



www.ivt-hf.com | tools for every use



EN Electric nailer

6 - 9 **KZ** Электрлік степлер

22 - 27

DE Elektroheftet

10 - 15 **IT** Graffatrice elettrica

28 - 33

RU Электрический степлер

16 - 21 **FR** Cloueur électrique

34 - 39



ENL-30



EN CONGRATULATION!

Dear customer,

IVT team would like to thank you for your choice and for the confidence you put in our product.
Our aim is always to offer an innovative, high-class-strong and prize-adequate product to the customer.

We wish you'll get much satisfaction from all your do-it-yourself activities, by using this tool.

Your IVT Swiss SA Team

RU ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемый Покупатель,

Коллектив компании IVT благодарит вас за оказанное доверие и выбор в пользу нашей продукции.
Мы стремимся к тому, чтобы у наших покупателей была возможность пользоваться только современными, прочными и высококачественными продуктами.

Надеемся, что с нашими инструментами вы получите истинное удовольствие от работы.

С уважением, коллектива IVT Swiss SA

NOTE: Illustrations, figures, photos and contents might vary slightly due to our program of continuous product improvements.

ПРИМЕЧАНИЕ: Рисунки, количественные данные, фотографии и содержание инструкции могут изменяться вследствие постоянного совершенствования нашей продукции.

DE WIR GRATULIEREN!

Sehr geehrter Kunde,

das Team der Firma IVT dankt Ihnen für Ihr Vertrauen und für die Wahl unserer Produktion.
Wir streben danach, damit unsere Kunden die Möglichkeit haben, nur moderne, feste und hochwertige Produkte zu benutzen.

Wir hoffen, dass mit unseren Werkzeugen Sie ein wirkliches Vergnügen von der Arbeit bekommen.

Mit freundlichen Grüßen, Team IVT Swiss SA

KZ ҚҰТТЫҚТАЙМЫЗ!

Күрметті сатып алушы,

IVT компаниясының ұжымы Сізге бізге сенім артқаңызың үшін және біздің өнімімізді таңдағанызың үшін алғыс білдіреді.
Біз Сіздерге инновациялық, жоғарғы классты және жоғары сапалы өнімді тиімді бағамен ұсынуға үнемі үтмайтын келеміз.

Біздің құралдарыныңызбен сіз өз жұмысыныздан рахаттанасыз деп үміттенеміз.

Ізгі ниетпен, IVT Swiss SA ұжымы

ANMERKUNG: Bilder, Mengenangaben, Fotos und der Inhalt der Anleitung können sich kraft der ständigen Nacharbeit unserer Produktion verändern.

ЕСКЕРТУ: Суреттер, сандық мәліметтер және нұсқаудың мазмұны біздің өнімнің үздікіз жетілуіне байланысты өзгеруі мүмкін.



IT

CONGRATULAZIONI!!

Gentile cliente,

l'azienda IVT desidera ringraziarLa per la scelta e per la fiducia dimostrata nel nostro prodotto.

Il nostro obiettivo è offrire sempre prodotti innovativi che garantiscono un adeguato rapporto qualità/prezzo.

Le auguriamo che i suoi lavori di bricolage possano diventare un piacere, utilizzando il nostro prodotto.

La squadra IVT Swiss SA

Nota: illustrazioni, figure, foto e contenuti potrebbero variare leggermente a causa del nostro programma di continuo miglioramento del prodotto.

FR

FÉLICITATIONS!

Cher client,

Le personnel de l'entreprise IVT vous remercie pour votre choix et la confiance que vous portez à nos produits. Notre objectif est d'offrir à nos clients le plus moderne des produits, le plus sûr et de meilleure qualité à un prix raisonnable.

Nous souhaiterions que votre travail manuel soit, grâce à notre appareil, un véritable plaisir.

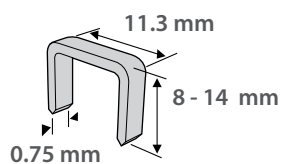
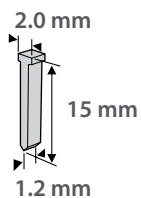
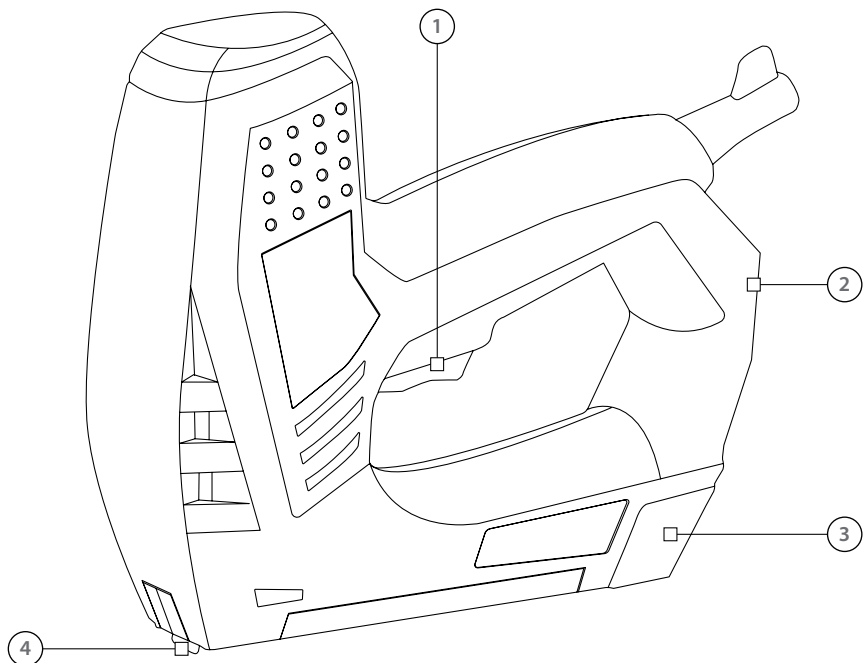
Le personnel de l'entreprise IVT Swiss SA est toujours à votre disposition.

REMARQUE: Les images, observations quantitatives, photographies et le contenu du manuel peuvent sensiblement changer du au perfectionnement permanent de notre produit.



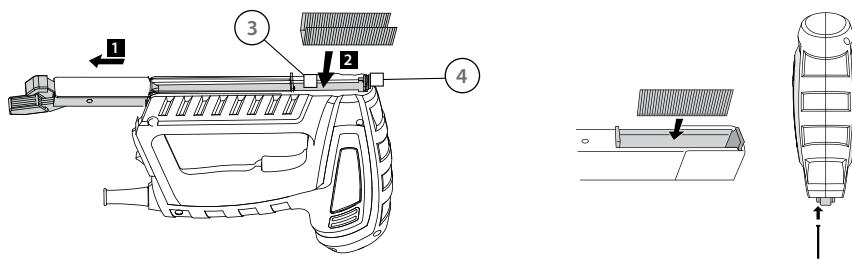


ENL-30

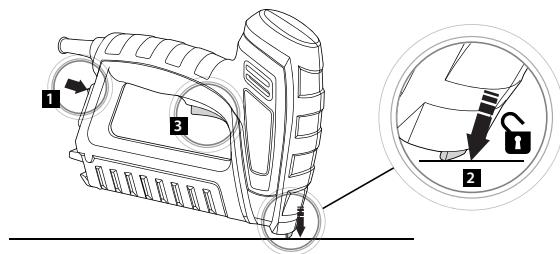




[F1]



[F2]





TOOL SPECIFICATIONS

Model	ENL-30
Voltage ~ Frequency [V ~ Hz]	230 ~ 50
Nr. of shots per minute	30
Staple width [mm]	11.3
Staple length [mm]	8 - 14
Staple thickness [mm]	0.75
Nail width [mm]	2
Nail length [mm]	15
Nail thickness [mm]	1.2
Vibration level [m/s ²]	9.495 (K=1.5)
Sound pressure level [dB(A)]	82 (K=3)
Sound power level [dB(A)]	93 (K=3)
Weight [Kg]	0.73
Safety class	II

PART LIST

1. Trigger switch
2. On/Off switch
3. Magazine
4. Nailer head

CONTENT OF THE BOX

Instruction manual (1 pc), nail 15 mm (100 pcs), staple 8-14 mm (400 pcs).

