné exhalace pocházející z materiálu, na kterém pracujete, může být nebezpečná. Zeptejte se informace o toxicitě použitých materiálů a pracujte v dobré větraném prostoru. Dodržujte bezpečnou vzdálenost od horkých částí spotřebiče. Chraňte pracovní plochu a materiály proti kodě způsobené teplem. Nezkušený uživatel, nesmí provádět úpravné práce ani opravy. Přístroj má nebezpečné složky, které musí být uchováván mimo dosah dětí. Pokud je to nutné, používejte ochranné brýle. Doporučujeme použít cínové tyče nebo pájecí tuk.

### **NÁVOD K POUZITÍ**

Zapojte pájku a asi po třech minutách bude hrot dostatečně horký pro roztavení přídavné pájky. Před prvním použitím je třeba pokrýt hrot vrstvou cínu. Chcete-li nahradit pájecí hrot, odpojte od elektrické sítě a nechte vychladnout. Uvolněte dva šrouby a vytáhněte hrot. Vložte nový a utáhněte šrouby.

### **IPOKYNÝ K LIKVIDACI**

Likvidace tohoto výrobku se řídí podle směrnice Evropského společenství 2012/19/UE o odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Podle tohoto nařízení, má spotřebitel povinnost zdržet se zbavit tohoto výrobku jako s domovním odpadem, ale prostřednictvím oddělených kanálů sběru (WEEE). Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.



Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

### **PT – PORTUGUÊS**

Obrigado por ter adquirido um dos nossos produtos e esperamos que fique plenamente satisfeito. É recomendável ler com atenção este manual de instruções porque contém informações importantes relativamente às normas de segurança para o uso e manutenção do aparelho. É aconselhável também guardar o documento com atenção para consultar em caso de necessidade.

## **AVISOS DE SEGURANÇA**

O aparelho pode ser usado por crianças com mais de 8 anos e por pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou sem experiência ou conhecimentos necessários, desde que vigiados ou desde que tenham recebido instruções relativas ao uso seguro do aparelho e à compreensão dos perigos inerentes ao mesmo. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção destinada a ser efetuada pelo utilizador nunca deve ser efetuada por crianças vigilância.

O soldador deve ser posicionado no seu suporte quando não está a ser utilizado. Manter sempre o utensílio afastado de material inflamável (cortinados, materiais combustíveis, móveis, etc.). O uso seguro implica o cumprimento de algumas normas de segurança básicas, entre as quais: não acionar o aparelho com as mãos ou pés molhados; não expor o aparelho a humidade ou água; não deixar o produto exposto aos agentes atmosféricos; não puxar o cabo de alimentação ou o próprio aparelho para desligar a ficha. Depois de terminar o trabalho o soldador deve estar desligado; deixar arrefecer o soldador ao ar, nunca mergulhá-lo em água para evitar choques elétricos. Evitar tocar com as mãos ou outras partes do corpo nas partes metálicas do soldador aceso (pontas ou resistências), a temperatura elevada das mesmas pode causar queimaduras graves. Ter sempre presente que este utensílio elétrico pode incendiar materiais de vários tipos; testar num material residual antes do uso.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica, ou por uma pessoa com qualificações semelhantes, de forma a evitar qualquer risco. O cabo de alimentação é composto por elementos perigosos que não devem ser deixados ao alcance das crianças. Este utensílio elétrico não é um brinquedo. ATENÇÃO: durante o uso, posicionar sempre o suporte sobre uma superfície plana e regular.

## AVISOS GERAIS

Antes de cada utilização, verificar se o utensílio elétrico não está danificado, não apresenta defeitos e que não existam outras condições que podem ter repercuções sobre a funcionalidade e segurança do aparelho. Remover o material de embalagem e assegurar-se de que o aparelho esteja em boas condições. Em caso de dúvida, não utilizá-lo e contactar o nosso serviço pós-venda. Não deixar o material de embalagem ao alcance das crianças. Antes de inserir a ficha na tomada, assegurar que o soldador corresponde ao indicado na etiqueta do aparelho. Este aparelho deve ser ligado a uma tomada de corrente aprovada de acordo com as normas de segurança dos sistemas elétricos de tipo civil. O sistema elétrico deverá ser dedicado à tensão nominal do aparelho. Não deixar o soldador aceso sem estar a utilizá-lo, a não utilização determina a oxidação precoce e sobretemperaturas que podem comprometer a duração do produto. O aparelho deverá ser usado apenas para o fim a que se destina, ou seja, como utensílio elétrico para soldadura. Qualquer outra aplicação é considerada imprópria e como tal, perigosa. O fabricante não responde por danos provocados pelo uso impróprio deste aparelho. Durante os períodos de não utilização e antes de efetuar qualquer operação de manutenção, desligar a ficha da tomada de corrente. Antes de inserir ou desligar as pontas, desligar o aparelho da alimentação elétrica. Não cobrir o aparelho de nenhuma forma, pois pode provocar riscos de sobreaquecimento. Não ligar o cabo de alimentação ou extensões ou fichas triplas. Não puxar ou danificar de qualquer forma o cabo de alimentação. Em caso de anomalias de funcionamento, desligar imediatamente o aparelho e retirar a ficha da corrente.