INTENDED USE

This model of electric nailer is intended for stapling and nailing of cardboard, insulating material, fabrics, foils, leather and similar materials on surfaces of wood or materials similar to wood.

SAFETY REGULATION FOR THE USE

General safety rules

The following listed safety instructions should serve you for the right use of the tool and for the protection of your own safety, therefore, please read this very carefully. When passing this tool to a third person, these instructions must be handed too.

Retain this user's manual and all other literature supplied with your tool for any future reference.

Comply with all the safety information and the warnings on the tool.

Be familiar with the controls and the proper use of the tool before attempting to use it and above all, make sure you know how to stop to use it in case of emergency.

Following these simple instructions will also maintain your tool in good working order.

- The tool must be assembled correctly before use.
- Only use the tool for its designed purposes.
- On the tool, there may be also decals and further indications about the safety equipment to use that must be considered. The prevention of accidents is dependent upon the awareness, common sense and proper training of everyone involved in the operation, transport, maintenance and storage of the tool.
- Never leave the tool unattended.
- Never allow children to use the tool. Children should be supervised to ensure that they do not play with the tool.
- Keep children and pets away. All onlookers should be kept at a safe distance away from the tool when it is in use.
- The user is responsible for third parties while working with the tool.
- People who aren't acquainted with the operating instructions, children, juveniles who have not yet reached the minimum age for using this tool and people under the influence of alcohol, drugs or medication are not allowed to use the tool. Local regulations may restrict the age of the operator.



WARNING! The consumption of alcohol, medication and drugs, plus states of illness, fever and fatigue will affect your ability to react. Do not use this tool in any of these situations.



- Make sure that all the protective devices (if present) are fitted and are in good condition.
- Never operate the tool with defective safety devices or guards (if present), or without safety devices in place.
- Inspect the entire tool to look for loose parts (e.g. nuts, bolts, screws, etc.) and for any damage. Check at frequent intervals if screws and bolts (if present) are properly tight to be sure the equipment is in safe working condition. Repair or replace them, if necessary, before using the tool. Serious injury to the operator and to the bystanders could result if there's any damage to the tool.
- While using the tool, dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry that could become caught by the tool. Wear suitable working clothes. It is recommended that legs and feet are covered, to protect them from eventual flying debris. Do not work barefoot or wearing open sandals. Long hair should be tied back.
- Keep handles and grips dry, clean and free from oil and grease.
- Use proper protective equipment. Use safety glasses and safety gloves. Also use a dust mask during pulverulent operations or if exhaust gases are present. When necessary, use also non-slipping boots or shoes, hardhat and earplugs. If the noise level exceeds 85 dB(A), ear protection is obligatory.

WARNING! Use personal protective equipment! Safety devices and personal protective equipment protect your own health and the health of others and ensure a trouble-free operation of the tool.

- Do not start to use the tool if it is in an inverted position or it is not in the right working order.
- Ensure that you have a good stand, while you operate with the tool. Keep proper footing and balance at all times.
- Keep work area clean. Cluttered areas invite injuries. Before use, all foreign bodies must be removed from the working area, also pay attention to foreign objects during operation.
- Do not force the tool.
- Only work in daylight or sufficiently good artificial light. Never operate the tool without good visibility.
- Be careful not to drop the tool or hit it against obstacles.

ATTENTION! Stay alert. Watch what you are doing. Distraction can cause you to lose control. Use common sense.

Electrical safety rules

ATTENTION! When using electrical tools, the following safety instructions should be observed to prevent the risk of electric shock, personal injury and fire. Read and observe these instructions carefully before using the tool.

- It is recommended for increased electrical safety to use a Residual Current Device (RCD) with a tripping current of not more than 30 mA. Always check your RCD every time you use it. Consult a reliable electrician.



WARNING! The use of an RCD or other circuit breaker unit does not release the operator from the safety instructions and safe working practices given in this manual.

- The main voltage must correspond to the one marked on the labels and on this manual. Do not use other sources of power.
- Before inserting the plug in the main socket, make sure that the socket ratings are correct and correspond to those indicated on the rating label on the appliance.
- Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. This increases risk of electric shock if your body is grounded.



CAUTION! Touching electrified parts may cause death by electric shock or burn.

- Never move the appliance by pulling at the cables.
- Do not abuse the cord. Keep it away from heat, oil, sharp edges or moving parts.
- Always guide the connection line safely.
- Do not use power tools near flammable liquids or gases.
- Always disconnect the appliance from the mains supply before transporting it to other places.



CAUTION! The appliance should always be switched off at the mains before disconnecting any plug and socket connector or extension cables.

- Never pass the appliance over its own cord or extension cable, while the tool is working. Make sure you always know where the cable is.
- Do not wire a power cable directly into your device



yourself. Instead, take the device to your nearest authorized Service Center.

- To avoid danger, damaged power cord should be replaced by manufacturer or its agent, or similar qualified person.
- Immediately unplug the tool when its cable is damaged or cut.



ATTENTION! DANGER OF ELECTRIC SHOCK!

Consider working area environment. Do not expose power tools to rain. Do not use power tools in damp or wet locations. Keep work area well lit and dry. Try to prevent the device from getting wet or being exposed to humidity. Do not leave it outside overnight. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- The power supply cable should be checked regularly and, before using it, make sure the cable is not damaged or worn out. If the cable is not in good condition, do not use the appliance; take it to an authorized service Center.
- When tool is used outdoor, only use an extension cable that is suitable for outdoor use and which is marked for this specific use. Keep it away from the working area, from damp, wet or oily surfaces and away from heat and flammable materials.
- Avoid any accidental starting: make sure that the power switch (if present) is in the «off» position, before plugging the tool in.
- Remove adjusting keys or wrenches before turning the tool on.
- Do not use the tool if the switch does not turn the tool on or off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.



WARNING! During the use of certain power tools, some dust containing chemicals known to cause cancer, may occur.

Some of these chemicals are: lead from lead based paints, crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, arsenic and chromium from chemically treated lumber and other dangerous products. If dust is present, your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. **To reduce your exposure to these chemicals, any time you do pulverulent operations, work in a well ventilated area and work with approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.**

- If the appliance strikes a foreign body, examine the device for signs of damage and carry out any necessary repairs before restarting and continuing to work.
- If the appliance starts to vibrate abnormally, turn it off and check for the cause immediately. Vibration is generally a warning of trouble.
- Always switch off the appliance and wait until the device completely stops whenever you leave the machine, before carrying out maintenance, before changing accessories, checking, cleaning, troubleshooting or working on the appliance.
- It is forbidden to move or modify any of the internal parts of the device.

Specific safety rules

- Wear the necessary protective clothing, in particular safety goggles, when working with the electric nailer.
- Watch your fingers! Wear gloves! Keep your hands and all your body away from the processing area.
- Make sure that the workpiece you wish to staple is held securely by a clamping device or a vise. Never hold the workpiece simply in your hands.
- Always keep the magazine free of foreign material.
- Make sure that the tool is clean and that the ventilation slots are free and clean.
- Never use the tool with staples or nails which are not suitable for it. The use of improper staples and nails may cause injury or damage the device.
- Don't insert staples or nails while the electric nailer is in function.
- Do not use the tool when other people or animals are in the near vicinity.
- Never shoot staples or nails into the air. Staples and nails shot at short distance can lead to serious injuries.
- Hold the tool firmly to prevent loss of control.
- Do not use this tool to fasten electrical wiring.
- Always guide the power cable from the back of the tool. Make sure not to staple the power cable of the tool by accident.
- Do not shoot staples or nails on already driven in fasteners. This could cause the fastener to deform, the fasteners could become jammed or the tool could move uncontrolled.
- Take special care when working with thin materials. It is possible that fasteners can burst through thin workpieces or be deflected when working in corners or against edges and hurt people. Pay great attention!
- Never push in the nailer head manually: there is danger of injury when at the same time the trigger switch is activated unintentionally.
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working.
- Do not use the tool for fastening ceiling panelling on profiled wood or grooves.



- Avoid blank shots in order to reduce the wear of the impact strike.
- Never leave the loaded tool unattended!
- Always switch off the device and pull the power plug, whenever the tool is not being used, before carrying out any maintenance work, before changing staples or nails or before removing jammed staples or nails.

UNPACKING

When unpacking, check to make sure that all components are included. Refer to the drawings on this manual. If any parts are missing or broken, please call an IVT assistance center.

INSERTING STAPLES AND NAILS [F1]

1. Switch the tool off and pull the power plug.
2. Extract the magazine (3).
3. Put nails or staples into their slot.
4. Slide the magazine (3) back, until it stops and snaps noticeably into place.

NOTE: when inserting a nail strip, tilt the tool in such a way, that the nail strip rests against the side of the magazine (3) which corresponds with the nail symbol on nailer head (4).

INITIAL OPERATION

Always use the correct supply voltage: the power supply voltage must match the information quoted on the tool identification plate.

SWITCHING ON / OFF [F2]

Switching on

1. Put the On/Off switch (2) on «ON» position. The tool is now ready for operation.
2. Firmly press nailer head (4) against the workpiece until it is pushed in a few millimeters.

NOTE: the trigger switch (1) is locked as long as nailer head (4) is not pressed against the workpiece, thus preventing accidental operation.

3. Push the trigger switch (1) to shoot a staple or a nail.



ATTENTION! DO NOT ATTEMPT TO REPAIR THE PRODUCT BY YOURSELF AND DO NOT TAMPER WITH IT! Any operation of repairing or extraordinary maintenance must be carried out only by a qualified and authorized IVT Service Center. Do not try to modify any internal part of the product! THIS WILL COMPLETELY VOID THE WARRANTY AND IT COULD CAUSE SERIOUS INJURY AND DAMAGE.

Avoid operating the trigger switch (1) if there are no staples or nails in the magazine (3).

Switching off

1. Press the On/Off switch (2) on «OFF» position.

If the electric nailer is not in operation – even for short periods – switch off the tool with the On/Off switch (2) to prevent any unintentional operation.

Remove all staples or nails from the magazine (3) after each use.

MAINTENANCE AND STORAGE



Before any work on the device itself, pull the mains plug.

- Always keep the tool and the ventilation slots (if present) cleaned. Regular cleaning and maintenance of the appliance will ensure efficiency and prolong the life of your tool.
- If the tool should fail despite the rigorous manufacturing and testing procedures, the repair should be carried out by an authorized IVT customer service.
- Keep all nuts, bolts, and screws tight, to be sure the tool is in safe working condition.
- Replace worn or damaged parts for safety.
- Use only original spare parts. Parts not produced by manufacturer may cause poor fit and possible injury.
- Store the tool in a dry room out of reach of kids and away from any flammable material.
- Never wet the device or spray water on it!

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Recycle raw materials instead of disposing as waste.

Tool, accessories and packaging should be sorted for environment-friendly recycling.

The plastic components are labeled for categorized recycling. These instructions are printed on recycled paper manufactured without chlorine.



TECHNISCHE DATEN DES WERKZEUGES

Modell	ENL-30
Spannung ~ Frequenz [V ~ Hz]	230 ~ 50
Schlagzahl pro Minute	30
Breite der Drahtklammer [mm]	11.3
Länge der Drahtklammer [mm]	8 - 14
Dicke der Drahtklammer [mm]	0.75
Breite des Nagels [mm]	2
Länge des Nagels [mm]	15
Dicke des Nagels [mm]	1.2
Vibrationsniveau [m/s^2]	9.495 (K=1.5)
Schallpegel [dB(A)]	82 (K=3)
Schalleistungspiegel [dB(A)]	93 (K=3)
Gewicht [kg]	0.73
Sicherheitsklasse	II

ZUBEHÖRTEILE

1. Hahn des Hemmwerkes
2. Knopf Ein/Aus
3. Cartridge
4. Kopf des Vernagelungswerkzeuges

BOXGEHALT

Bedienungsanleitung (1 St.), Nägel 15 mm (100 St.), Drahtklammern 8-14 mm (400 St.).

VORAUSSICHTLICHE BENUTZUNG

Dieses Modell des elektrischen Vernagelungswerkzeuges ist dazu vorgesehen, dünnen Karton, Isolierstoff, Textilmaterial, Folie, Leder und analoge Stoffe auf der Holzfläche oder auf der Fläche von Materialien, die dem Holz ähnlich sind, mit Drahtklammern und Nägeln zu befestigen.

ARBEITSSICHERHEIT BEI DER BENUTZUNG

Allgemeine Regeln der Arbeitssicherheit

Folgende Anleitungen zur Arbeitssicherheit helfen Ihnen das Werkzeug richtig benutzen und Ihre eigene Sicherheit gewährleisten. Deswegen lesen Sie sie besonnen und aufmerksam.

Im Falle der Übergabe des Werkzeuges für die Benutzung eines Dritten, geben Sie ihm auch vorliegende Anleitungen der Arbeitssicherheit.

Behalten Sie diese Anleitung und sonstige Literatur, die mitgeliefert werden. Wenden Sie sich an sie, wenn die

Fragen entstehen.

Folgen Sie strikt den Regeln der Arbeitssicherheit und Warnungen, die am Werkzeug angegeben sind.

Vor der Arbeit machen Sie sich mit der Werkzeugsteuerung bekannt, aber, vor allem, studieren Sie die Verfahren seines Notfalts.