Para reparações, contactar um centro de assistência autorizado pelo fabricante e solicitar peças de substituição originais. O uso de peças não conformes pode comprometer gravemente a funcionalidade. Não utilizar o utensílio em aparelhos ou condutores sob tensão. A desarrumação e falta de iluminação podem causar acidentes. Manter a área de trabalho limpa e bem iluminada.

As eventuais exalações provenientes de materiais de trabalho podem ser perigosas. Solicitar sempre informações sobre a eventual toxicidade dos materiais utilizados e trabalhar sempre numa zona bem ventilada. Manter afastadas as mãos das pontas quentes e da zona de trabalho. O calor pode transmitir-se através da peça. Proteger a superfície de trabalho e os materiais dos danos causados pelo calor.

O utilizador não qualificado não devem executar trabalhos ou reparações que requerem uma preparação específica (por exemplo, a reparação de aparelhos). O aparelho é composto por elementos perigosos que não deve ser deixados ao alcance das crianças. O cabo de alimentação não deve entrar em contacto com as superfícies quentes do soldador.

Se necessário, utilizar óculos de proteção. É aconselhável utilizar estanhos com núcleos desoxidantes ou de paste desoxidante.

## MODO DE USO

Ligar o soldador a uma tomada de corrente; após cerca de 3 minutos, a ponta é suficientemente quente para proceder à fusão do estanho. No caso da primeira utilização de uma ponta, antes de proceder à primeira soldadura, é necessário cobri-la com uma camada de estanho. Para substituir as pontas, desligar o soldador da rede elétrica e deixá-lo arrefecer. Desapertar os dois parafusos de fixação e retirar a ponta antiga. Inserir a ponta nova e apertar os parafusos.

## NOTAS PARA ELIMINACÃO

A eliminação deste artigo é disciplinada pela directiva europeia 2012/19/UE relativa aos Resíduos de Aparelhos Eléctricos e Electrónicos (RAEE).



Segundo essa normativa o consumidor tem a obrigação de NÃO eliminar o artigo como resíduo urbano mas utilizar os canais de recolha diferenciada (RAEE). O presente símbolo indica o dever, por parte do consumidor, de eliminar esse artigo como RAEE e NÃO como resíduo urbano. Contacte as autoridades locais ou revendedor para obter conselhos sobre a reciclagem. Recicle embalagens em pontos de coleta responsáveis para essa finalidade. A eliminação inadequada do produto pelo consumidor envolve a aplicação de sanções administrativas previstas pela lei.

## RU – РУССКИЙ

Благодарим за покупку нашей продукции и надеемся, что она вам понравится. Мы рекомендуем ознакомиться с руководством по эксплуатации, так как здесь содержится важная информация по безопасному использованию и техническому обслуживанию. Также рекомендуем бережно хранить этот документ для обращения к нему при необходимости.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Это устройство может использоваться детьми старше 8 лет и инвалидами, либо людьми, не обладающими достаточным опытом и знаниями, под присмотром специалиста или после консультации и инструктажа по безопасности эксплуатации устройства и понимания возникающих рисков. Дети не должны играть с этим устройством. Очистка и техническое обслуживание устройства дети проводят только под присмотром взрослых. Если паяльник не используется, его укладывают на подставку. Не допускайте контакта паяльника с горючими материалами (шторами, горючими жидкостями, мебелью и т. д.). Техника безопасности при использовании паяльника: запрещается работать с паяльником мокрыми руками, или если ваши ноги находятся на влажной поверхности. Паяльник не должен попадать в воду или любую влажную среду, находиться под воздействием атмосферных факторов. При выключении паяльника не дергайте за шнур питания. При завершении работы, оставьте паяльник остывать в прохладной среде (на воздухе); не пытайтесь охлаждать паяльник водой, это опасно.

Запрещается прикасаться к металлическим частям включенного паяльника (наконечник или резисторы). Паяльник нагревается до высокой температуры, и вы можете обжечься. Паяльник может служить источником возгорания разных материалов. Будьте внимательны при использовании. При повреждении шнура питания его необходимо заменить у производителя или в сервисном центре, либо это может сделать квалифицированный специалист. Замена, выполненная человеком, не имеющим достаточной квалификации, может стать причиной несчастного случая. Шнур питания не должен соприкасаться с горячими поверхностями паяльника. Паяльник — не игрушка. **ВНИМАНИЕ:** Подставку устанавливайте на ровную неподвижную поверхность.

#### ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Перед работой с паяльником проверьте его состояние, при наличии любых дефектов или повреждений он может функционировать с нарушениями или представлять опасность для вас. Снимите все упаковочные материалы и удостоверьтесь в надлежащем состоянии паяльника. При наличии сомнений не используйте паяльник и обратитесь в сервисный центр. Упаковочные материалы (скрепки, пакеты и т. д.) — не игрушки.

Перед тем, как включить паяльник в розетку, проверьте соответствие напряжения в сети питания и спецификаций устройства. Устройство подключается к сети питания, соответствующей требованиям к безопасности электрических систем бытового назначения. Напряжение в сети питания должно соответствовать номинальным спецификациям устройства.