Indem Sie diesen einfachen Anleitungen folgen, werden Sie Ihr Werkzeug im einwandfreien Zustand halten.

- Vor dem Einsatz ist das Werkzeug richtig zu montieren.
- Setzten Sie das Werkzeug streng zweckgemäß.
- Nehmen Sie Warnungstafeln und Hinweise am Werkzeug und studieren Sie sie aufmerksam. Aufmerksamkeit, vernünftiges Herangehen zur Arbeit und eine entsprechende Ausbildung von Personen, die am Betrieb, Transportieren, an der Wartung und Lagerhaltung des Werkzeuges teilnehmen, helfen Unfälle verhindern.
- Lassen Sie das Werkzeug ohne Aufsicht nicht.
- Lassen Sie die Benutzung des Werkzeuges durch Kinder nicht zu. Erlauben Sie den Kindern nicht, mit dem Werkzeug zu spielen.
- Lassen Sie das Auffinden von Kindern und Tieren in der Nähe des Werkzeuges nicht zu. Die, die den Wunsch haben, die Arbeit des Werkzeuges zu beobachten, sollen sich im sicheren Abstand von ihm befinden.
- Bei der Arbeit mit dem Werkzeug haftet der Benutzer für die Sicherheit von Dritten.
- Personen, die Bedienungsanleitung nicht studiert haben, Kinder, Minderjährige, die das Alter, das die Benutzung des Werkzeuges erlaubt, nicht erreicht haben, sowie Personen, die sich im Alkohol- oder Rauschzustand oder unter Wirkung medizinischer Präparate befinden, werden zur Arbeit mit dem



Werkzeug nicht zugelassen. Das Alter des Bedienenden wird durch örtliche Rechtsvorschriften bestimmt.



VORSICHT! Alkohol, einige Heilmittelpräparate und berauschende Mittel sowie Krankheit, Fieber und Müdigkeit vermindern die Geschwindigkeit der Reaktion. In oben genannten Fällen benutzen Sie das Werkzeug nicht.

- Versichern Sie sich, dass alle Schutzeinrichtungen (falls vorhanden) installiert und nutzungsfähig sind.
- Benutzen Sie das Werkzeug ohne Schutzeinrichtungen (falls vorhanden), oder falls sie beschädigt sind, nicht.
- Prüfen Sie das Werkzeug in bezug auf den Bestand von losen Teilstücken (Muttern, Bolzen, Schrauben usw.) oder Beschädigungen. Um sichere Arbeit des Werkzeuges zu gewährleisten, prüfen Sie regelmäßig, ob Bolzen und Schrauben gut festgezogen sind (falls vorhanden). Bei Bedarf führen Sie vor dem Einsatz des Werkzeuges ihre Reparatur oder ihren Austausch durch. Im Falle des Einsatzes des beschädigten Werkzeuges können dem Bedienenden oder Dritten ernste Verletzungen zugefügt werden.
- Verwenden Sie bei der Arbeit eine entsprechende Arbeitskleidung. Weite Kleidung, Schmuckstücke können von beweglichen Teilen mitgenommen werden. Arbeiten Sie nur in entsprechender Arbeitskleidung. Schützen Sie Ihre Beine und Füße vor auseinanderliegender Feine. Arbeiten Sie barfuß oder in offenen Sandalen nicht. Tragen Sie langes Haar hinten zusammen.
- Halten Sie Haltegriffe und Halter trocken und sauber.
- Verwenden Sie entsprechende PSA. Verwenden Sie Schutzbrille und Handschuhe. Bei der Arbeit mit Pulvern oder bei dem Auswurf von Abgasen verwenden Sie den Staubrespirator. Bei Bedarf ziehen Sie gleitsichere Schuhe, den Schutzhelm und schützen Sie Ihre Gehörorgane mit Ohrstöpseln. Wenn die Lautstärke 85 dB(A) überschreitet, verwenden Sie unbedingt Gehörschütze.



VORSICHT! Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung! Die Schutzeinrichtungen und PSA gewährleisten die Sicherung ihrer Gesundheit und die Gesundheit der Umstehenden sowie garantieren störungsfreie Arbeit des Werkzeuges.

- Lassen Sie das Werkzeug nicht an, wenn es umgedreht oder im Ruhezustand ist.
- Während der Arbeit nehmen Sie die

Beharrungsstellung. Halten Sie immer das Gleichgewicht.

- Halten Sie die Sauberkeit im Arbeitsbereich ein. Auf den gesperrten Abschnitten ist ein hohes Niveau von Unfällen. Vor dem Einsatz des Werkzeuges räumen Sie von der Arbeitsfläche alle Fremdkörper auf sowie vermeiden Sie den Eintritt von Fremdkörpern unter das Werkzeug während der Arbeit.
- Drücken Sie stark auf das Werkzeug während der Arbeit nicht.
- Benutzen Sie das Werkzeug nur bei gutem Tages- oder Kunstlicht. Benutzen Sie das Werkzeug bei schlechter Sicht nicht.
- Lassen Sie das Werkzeug nicht fallen, lassen Sie den Anstoß des Werkzeuges auf irgendwelche Hindernisse nicht zu.

VORSICHT! Gut aufpassen. Schauen Sie von dem durch das Werkzeug bearbeitenden Stück nicht weg. Indem man ablenkt, kann man die Steuerung verlieren. Arbeiten Sie vernünftig.

Regeln der elektrischen Sicherheit

ACHTUNG! Um den Stromschlag, die Schadenzufügung der Gesundheit oder die Entflammung bei der Verwendung von Elektroinstrumenten zu vermeiden, muss man folgende Arbeitsschutzvorschriften beachten. Vor dem Einsatz des Werkzeuges lesen Sie diese Anleitungen und folgen Sie ihnen streng.

- Um ein entsprechendes Sicherheitsniveau sicherzustellen, empfiehlt es sich, die Differentialschutzanlage (DSA) zu verwenden, die auf den Abschaltstrom nicht mehr als 30 mA errechnet ist. Prüfen Sie die Einsatzfähigkeit der DSA bei jedem Einsatz. Lassen Sie sich von einem qualifizierten Elektriker beraten.



ACHTUNG! Der Einsatz der PSA oder einer anderen Einrichtung der Schutzbuchhaltung entbindet den Bedienenden von der obligatorischen Bekanntmachung mit Arbeitsschutzvorschriften und Methoden unfallfreier Arbeit, die in dieser Anleitung angegeben sind.

- Die Netzspannung soll dem Wert, der auf dem Etikett und in der Anleitung angegeben ist, entsprechen. Verwenden Sie andere Speisungsquellen nicht.
- Vor der Anschaltung des Werkzeuges an das Netz versichern Sie sich, dass die Steckdose den Angaben,



Bedienungsanleitung

die auf dem Etikett angegeben sind, entspricht.

- Berühren Sie mit dem Körper geerdete Flächen (Röhre, Heizkörper und Kältevorrichtungen) nicht. Bei der Erdung durch den Körper erhöht sich das Risiko des Stromschlages.



VORSICHT! Zur Vermeidung der Verbrennung oder der Stromschädigung Leitstücke nicht berühren.

- Ziehen Sie für die Netzschnur bei der Verschiebung des Werkzeuges nicht.
- Benutzen Sie die Netzschnur mit Vorsicht. Schützen Sie die Netzschnur vor Wärmeeinwirkung, vermeiden Sie ihren Kontakt mit Schmierstoffen sowie mit scharfen Sachen oder beweglichen Teilen.
- Seien Sie mit der Netzschnur vorsichtig.
- Verwenden Sie Elektroinstrumente in der Nähe von leichtentflammablen Flüssigkeiten und Brenngasen nicht.
- Bevor Sie das Werkzeug auf einen anderen Platz übertragen, schalten Sie es von dem Netz frei.



VORSICHT! Das Werkzeug ist zuerst auszuschalten und dann von der Steckdose oder Verlängerungsschnur freizuschalten.

- Drücken Sie die Netzschnur oder die Verlängerungsschnur während der Arbeit des Werkzeuges nicht durch und verwickeln Sie sie nicht. Haben Sie das Kabel immer im Auge.
- Schließen Sie das Netzkabel unmittelbar an das Werkzeug selbstständig nicht an. Wenden Sie sich an das nächste offizielle Dienstleistungszentrum.
- Bei der Schnurbeschädigung soll sie unbedingt der Hersteller oder sein Agent, oder eine andere sachkundige Person austauschen.
- Ziehen Sie umgehend den Stecker aus der Steckdose heraus, wenn die Netzschnur beschädigt oder eingeschnitten ist.



ACHTUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Lenken Sie Ihre Aufmerksamkeit auf Ihren Arbeitsplatz. Benutzen Sie Elektroinstrumente unter Regen nicht. Benutzen Sie Elektroinstrumente in feuchten und nassen Räumen nicht. Halten Sie Ihren Arbeitsbereich trocken, sichern Sie gute Beleuchtung. Schützen Sie das Werkzeug vor Feuchtigkeit. Lassen Sie das Werkzeug in der

Freiluft über Nacht nicht. Beim Wassereindringen in das Werkzeug erhöht sich das Risiko des Stromschlages.

- Prüfen Sie die Netzschnur auf das Vorhandensein von Beschädigungen und Zeichen der Abnutzung regelmäßig und vor jedem Einsatz. Benutzen Sie das Werkzeug mit der beschädigten Netzschnur nicht; Wenden Sie sich an das offizielle Dienstleistungszentrum.
- Bei der Arbeit draußen verwenden Sie nur dafür bestimmte Verlängerungsschnur mit einer entsprechenden Markierung. Vermeiden Sie den Eintritt der Verlängerungsschnur unter das Werkzeug, schützen Sie sie vor Feuchtigkeit, vor Wärmeeinwirkung, vermeiden Sie den Kontakt mit Schmierstoffen und leichtentflammenden Stoffen.
- Vermeiden Sie zufälliges Anlassen des Werkzeuges: vor dem Anschluss des Werkzeuges an das Netz versichern Sie sich, dass der Schalter (falls vorhanden) in die Position 'off' (AUS) umgeschaltet ist.
- Vor dem Anlass des Werkzeuges entfernen Sie Einstellkeile und Stellschlüssel.
- Benutzen Sie das Werkzeug mit dem gestörten Schalter nicht. Das Werkzeug mit dem gestörten Schalter ist gefährlich und erfordert die Reparatur.



ACHTUNG! Manchmal während der Arbeit mit Elektroinstrumenten bildet sich Staub, der die den Krebs erregende Stoffe enthält.

Zu solchen chemischen Stoffen gehören: Blei in Bleioxid, Quarz, der zum Bestand des Backsteins und des Zements gehört, Arsen und Chrom, die im Schnittholz, das durch chemische Reagens behandelt ist, enthalten sind, und sonstige schädliche Stoffe. Das Risiko der Einwirkung dieser chemischen Stoffe hängt von der Häufigkeit der Durchführung der mit ihnen verbundenen Arbeiten ab. Um ihre schädliche Einwirkung zu reduzieren, arbeiten Sie in einem gut gelüfteten Raum und benutzen Sie entsprechende fehlerfreie PSA, z.B., Staubrespiratoren, die speziell für die Ausfilterung von mikroskopischen Teilchen entwickelt sind.

- Bei dem Eintritt eines Fremdkörpers unter das Werkzeug prüfen Sie es auf das Vorhandensein von Beschädigungen und machen Sie eine notwendige Reparatur.
- Bei dem Entstehen der Übervibration schalten Sie das Werkzeug aus und stellen Sie umgehend die Ursache fest. Die Vibration ist gewöhnlich ein Zeichen der Störung.
- Bevor Sie Ihren Arbeitsplatz verlassen, führen Sie die Reparatur, Sichtkontrolle oder Reinigung des



Werkzeuges, schalten Sie es aus und warten Sie auf vollständiges Stoppen von beweglichen Teilen.

- Es ist verboten, die Innenteile des Werkzeuges abzumontieren und zu ändern.

Besondere Arbeitsschutzzvorschriften

- Während der Arbeit mit dem Elektrohefter setzen Sie notwendige Schutzrüstung auf, besonders Schutzbrille.
- Passen Sie auf Ihre Finger auf! Ziehen Sie Handschuhe an! Versuchen Sie Ihre Hände und den ganzen Körper weiter von dem Bearbeitungsplatz zu halten.
- Stellen Sie sicher, dass der Gegenstand, mit dem Sie arbeiten, fest in der Sperreinrichtung oder in Spanneisen eingespannt ist. Halten Sie ihn nicht einfach in den Händen.
- Halten Sie Cartridge frei von fremden Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsschlitz frei und nicht gedeckt sind.
- Verwenden Sie nur Nägel und Klammern, die zur Vorrichtung passen. Die Verwendung von ungeeigneten Nägeln und Klammern kann die Verletzung oder den Schaden des Hefters hervorrufen.
- Legen Sie Nägel und Klammern in den im Betrieb befindlichen Hefter nie ein.
- Man kann die Vorrichtung nicht verwenden, wenn in direkter Nähe von ihm Menschen oder Tiere sind.
- Schießen Sie nie mit Nägeln oder Klammern einfach in die Luft. Bei dem Treffen des Menschen in der kurzen Entfernung kann es ernste Verletzungen hervorrufen.
- Zur Vermeidung des Kontrolleverlustes über der Vorrichtung halten Sie sie während der Arbeit immer fest in den Händen.
- Verwenden Sie diese Vorrichtung zur Fixierung von Elektroleitungen nicht.

· Beachten Sie, dass die Speiseleitungen immer hinter der Vorrichtung sind. Vermeiden Sie den Zufallstreffer von Klammern auf die Speiseleitung.

· Vernageln und verklammern Sie auf andere Befestigungselemente nicht. Das kann ihre Verspannung, Festklemmen oder unkontrollierbares Verhalten der Vorrichtung hervorrufen.

· Seien Sie besonders bei der Arbeit mit dünnen Materialien vorsichtig. Die Klammern und Nägel können sie lochen oder bei der Bearbeitung von Ecken und Kanten abspringen und jemanden verletzen. Seien Sie sehr vorsichtig!

· Schieben Sie den Drahtnagelkopf mit den Händen nie zu: es besteht Verletzungsgefahr, wenn zu gleicher Zeit der Schalthebel angetrieben wird.