Отключите паяльник, если не собираетесь работать с ним в ближайшее время; при перегреве происходит быстрое окисление, что ведет к преждевременному выходу из строя резисторов. Используйте паяльник только по назначению — для пайки. Любое использование не по назначению является опасным. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие использования устройства не по назначению. Всегда отключайте паяльник перед выполнением техобслуживания, или если он не используется продолжительное время. Отключайте паяльник перед сменой наконечника. Запрещается использовать удлинители или тройники для подключения паяльника. Не тяните за шнур и не допускайте его повреждения. Не накрывайте паяльник, это может привести к перегреву. Если паяльник не работает, немедленно отключите его от сети питания. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр и требуйте использования только оригинальных запчастей. При использовании запчастей, не соответствующих данной модели, возникает риск нарушения функциональности. Беспорядок на рабочем месте и недостаточное освещение могут стать причиной несчастных случаев. Поддерживайте порядок на рабочем месте и следите за освещенностью. При работе с некоторыми материалами возможно выделение токсичных паров и дыма. Проверяйте информацию о токсичности используемых материалов и обеспечьте надлежащую вентиляцию рабочего места. Будьте осторожны, не прикасайтесь к горячим наконечникам и не держите руки в зоне выполнения работ. Деталь, с которой вы работаете, тоже может нагреться.

Защищайте рабочую поверхность и материалы от тепловых повреждений. Если вы не обладаете достаточной квалификацией, не выполняйте сложные работы или ремонт (например, ремонт электрооборудования). Паяльник — сложный в обращении прибор, который не должен попадать в руки детей.

При необходимости пользуйтесь защитными очками. Рекомендуется использовать прутки припоя с флюсом или паяльную смазку.

#### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Включите паяльник и подождите три минуты, за это время наконечник достаточно нагреется для пайки. Перед первым использованием обмакните наконечник в олово. Для замены наконечника выключите паяльник и дайте ему остить. Открутите два болта и вытяните наконечник. Вставьте новый наконечник и затяните болты.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация данного продукта должна выполняться в соответствии с Директивой Европейского Сообщества 2012/19/UE по утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE). Согласно данному нормативному документу покупатель обязуется НЕ утилизировать данный продукт совместно с бытовыми отходами, а пользоваться специальными пунктами сбора для отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE). Данный символ обозначает, что покупатель обязан утилизировать данный продукт как отходы производства электрического и электронного оборудования (WEEE), продукт НЕЛЬЗЯ. Пожалуйста, свяжитесь с местными властями или продавца за любой совет о том, как утилизировать. Пожалуйста, утилизируйте упаковку в специальные пункты сбора.

#### LT - LIETUVIŲ KALBA

Dėkojame, kad išsigijote vieną mūsų gaminį. Patariame kuo atidžiau perskaityti ši instrukcijų vadovą. Jame pateikta svarbi informacija apie aparato naudojimo ir priežiūros saugumo normas. Taip pat rekomenduojame išsaugoti šias instrukcijas, kad galėtumėte jas perskaityti ateityje.

#### SAUGUMO PERSPĖJIMAI

Vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys su ribotomis fizinėmis, jutimo ar psichinėmis galimybėmis, ar neturintys patirties ar reikalingų žinių, gali naudoti aparatą su priežiūra arba gavę atitinkamas instrukcijas apie saugų aparato

naudojimą bei supratę visus pavojus, susijusius su jo naudojimu. Vaikams draudžiama žaisti su aparatu. Valymas ir priežiūra, kurią turi atlikti naudotojas, negali būti atliekama vaikų be priežiūros.

**DEMESIO:** Suvirinimo aparatas turi būti padėtas ant laikiklio, kai nėra naudojamas. Laikyti nuorodą atokiai nuo degių medžiagų (užuolaidos, degių medžiagų, baldų ir tt). Kad aparatu būtų saugu naudotis, reikia laikytis tam tikrų pagrindinių saugumo taisyklių, tokį kaip: nejungti aparato rankoms ar kojoms esant šlapioms; neleisti aparatui sudrėkti ar vandeniu i patekti ant jo; neleisti produktui būti veikiamam aplinkos poveikio; norint ištraukti kištuką iš lizdo netrauki už laidą ar pačio aparato.

Pabaigę darbą, išjungti lituoklio ir leiskite suvirinimo aparatui savaime ataušti. Niekada nemerkite jo į vandenį, kad nesukeltumėte elektros šoko pavojaus.

Venkite metalinių suvirinimo aparato dalių (antgalių ar rezistorių) lietimo rankomis ar kitomis kūno dalimis. Dėl aukštos temperatūros, galite stipriai nudegti. Turėkite omenyje, kad šis elektrinis įrankis gali uždegti įvairias medžiagas, tad prieš naudojimą, išbandykite jį su mažu medžiagos kiekiu iš atliekų. Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas arba servisas ir, bet kokiu atveju, kvalifikuotas asmuo, kad būtų išvengta bet kokios rizikos. Maitinimo laidas negali susiliesti su karštu suvirinimo aparato paviršiumi. Šis elektrinis įrankis nėra žaislas.

**DEMESIO:** stovą visada statykite ant plokščio ir lygaus paviršiaus.

#### BENDROSIOS NUORODOS

Kaskart prieš naudodamiesi aparatu patirkinkite, ar elektrinis įrankis nėra pažeistas, ar nėra dalių su defektais ir ar nėra jokių kitų sąlygų, kurios galėtų daryti įtaką aparato veikimui ir saugumui. Pašalinkite pakavimo medžiagas ir patirkinkite, ar aparatas yra vientis. Kilus bet kokioms dvejonėms, nenaudokite aparato ir nedelsdami kreipkitės į pardavėją. Pakavimo medžiagą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Prieš įkišdami suvirinimo aparato kištuką į lizdą, įsitikinkite, ar įtampa atitinka nurodytają ant aparato etiketės. Šis aparatas turi būti jungiamas prie srovės lizdo patvirtinto pagal civilinio tipo elektros prietaisų saugos normas. Elektros įranga turi būti skirta nominaliai aparato įtampai.