· Lassen Sie die Schäden, die durch Schrauben, Nägel und sonstige Elemente Ihres zu bearbeitenden Werkzeugs zu; entfernen Sie vor dem Beginn der Arbeit.

· Verwenden Sie dieses Werkzeug zur Befestigung

von Deckplatten auf Holzprofilen oder bei Vorhandensein von Rissen nicht.

- Vermeiden Sie Schläge im Leergang, um die Abnutzung von Elementen des Schlagbolzens zu vermindern.

- Lassen Sie den geladenen Hefter nie ohne Aufsicht!
- Vor der Ladung mit Klammern und Nägeln, der Wartung, der Entfernung von festsitzenden Klammern sowie nach dem Ende der Arbeit schalten Sie unbedingt den Hefter aus und schalten Sie den Stecker aus der Steckdose ab.

AUFSCHLUSS DER VERPACKUNG

Bei dem Aufschluss der Verpackung prüfen Sie das Vorhandensein des Zubehörs. Vgl. Zeichnungen zu dieser Anleitung. Bei dem Fehlen oder Defekt von einigen Teilen wenden Sie sich an das Dienstleistungszentrum IVT.

LADEN VON KLAMMERN UND NÄGELN [F1]

1. Schalten Sie den Hefter aus und schalten Sie ihn vom Netz ab.
2. Holen Sie Cartridge (3) heraus.
3. Legen Sie Nägel und Klammern in den Schlitz ein.
4. Stellen Sie Cartridge (3) bis zum Knall zurück.

ANMERKUNG: Bei der Einsetzung des Bandes mit Nägeln neigen Sie das Werkzeug so, damit sich das Band mit Nägeln auf die Seitenfläche des Kastens (3), die mit dem Symbol des Nagels auf dem Vernagelungskopf markiert ist (4), legt.

BEGINN DES BETRIEBS

Der Spannungswert soll dem auf dem Schild der Passangaben angegebenen Wert des Werkzeuges entsprechen.

EINSCHALTUNG/AUSSCHALTUNG [F2]

Einschaltung

1. Schieben Sie den Schalter „EIN/AUS“ (2) in die Position „EIN“. Die Vorrichtung ist zur Arbeit bereit.
2. Drücken Sie den Vernagelungskopf (4) dicht an an Arbeitsstück, bis er ins Innere auf einige Millimeter nicht eingeschoben wird.

ANMERKUNG: Der Schalthebel (1) bleibt geblockt, bis der Vernagelungskopf (4) an Arbeitsstück gedrückt wird, was zufällige Erfüllung der Operation vermeidet.

3. Drücken auf die Stoppvorrichtung (1) zum Einschlagen von Nägeln und Klammern.



Bedienungsanleitung

Vermeiden Sie des Drucks auf die Stoppervorrichtung (1), wenn keine Klammer und Nägel in Cartridge sind (3).

DE

Ausschaltung

1. Schieben Sie den Schalter „EIN/AUS“ (2) in die Position „AUS“.

Während der Arbeitspausen mit dem Hefter – sogar für ein kurze Zeit – schalten Sie die Vorrichtung mir dem Knopf (2) „EIN/AUS“ zur Vermeidung der zufälligen Einschaltung aus.

Entfernen Sie alle Drahtklammern oder Nägel aus dem Kasten (3) nach jeder Verwendung.

UMWELTSCHUTZ



Befördern Sie Müll und Abfälle zur Überarbeitung!

Das Werkzeug, Zusatzgeräte und Verpackung sind zur ökologisch sicheren Überarbeitung zu befördern. Die Elemente aus Kunststoff haben einen Vermerk über die Möglichkeit einer klassifizierten Überarbeitung. Die vorliegende Anleitung ist auf dem Recyclingpapier, das kein Chlor enthält, gedruckt.

WARTUNG UND LAGERHALTUNG



VORSICHT! Bevor Sie die Arbeit mit dem Werkzeug beginnen, schalten Sie es von der Steckdose frei.

- Halten Sie das Werkzeug und Luftöffnungen (falls vorhanden) sauber. Regelmäßige Reinigung und Wartung garantieren eine hohe Effektivität und einen langen Betrieb des Werkzeuges.
- Im Falle des Versagens, ungeachtet der Einhaltung aller Regeln des Betriebes und der Erprobung des Werkzeuges, soll die Reparatur in einem offiziellen Dienstleistungszentrum IVT durchgeführt werden.
- Alle Muttern, Bolzen und Schrauben sollen festgezogen sein.
- Tauschen Sie beschädigte oder abgenutzte Teile aus.
- Verwenden Sie nur die Originalersatzteile. Die Teile, die von einem anderen Hersteller produziert sind, passen undicht und erhöhen das Risiko von Verletzungen.
- Bewahren Sie das Werkzeug auf einem trockenen für Kinder unzugänglichen Platz, in der sicheren Entfernung von leichtentflammenden Stoffen auf.
- Vermeiden Sie das Treffen des Wassers auf das Werkzeug!



DE



ACHTUNG! ES IST VÖLLIG UNZULÄSSIG, DIE REPARATUR DES ERZEUGNISSES SELBSTÄNDIG DURCHZUFÜHREN UND ZU VERSUCHEN, IHRE SPUREN ZU VERBERGEN!
Nur das autorisierte IVT-Service-Zentrum hat das Recht auf die Durchführung der Reparatur und erweiterte Aufrechterhaltung. Die Eintragung von Änderungen in den Innenausbau des Erzeugnisses ist verboten! SOLCHE HANDLUNGEN SIND NICHT DER GRUND FÜR DEN VERZICHT AUF DIE GARANTIEVERPFLICHTUNGEN, SIE KÖNNEN AUCH ALS GRUND FÜR BESCHÄDIGUNGEN UND ERNSTE KÖRPERVERLETZUNGEN SEIN.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНСТРУМЕНТА**

Модель	ENL-30
Напряжение ~ Частота [В ~ Гц]	230 ~ 50
Число ударов в минуту	30
Ширина проволочной скобы [мм]	11.3
Длина проволочной скобы [мм]	8 - 14
Толщина проволочной скобы [мм]	0.75
Ширина гвоздя [мм]	2
Длина гвоздя [мм]	15
Толщина гвоздя [мм]	1.2
Уровень вибраций [м/сек. ²]	9.495 (K=1.5)
Уровень звукового давления [дБ(А)]	82 (K=3)
Уровень звуковой мощности [дБ(А)]	93 (K=3)
Вес [кг]	0.73
Класс безопасности	II

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ

1. Курок спускового механизма
2. Кнопка «Вкл./Выкл.»
3. Магазин
4. Головка гвоздезабивного инструмента

СОДЕРЖИМОЕ КОРОБКИ

Инструкция по эксплуатации (1 шт.), гвозди 15 мм (100 шт.), скобы проволочные 8-14 мм (400 шт.).

ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Эта модель электрического гвоздезабивного инструмента предназначена для крепления проволочными скобами и гвоздями тонкого картона, изолирующего материала, текстиля, фольги, кожи и аналогичных материалов на поверхности дерева или материалов, подобных дереву.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**Общие правила техники безопасности**

Следующие инструкции по технике безопасности помогут вам правильно пользоваться инструментом и обеспечить собственную безопасность. Поэтому прочитайте их вдумчиво и внимательно.

В случае передачи инструмента для использования третьему лицу передайте и настоящие инструкции по технике безопасности.

Сохраните данную инструкцию и прочую литературу, входящую в комплект поставки. Обращайтесь к ней

в случае возникновения вопросов.

Строго следуйте правилам техники безопасности и предостережениям, указанным на инструменте.

Перед началом работы ознакомьтесь с органами управления инструмента, но, прежде всего, изучите способы его экстренной остановки.

Следуя этим простым инструкциям, и вы будете содержать ваш инструмент в исправном состоянии.

- Перед использованием инструмент необходимо правильно собрать.
- Используйте инструмент строго по назначению.
- Отнеситесь внимательно к предупредительным надписям и указаниям на инструменте и внимательно изучите их. Внимательность, разумный подход к работе и соответствующая подготовка лиц, задействованных в эксплуатации, транспортировке, обслуживании и хранении инструмента, помогут предотвратить несчастные случаи.
- Не оставляйте инструмент без присмотра.
- Не допускайте использования инструмента детьми. Не позволяйте детям играть с инструментом.
- Не допускайте нахождения вблизи инструмента детей и животных. Те, кто желает понаблюдать за работой инструмента, должны находиться на безопасном расстоянии от него.
- При работе с инструментом пользователь несет ответственность безопасность третьих лиц.
- Лица, не ознакомленные с инструкциями по эксплуатации, дети, несовершеннолетние, не достигшие возраста, позволяющего использовать инструмент, а также лица, находящиеся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, либо под воздействием медицинских препаратов, не допускаются к работе с инструментом.



Возраст оператора устанавливается местными нормативными актами.



ОСТОРОЖНО! Алкоголь, некоторые лекарственные препараты и наркотические вещества, а также состояние нездоровья, жар и утомление снижают скорость реакции. Не используйте данный инструмент в вышеперечисленных случаях.

- Убедитесь, что все защитные приспособления (если таковые имеются) установлены и пригодны к эксплуатации.
- Не используйте инструмент без защитных приспособлений (если таковые имеются), либо если они повреждены.
- Осмотрите инструмент на наличие незакрепленных деталей (гаек, болтов, винтов и т.д.) или повреждений. Чтобы обеспечить безопасную работу инструмента, периодически проверяйте, хорошо ли затянуты болты и винты (если таковые имеются). При необходимости перед использованием инструмента произведите их ремонт или замену. В случае использования поврежденного инструмента оператору или посторонним лицам могут быть нанесены серьезные травмы.
- Используйте для работы соответствующую спецодежду. Просторная одежда, украшения могут быть затянуты движущимися частями. Работайте только в подходящей спецодежде. Защитите ноги и ступни от разлетающегося мусора. Не работайте босиком или в открытых сандалиях. Соберите длинные волосы сзади.
- Содержите ручки и рукоятки в чистоте и сухости.
- Используйте соответствующие СИЗ. Используйте защитные очки и перчатки. При работе с порошками или при выбросах выхлопных газов используйте противопылевой респиратор. При необходимости наденьте нескользкую обувь, каску и защитите органы слуха берушами. Если уровень шума превышает 85 дБ(А), обязательно используйте защитные наушники.



ОСТОРОЖНО! Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты! Защитные приспособления и СИЗ обеспечивают сохранность вашего здоровья и здоровья окружающих, а также гарантируют бесперебойную работу инструмента.

- Не запускайте инструмент, если он перевернут или находится в нерабочем положении.
- Во время работы примите устойчивое положение. Постоянно сохраняйте равновесие.
- Соблюдайте чистоту на рабочем участке. На загроможденных участках наблюдается высокий уровень травматизма. Перед использованием инструмента уберите с рабочей площадки все посторонние предметы, а также избегайте попадания под инструмент посторонних предметов во время работы.
- Не давите на инструмент с силой во время работы.
- Используйте инструмент только при хорошем дневном или искусственном освещении. Не используйте инструмент в условиях плохой видимости.
- Не роняйте инструмент, не допускайте столкновения инструмента с какими-либо препятствиями.

ОСТОРОЖНО! Будьте внимательны. Не отводите взгляд от обрабатываемого инструментом предмета. Отвлекшись, можно потерять управление. Подходите к работе разумно.

Правила электробезопасности

ВНИМАНИЕ! Во избежание удара электрическим током, причинения вреда здоровью или возгорания при использовании электроинструментов необходимо соблюдать следующие инструкции по технике безопасности. Перед использованием инструмента прочтите и точно соблюдайте данные инструкции.

- Чтобы обеспечить соответствующий уровень безопасности, рекомендуется использовать устройство дифференциальной защиты (УДЗ), рассчитанное на ток отключения не более чем 30 мА. Проверяйте исправность УДЗ при каждом использовании. Проконсультируйтесь у квалифицированного электрика.



ВНИМАНИЕ! Использование УДЗ или другого устройства защитного отключения не освобождает оператора от обязательного ознакомления с правилами техники безопасности и приемами безопасной работы, указанными в данной инструкции.



- Напряжение сети должно соответствовать значению, указанному на ярлыке и в инструкции. Не используйте другие источники питания.
- Перед подключением инструмента к сети убедитесь, что розетка соответствует данным, указанным на ярлыке.
- Не прикасайтесь телом к заземленными поверхностями (трубами, радиаторами, батареями и рефрижераторами). При заземлении через тело риск удара электрическим током повышается.



ОСТОРОЖНО! Во избежание ожога или поражения электрическим током не прикасайтесь к электропроводящим деталям.

- Не тяните за шнур питания при перемещении инструмента.
- Пользуйтесь шнуром питания с осторожностью. Берегите шнур питания от воздействия тепла, избегайте его контакта со смазочными материалами, а также острыми предметами или движущимися частями.
- Будьте осторожны со шнуром питания.
- Не пользуйтесь электроинструментами вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и горючих газов.
- Перед тем, как переносить инструмент на другое место, отключайте его от сети.



ОСТОРОЖНО! Инструмент необходимо сначала выключить, а затем отсоединять от розетки или удлинителя.

- Не пережимайте и не запутывайте шнур питания или удлинитель во время работы инструмента. Не теряйте кабель из виду.
- Не подключайте силовой кабель напрямую к инструменту самостоятельно. Обратитесь в ближайший официальный центр обслуживания.
- При повреждении шнура питания его обязательно должен заменить изготовитель или его агент, или другой квалифицированный специалист.
- Немедленно извлеките вилку из розетки, если шнур питания поврежден или разрезан.



ВНИМАНИЕ!
ПОРАЖЕНИЯ
ТОКОМ!

**ОПАСНОСТЬ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ**

Обратите внимание на ваше рабочее место. Не используйте электроинструменты под дождем.

Не используйте электроинструменты во влажных и сырых помещениях. Содержите рабочий участок в сухости, обеспечьте хорошее освещение. Берегите инструмент от влаги. Не оставляйте инструмент на открытом воздухе на ночь. При попадании воды в электроинструмент повышается риск удара электрическим током.