Nepalikite įjungto suvirinimo aparato, kai jo nenaudojate, kad užkirstumėte kelią išankstinei oksidacijai ir per aukštos temperatūros susidarymui, kurie galėtų sugadinti gaminį ir sutrumpinti jo veikimo laiką. Aparatas turi būti naudojimas tik tiems tikslams, kuriems yra numatyta, tai yra, kaip elektrinis įrankis suvirinimui. Bet koks kitas naudojamas yra laikomas netinkamu ir galimai pavojingu. Gamintojas neatsako už žalą padarytą naudojant aparatą netinkamai. Kai nenaudojate aparato ir prieš atlikdami bet kokius priežiūros veiksmus, ištraukite maitinimo laidą kištuką iš rozetės. Prieš uždėdami ar nuimdami antgalius, ištraukite maitinimo laidą kištuką iš rozetės. Nejunkite maitinimo laidą prie prailgintojų ar trigubų lizdų. Netraukite ar kitu būdu nepažeiskite maitinimo laidą. Esant bet kokiemis veikimo sutrikimams, nedelsdami išjunkite aparatą ir ištraukite kištuką iš rozetės. Dėl taisymo kreipkitės į gamintojo igaliotą servisą ir reikalaukite originalių atsarginių dalių.

Dalių, neatitinkančių gaminio, naudojimas gali stipriai paveikti jo veikimą. Jokiais būdais neuždenkite aparato, kad jis neperkaistų. Nenaudokite įrankio su įtampą turinčiais laidininkais ar įranga. Nelaimės gali kilti dėl netvarkos ir prasto apšvietimo, tad pasirūpinkite, kad darbo vieta visuomet būtų švari ir gerai apšviesta. Garai, kurie gali susidaryti dirbant su tam tikromis medžiagomis, gali būti pavojingi. Visuomet susižinokite informaciją apie galimą naudojamą medžiagą nuodingumą ir dirbkite tik gerai védinamose vietose.

Rankas laikykite atokiai nuo karščio sukeliamos žalos. Darbai ar taisymai (pvz., įrangos taisymas), kuriems reikalingas specialus paruošimas, negali būti atliekami nekvalifikuoto naudotojo. Aparatas yra sudarytas iš pavojingų dalių, tad jis turi būti laikomas vaikams neprieinamoje vietoje. Jeigu reikia, naudokite akinius akių apsaugai. Patariame naudoti skardą su fliuso šerdimi ar fliuso pasta.

#### NAUDOJIMAS

Prijunkite suvirinimo aparatą prie rozetės ir po maždaug 3 minučių antgalis bus pakankamai karštas pradėti skardos suvirinimą. Naudojant antgalį pirmą kartą, prieš pradedant suvirinimą, reikia padengti jį alavo sluoksniu. Norėdami pakeisti antgalius, ištraukite maitinimo laidą iš lizdo ir palikite jį ataušti. Atsukite du tvirtinimo varžtus ir nuimkite seną antgalį. Uždékite naujają antgalį ir prisukite varžtus.

#### PASTABOS DĖL IŠMETIMO

Šio produkto šalinimas reglamentuojamas Europos Bendrijos direktyva 2012/19/UE dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE). Pagal ši Reglamentą vartotojas NEGALI šalinti šio produkto kartu su buitinėmis atliekomis, o turi atiduoti jį į atskirą surinkimo punktą (WEEE). Šis simbolis reiškia, kad vartotojas įsipareigoja šalinti produktą pagal WEEE reikalavimus, o NE IŠMESTI kartu su buitinėmis atliekomis. Elektros gaminiai negali būti išmetami kartu su buitinėmis atliekomis. Kreipkitės į atitinkamus surinkimo punktus, skirtus būtent šio tipo atliekomis. Susisiekite su vietine valdžia ar pardavėju, kad patartų jums dėl perdibimo. Pakuotės medžiagą išmeskite į surinkimo punktus, skirtus būtent šio tipo atliekomis.Už netinkamą produkto šalinimą taikomos įstatymais numatytos administraciniės sankcijos.

Paldies, ka iegādājāties vienu no mūsu izstrādājumiem. Ieteicams rūpīgi izlasīt šo lietošanas rokasgrāmatu: tā satur svarīgu informāciju par drošības noteikumiem attiecībā uz ierīces izmantošanu un uzturēšanu. Šo dokumentu ieteicams saglabāt turpmākai izmantošanai.

## **DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI**

Šo iekārtu drīkst izmantot bērni, kuri ir vismaz 8 gadus veci, un personas ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgajām spējām, vai arī bez pieredzes un nepieciešamajām zināšanām, ja šīs personas tiek uzraudzītas, vai ir saņēmušas norādījumus par iekārtas drošu izmantošanu un sapratušas ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanas darbi un apkope jāveic lietotājam un to nedrīkst veikt bērni, ja tie netiek uzraudzīti.

**UZMANĪBU.** Ja lodāmurs netiek izmantots, tas jānovieto uz tā atbalsta. Turiet rīku prom no uzliesmojošiem materiāliem (aizkari, degošu materiālu, mēbeļu uc). Droša izmantošana ietver atbilstību dažiem pamata drošības pasākumiem, tai skaitā: nelietot ierīci ar mitrām rokām vai kājām; nepakļaut ierīci mitruma vai ūdens iedarbībai; neatstāt izstrādājumu pakļautu atmosfēras faktoru iedarbībai; nevilkt aiz barošanas vada vai pašas ierīces, lai atvienotu tās kontaktdakšu. Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, pēc darba pabeigšanas izslēdziet lodāmurs un atdzesēt lodāmuru gaisā, nekad negremdēt ūdeni. Neaiztikt ar rokām vai citām ķermenē daļām ieslēgta lodāmura metāla daļas (uzgaļus vai pretestību); to augstā temperatūra var izraisīt smagus apdegumus. Vienmēr jāpatur prātā, ka šis elektriskais rīks var aizdedzināt dažāda veida materiālus; pirms lietošanas veikt pārbaudi ar izlietotu materiālu. Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam vai tā tehniskās apkalpes dienesta pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no bīstamām situācijām. Strāvas vads nedrīkst nonākt saskarē ar lodāmura karstajām virsmām. Šis elektriskais rīks nav rotāļlieta. **UZMANĪBU!** Statīvu vienmēr novietojiet uz horizontālas un līdzzenas virsmas.

## **VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI**

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudīt, vai elektroinstrumenti nav bojāti, vai nav bojātu daļu, un vai nav citu apstākļu, kas var ietekmēt ierīces funkcionalitāti vai drošību. Noņemt iepakojuma materiālu un pārliecinieties, vai ierīce ir neskarta. Ja rodas šaubas, nelietot to un sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu. Glabāt iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā. Pirms pievienot lodāmura kontaktdakšu kontaktligzdai, pārliecināties, vai spriegums atbilst norādītajam uz izstrādājuma etiķetes. Šo ierīci drīkst pievienot strāvas kontaktligzdai, kas apstiprināta atbilstoši civilā veida elektroinstalācijas drošības standartiem. Elektroinstalācijai jāatlībst ierīces nominālajam spriegumam. Neatstāt ieslēgtu lodāmuru neaktīvu, jo bezdarbība izraisa priekšlaicīgu oksidāciju un pārlieku temperatūru, kas var ietekmēt izstrādājuma darbmūžu. Ierīci drīkst izmantot tikai mērķim, kuram tā ir paredzēta, t.i., kā elektrisko instrumentu lodēšanai. Jebkura cita veida izmantošana tiek uzskaitīta par neatbilstošu un tāpēc par bīstamu. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies šīs ierīces nepareizas lietošanas rezultātā. Neizmantošanas periodos un pirms veikt jebkuru tehniskās apkopes darbību, atvienot kontaktdakšu no kontaktligzdas. Pirms uzgaļu ievietošanas vai izņemšanas, atvienot ierīci no strāvas padeves. Nepievienot strāvas vadu pagarinātājam vai trīsvietīgai kontaktligzdati. Nelietot pārrauji vai kā citādi sabojātu strāvas vadu. Darbības traucējumu gadījumā, nekavējoties izslēgt ierīci un atvienot to no elektrības kontaktligzdas. Remontam sazināties ar ražotāja pilnvarotu klientu apkalošanas centru un pieprasīt oriģinālās rezerves daļas. Izstrādājumam neapstiprinātu daļu izmantošana var nopietni ietekmēt tā funkcionalitāti. Nekādā gadījumā nepārkļāt ierīci, jo tas rada pārkāšanu. Nelietot rīkus uz ierīces vai vadus zem sprieguma. Nekārtība un slikti apgaismojums var izraisīt negadījumus. Uzturēt darba zonu vienmēr tīru un labi apgaismotu. Iespējami dūmi, kas izdalās no materiāla, ar kuru tiek strādāts, var būt bīstami. Pieprasīt sīkāku informāciju par izmantojamo materiālu iespējamo toksiskumu un vienmēr strādāt labi vēdināmā vietā. Aizsargāt rokas no karstajiem uzgaļiem un darba zonas. Siltums var tikt novadīts pa sagatavi. Aizsargāt darba virsmu un materiālus no karstuma izraisītiem bojājumiem. Nekvalificētis lietotājs nedrīkst veikt darbu vai remontu, kas prasa īpašu apmācību (piemēram, ierīces remonta). Ierīce sastāv no bīstamām elementiem, kas jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā. Strāvas vads nedrīkst nonākt saskarē ar lodāmura karstajām virsmām. Šis elektriskais rīks nav rotāļlieta. Ja nepieciešams, izmantot brilles acu aizsardzībai. Mēs iesakām izmantot alvu ar kušņa serdi vai kušņa pastu.

## **KĀ LIETOT**

Pievienojiet lodāmuru strāvas kontaktligzdai, apmēram pēc 3 minūtēm uzgalis ir pietiekami karsts, lai izkausētu alvu. Gadījumā, ja uzgalis tiek izmantots pirmo reizi, pirms lodēšanas uzsākšanas tas jāpārklāj ar alvas slāni. Lai nomainītu uzgaļus, atvienojiet

Iodāmuru no elektrofīkla un ļaujiet tam atdzist. Atlaidiet abas skrūves un noņemiet veco uzgali. Ievietojiet jauno uzgali un pievelciet skrūves.

#### PIEZĪME PAR UTILIZĀCIJU

Šīs preces nodošanu atkritumos regulē Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva Nr. 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Atbilstoši šai regulai patēriņtajam ir pienākums NEIZMEST šo produktu kā mājsaimniecības atkritumus, bet gan nodot šķiroto atkritumu savākšanas punktos (EEIA). Elektriskos izstrādājumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Šis simbols norāda uz patēriņtāja pienākumu šo priekšmetu nodot atkritumos kā EEIA, NEVIS kā mājsaimniecības atkritumus. Lūdzu, sazinieties ar savākšanas punktiem, kas paredzēti šim nolūkam. Sazinieties ar vietējām iestādēm vai izplatītāju, lai saņemtu ieteikumus par pārstrādi. Lūdzu, pārstrādājiet iepakojumu savākšanas punktos, kas ir paredzēti šim nolūkam. Patēriņtajam šo preci neatbilstoši nododot atkritumos, pret viņu var vērst likumdošanā ietvertās administratīvās sankcijas.

#### **GR – ΕΛΛΗΝΙΚΗ**

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε ένα από τα προϊόντα μας και ελπίζουμε ότι θα σας ικανοποιήσει πλήρως. Συνιστάται να διαβάσετε με προσοχή αυτό το εγχειρίδιο οδηγών, επειδή περιέχει σημαντικές πληροφορίες όσον αφορά τους κανόνες ασφάλειας για τη χρήση και τη συντήρηση της συσκευής. Συνιστάται επίσης να φυλάξετε το έγγραφο αυτό με προσοχή.

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ή χωρίς εμπειρία ή χωρίς τις απαραίτητες γνώσεις, αρκεί να είναι υπό επίβλεψη ή αφού έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και την κατανόηση των κινδύνων που σχετίζονται με αυτήν. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση που προορίζεται να εκτελούνται από το χρήστη, δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το κολλητήρι πρέπει να τοποθετείται επάνω στη βάση του όταν δεν χρησιμοποιείται. Να κρατάτε πάντα το ηλεκτρικό εργαλείο μακριά από εύφλεκτα υλικά (κουρτίνες, καύσιμα υλικά, έπιπλα, κλπ.). Η ασφαλής χρήση επιβάλλει την τήρηση ορισμένων βασικών μέτρων ασφαλείας μεταξύ των οποίων: μην ενεργοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια ή πόδια· μην εκθέτετε τη συσκευή στην υγρασία ή στο νερό· μην αφήνετε το προϊόν εκτεθειμένο στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες· μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή την ίδια την συσκευή για να βγάλετε το βύσμα από την πρίζα. Όταν τελειώσετε την εργασία σας, απενεργοποιήστε το κολλητήρι και αφήστε το κολλητήρι να κρυώσει στον αέρα, μην το βυθίζετε ποτέ στο νερό για να μην διατρέξετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Μην αγγίζετε με τα χέρια ή με άλλα μέρη του σώματος τα μεταλλικά μέρη του κολλητηριού όταν είναι αναμμένος (μύτες ή αντιστάσεις), η υψηλή θερμοκρασία τους μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Να έχετε πάντα υπόψη ότι αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να κάψει υλικά διαφόρου τύπου, πριν το χρησιμοποιήσετε κάντε μία δοκιμή σε ένα υλικό που θα απορρίψετε. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης του ιδίου ή σε κάθε περίπτωση από ένα άτομο με παρόμοια ιδιότητα, έτσι ώστε να προληφθεί κάθε κίνδυνος. Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν είναι παιχνίδι. **ΠΡΟΣΟΧΗ :** Κατά τη διάρκεια της χρήσης τοποθετείτε πάντα τη βάση επάνω σε μία επίπεδη και ομαλή επιφάνεια.

#### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο δεν είναι κατεστραμμένο, δεν παρουσιάζει ελαττωματικά μέρη, και ότι δεν υπάρχουν άλλες συνθήκες οι οποίες θα μπορούσαν να έχουν επίπτωση στη λειτουργικότητα και στην ασφάλεια της συσκευής. Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ακέραιη. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μην την χρησιμοποιείτε και απευθυνθείτε στην υπηρεσία μας μετά την πώληση. Μην αφήνετε το υλικό συσκευασίας κοντά σε παιδιά.

Πριν βάλετε το βύσμα του κολλητηριού στην πρίζα του ρεύματος βεβαιωθείτε ότι η τάση αντιστοιχεί σ' αυτήν που αναφέρεται στην ετικέτα της συσκευής. Η συσκευή αυτή θα πρέπει να συνδεθεί σε μία εγκεκριμένη πρίζα ρεύματος σύμφωνα με τα πρότυπα ασφαλείας των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων οικιακής χρήσης. Η ηλεκτρική εγκατάσταση θα πρέπει είναι κατάλληλη για την ονομαστική τάση της συσκευής. Μην αφήνετε το κολλητήρι αναμμένο όταν δεν λειτουργεί, η ακινητοποίησή του προκαλεί πρόωρη οξείδωση και υπερθέρμανη που μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.

Η συσκευή θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζεται, και δηλαδή ως ηλεκτρικό εργαλείο συγκόλλησης. Οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή θεωρείται ανάρμοστη και κατά συνέπεια επικίνδυνη. Ο παραγωγός δεν θα ευθύνεται για της ζημιές που μπορούν να προκληθούν από την ανάρμοστη χρήση της συσκευής.

Κατά τη διάρκεια των περιόδων που δεν χρησιμοποιείται η συσκευή και πριν να πραγματοποιηθεί οποιαδήποτε εργασία συντήρησης, αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα του ρεύματος. Πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέστε τις μύτες, αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική τροφοδοσία. Μην συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας σε προεκτάσεις ή τριπλές πρίζες. Μην τραβάτε ή καταστρέφετε με κανέναν τρόπο το καλώδιο τροφοδοσίας. Σε περίπτωση ανωμαλιών κατά τη λειτουργία, σβήστε αμέσως τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την ηλεκτρική πρίζα του ρεύματος. Για τις επισκευές, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο από τον παραγωγό κέντρο υποστήριξης και ζητήστε γνήσια ανταλλακτικά. Η χρήση εξαρτημάτων που δεν είναι συμβατά με το προϊόν θα μπορούσε να έχει σοβαρή επίπτωση στη λειτουργικότητά του.

Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε συσκευές ή αγωγούς που έχουν ηλεκτρικό ρεύμα. Η ακαταστασία και ο ελλιπής φωτισμός μπορούν να προκαλέσουν αυχγήματα. Μην σκεπάζετε τη συσκευή σε καμία περίπτωση καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει κίνδυνο υπερθέρμανσης. Διατηρείτε την περιοχή εργασίας πάντα καθαρή και καλά φωτισμένη. Οι ενδεχόμενες εκλύσεις που προέρχονται από τα υλικά πάνω στα οποία εργάζεστε μπορεί να είναι επικίνδυνες. Να ζητάτε πάντα πληροφορίες σχετικά με την ενδεχόμενη τοξικότητα των υλικών που χρησιμοποιείτε και να εργάζεστε πάντα σε καλά αερισμένο χώρο. Κρατήστε μακριά τα χέρια σας από τις ζεστές μύτες και από την ζώνη εργασίας. Η θερμότητα μπορεί να μεταδοθεί μέσω του ίδιου του εξαρτήματος. Προστατεύτε την επιφάνεια εργασίας και τα υλικά από ζημιές που προέρχονται από τη θερμότητα. Ο μη διαπιστευμένος χρήστης δεν πρέπει να εκτελεί εργασίες ή επιδιορθώσεις που απαιτούν μία ειδική κατάρτιση (για παράδειγμα την επισκευή μηχανημάτων). Η συσκευή αποτελείται από επικίνδυνα στοιχεία τα οποία θα πρέπει να κρατούνται μακριά από τα παιδιά. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τις καντές επιφάνειες του κολλητηριού. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε γυαλιά για την προστασία των ματιών. Συνιστάται η χρήση καστίτερου με αποξειδωτικό πυρήνα ή αποξειδωτική πάστα.

### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Συνδέστε το κολλητήρι σε μία ηλεκτρική πρίζα του ρεύματος, μετά από περίπου 3 λεπτά η μύτη του είναι επαρκώς ζεστή για να μπορέσει να προβεί στην τήξη του καστίτερου. Σε περίπτωση χρησιμοποιείτε για πρώτη φορά μία μύτη, πριν προχωρήσετε στην πρώτη συγκόλληση, είναι απαραίτητο να την καλύψετε με ένα στρώμα καστίτερου. Για να αντικαταστήσετε τις μύτες, αποσυνδέστε το κολλητήρι από το ηλεκτρικό δίκτυο και αφήστε το να κρυώσει. Λασκάρετε τις δύο βίδες στερέωσης και βγάλτε την παλιά μύτη. Εισάγετε τη νέα μύτη και σφίξτε τις βίδες.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Η καταστροφή αυτού του προϊόντος πρέπει να διέπεται από την κοινοτική οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό, ο καταναλωτής έχει την υποχρέωση να μην πετάει αυτό το προϊόν με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά μέσω ξεχωριστών καναλιών της συλλογής (ΑΗΗΕ). Η λανθασμένη καταστροφή αυτού του προϊόντος θα μπορούσε να έχει πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή για οποιαδήποτε συμβούλη για το πώς να ανακυκλώνουν. Παρακαλώ ανακυκλώνετε τη συσκευασία σε καθορισμένα σημεία συλλογής. Η ακατάλληλη απόρριψη του προϊόντος από τον καταναλωτή περιλαμβάνει την εφαρμογή των διοικητικών κυρώσεων που προβλέπονται από το νόμο.

### BA – BOSANSKI JEZIK

Hvala vam što ste kupili jedan od naših proizvoda. Preporučujemo da pažljivo pročitate priručnik za upotrebu jer sadrži važne informacije o sigurnosnim pravilima za upotrebu i održavanje uređaja. Preporučuje se da priručnik sačuvate zbog buduće upotrebe.

### SIGURNOSNA UPOZORENJA

Ovaj uređaj se može koristiti od strane djece u dobi od 8 godina i iznad, i osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili ako su upućeni u korištenje aparata na siguran način i razumiju moguće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s aparatom. Čišćenje i održavanje od strane djece se ne smije dogoditi osim pod nadzorom.

**OPREZ:** Ovaj alat se mora staviti na svoj štandu kada nije u uporabi. Držite alat dalje od zapaljivih materijala (zavjesa, zapaljivog materijala, namještaja, itd). Za korištenje aparata u potpunoj sigurnosti podrazumijevaju se osnovne sigurnosne mjere, kao što su: Nikad koristiti aparat mokrim rukama ili nogama. Nikad ne izlažite uređaj vlazi ili vodi. Nikada ne ostavljajte uređaj izložen klimatskim utjecajima. Nikada iskopčavati utikač povlačenjem kabla za napajanje ili sam aparat.

Nakon završetka rada, isključite lemilicom i ostavite lemilicu u zraku; Nikad stavljati pod vodu kako bi se izbjegli elektrošokovi. Ne dirajte metalne dijelove

lemilica kada je uključena, s rukama ili drugim dijelovima tijela. Visoke temperature mogu izazvati ozbiljne opekline. Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili tehnička podrška proizvođača, ili adekvatno kvalificirani tehničar kako bi se spriječili bilo kakvi rizici. Kabel napajanja nikad ne smije biti u dodiru s vrućim površinama lemilica.

**Ovaj alat nije igračka. PAŽNJA:** Uvijek stavljamte postolje na ravnu i ispravnu površinu.

#### OPĆA UPOZORENJA

Prije uporabe alata, kontrolirati njegov integritet, ako postoje bilo kakvi neispravni dijelovi, ili postoje drugi uvjeti koji bi mogli negativno utjecati na funkcije i sigurnost. Uklonite sav materijal za pakiranje i uvjerite se da je aparat u dobrom stanju. Ako imate bilo kakve sumnje, nemojte koristiti aparat i obratite se našem Servisu nakon prodaje. Držite materijal za pakiranje (spojnice, plastične vrećice, itd) izvan dohvata djece. Prije umetanja lemilica u utičnicu, provjerite da li vaš napon odgovara oznaci aparata. Ovaj uređaj mora biti povezan s odgovarajućom utičnicicom koja je u skladu s propisima o sigurnosti na električne sustave za civilne svrhe. Električni sustav mora biti specifičan za aparat nazivnog napona. Ne prekrivajte uređaj, jer to može izazvati rizik od pregrijavanja.

Ne ostavljajte lemilicu uključenu, ako ju nećete koristiti; to uzrokuje oksidaciju i dostizanje pretjerane temperature koje bi mogle ugroziti trajanje otpora.

Uređaj se mora koristiti samo za namjeravanu upotrebu, to je lemilica. Svaka druga uporaba za drugu svrhu smatraće se nepravilna i opasna. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu koja proizlazi iz zloupotrebe ovog uređaja.

Uvijek isključite aparat prije obavljanja bilo kakvog održavanja i čak ako se ne koristi duže vrijeme. Prije umetanja ili uklanjanja lemilice, isključite aparat. Nikada ne spajajte kabel za napajanje u nastavcima. Nemojte vući ili ošteti mrežni kabel.

Ako uređaj ne radi ispravno, odmah isključite uređaj i isključite ga iz utičnice. Za popravke, kontaktirajte tehničku podršku, odnosno centar ovlašten od strane proizvođača, i zahtijevajte da se originalni rezervni dijelovi mogu koristiti. Korištenje dijelova koji nisu u skladu s proizvodom mogu ozbiljno ugroziti njegov ispravan rad.

Ne koristiti ovaj uređaj nad aparatima koju su pod naponom. Nered i oskudna rasvjeta može uzrokovati razne incidente. Držite radni prostor uvijek čist i dobro osvijetljen.

Pitajte za informacije o toksičnosti korištenih materijala i radite u dobro prozračnom prostoru. Toplina se može prenositi. Zaštitite radnu površinu i materijale od štete uzrokovane toplinom. Ne-vješti korisnici ne smije obavljati radove ili popravke na kojem je potreban specifičan trening (npr popravak električnih / elektroničkih uređaja). Uređaj ima opasne komponente koje moraju biti izvan dohvata djece. Ako je potrebno, koristite sigurnosne naočale. Upotrebljuje se sa žicom za lemljenje ili pastom za lemljenje

#### UPUTE ZA UPORABU

Uključite lemilicu i nakon otprilike tri minute biti će dovoljno da se otopi lem(vezivo). Prije prve uporabe, potrebno je pokriti točku sa slojem kositra. U slučaju zamjene, isključite iz struje i ostavite da se ohladi. Otpustite dva vijka, umetnite novu točku i zategnite vijke.

#### UPUTE ZA RASPOLAGANJE

Odlaganje ovog proizvoda uređuje evropska direktiva 2012/19/EU o Otpadu Elektronske i Električne Opreme (WEEE). Prema ovom propisu, potrošač ima obavezu da NE odlaze ovaj otpad kao kućni otpad neko odvojenim kanalima sakupljanja (WEEE). Električni aparat ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Poštujte sve lokalne propise na snazi u oblasti odlaganja otpada. Ovaj se proizvod može uvijek odložiti na WEEE sabirna mjesta pripremljena od strane državne administracije. Ovaj simbol ukazuje na dužnost od strane potrošača da odloži ovaj proizvod kao WEEE proizvod a NE kao komunalni otpad. Nezakonito odlaganje proizvoda od strane potrošača podrazumijeva primjenu administrativnih sankcija predviđenih važećim zakonima.



Imported by: KEMPER SRL  
Via Prampolini 1/Q – 43044 Lemignano di Collecchio (PR) – Italy  
Tel: +39 0521 957111 – Fax +39 0521 957195  
info@kempergroup.it – www.kempergroup.it