- Регулярно и каждый раз перед использованием проверяйте шнур питания на наличие повреждений и признаков износа. Не используйте инструмент с поврежденным шнуром питания; обратитесь в официальный центр обслуживания.
- При работе на улице используйте только предназначенные для этого удлинители с соответствующей маркировкой. Избегайте попадания удлинителя под инструмент, берегите его от влаги, от воздействия тепла, избегайте контакта со смазочными материалами и легковоспламеняющимися веществами.
- Избегайте случайного запуска инструмента: перед подключением инструмента к сети убедитесь, что выключатель (при наличии) переведен в положение 'off' (выкл.).
- Перед включением инструмента удалите установочные клинья и ключи.
- Не используйте инструмент с неисправным выключателем. Инструмент с неисправным выключателем представляет опасность и требует ремонта.



ВНИМАНИЕ! Иногда во время работы с электроинструментами образуется пыль, содержащая вызывающие рак вещества.

К таким химическим веществам относятся: свинец в составе свинцовых белых, кварц, входящий в состав кирпича и цемента, мышьяк и хром, содержащиеся в пиломатериале, обработанном химическими реагентами, и прочие вредные вещества. Риск воздействия данных химических веществ зависит от частоты проведения связанных с ними работ. Чтобы сократить их вредное воздействие, работайте в хорошо проветриваемом помещении и используйте соответствующие исправные СИЗ, например, противопылевые респираторы, специально разработанные для отфильтровывания микроскопических частиц.

- При попадании под инструмент постороннего предмета осмотрите его на наличие повреждений и произведите необходимый ремонт.
- При возникновении чрезмерной вибрации отключите инструмент и немедленно выясните причину. Вибрация обычно является признаком



повреждения.

- Перед тем, как покинуть рабочее место, произвести ремонт, осмотр или очистку инструмента, отключите его и дождитесь полной остановки движущихся деталей.

- Запрещается снимать или изменять внутренние детали инструмента.

Особые правила по технике безопасности

- Во время работы с электрическим степлером надевайте необходимую защитную экипировку, особенно защитные очки.

- Берегите пальцы! Надевайте перчатки! Держите свои руки и другие части тела подальше от рабочего пространства.

- Убедитесь, что предмет, с которым Вы работаете, надёжно закреплён в фиксирующем устройстве или в тисках. Никогда не держите его просто в руках.

- Всегда держите магазин свободным от посторонних материалов.

- Убедитесь, что вентиляционные щели свободны и ничем не закрыты.

- Пользуйтесь только теми гвоздями и скобами, которые подходят для данного устройства. Использование неподходящих гвоздей и скоб может вызвать травму или повреждение степлера.

- Никогда не вставляйте гвозди и скобы в работающий степлер.

- Нельзя пользоваться устройством, когда в непосредственной близости от него находятся другие люди или животные.

- Никогда не выстреливайте гвоздями или скобами просто в воздух. При попадании в человека на коротком расстоянии это может вызвать серьёзные травмы.

- Во избежание потери контроля над устройством во время работы всегда крепко держите его в руках.

- Не пользуйтесь данным устройством для фиксации электрической проводки.

- Следите за тем, чтобы провода питания всегда находились позади устройства. Избегайте случайного попадания скоб витающим провод.

- Не забивайте гвозди или скобы поверх других крепёжных деталей. Это может вызвать их деформацию, заклинивание или неконтролируемое поведение устройства.

- Будьте особенно осторожны при работе с тонкими материалами. Скобы и гвозди могут пробить их насеквь или отскочить при обработке углов или краёв и нанести кому-либо травму. Будьте очень осторожны!

- Никогда не задвигайте гвоздезабивную головку руками: существует опасность травмы, если в это же время будет приведен в действие рычажок

переключателя.

- Не допускайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами вашего обрабатываемого изделия; удалите их до начала работы.

- Не используйте этот инструмент для закрепления потолочных панелей на профилированной древесине или при наличии щелей.

- Избегайте ударов вхолостую, чтобы уменьшить износ элементов ударника.

- Никогда не оставляйте заряженный степлер без присмотра!

- Перед зарядкой скоб или гвоздей, проведением каких-либо обслуживающих работ, удалением застрявших скоб, а также по окончании работы обязательно выключите степлер и выдерните штепсель из розетки.

ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ

При вскрытии упаковки проверьте наличие всех комплектующих деталей. См. чертежи к данному руководству. При отсутствии или неисправности каких-либо деталей обратитесь в центр обслуживания IVT.

ЗАРЯДКА СКОБ И ГВОЗДЕЙ [F1]

- Выключите степлер и отключите его от сети.
- Достаньте магазин (3).
- Положите гвозди или скобы в паз
- Вставьте магазин (3) обратно до щелчка.

ПРИМЕЧАНИЕ: при вставке ленты с гвоздями наклоните инструмент таким образом, чтобы лента с гвоздями легла на боковую сторону магазина (3), которая обозначена символом гвоздя на гвоздезабивной головке (4).

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Значение напряжения питания должно соответствовать указанному в табличке паспортных данных инструмента.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ [F2]

Включение

- Переведите переключатель «Вкл./Выкл.» (2) в положение «Вкл.». Устройство готово к работе.
- Плотно прижмите гвоздезабивную головку (4) к обрабатываемому изделию, пока она не задвинется внутрь на несколько миллиметров.

ПРИМЕЧАНИЕ: рычажок переключателя (1) остается

RU



заблокированным, пока гвоздезабивная головка (4) не прижата к обрабатываемому изделию, что предотвращает случайное выполнение операции.

3. Нажмите спусковой курок (1) для забивания скобы или гвоздя.

Избегайте нажатия на спусковой курок (1) при отсутствии скоб или гвоздей в магазине (3).

RU

Выключение

1. Переведите выключатель (2) «Вкл./Выкл.» в положение «Выкл.»

Во время перерывов в работе со степлером – даже на короткое время – выключайте устройство кнопкой (2) «Вкл./Выкл.» во избежание случайного включения.

Удаляйте все проволочные скобы или гвозди из магазина (3) после каждого использования.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ



ОСТОРОЖНО! Прежде чем начать работу с инструментом, выключите его из розетки.

- Содержите инструмент и вентиляционные отверстия (при наличии) в чистоте. Регулярная очистка и обслуживание гарантируют высокую эффективность и продолжительную эксплуатацию инструмента.
- В случае выхода из строя, несмотря на соблюдение всех правил эксплуатации и опробования инструмента, ремонт должен выполняться в официальном сервисном центре IVT.
- Все гайки, болты и винты должны быть плотно затянуты.
- Замените поврежденные или изношенные детали.
- Используйте только оригинальные запчасти. Детали, изготовленные сторонним производителем, прилегают неплотно и повышают риск возникновения травм.
- Храните инструмент в сухом недоступном для детей месте, на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся материалов.
- Избегайте попадания воды на инструмент!

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Отправляйте мусор и отходы на переработку!

Инструмент, дополнительные приспособления и упаковку следует отправить на экологически безопасную переработку.

Пластиковые элементы имеют отметку о возможности классифицированной переработки. Настоящая инструкция напечатана на вторичной бумаге, не содержащей хлора.



RU



ВНИМАНИЕ! ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО И ПЫТАТЬСЯ СКРЫТЬ ЕГО СЛЕДЫ СОВЕРШЕННО НЕДОПУСТИМО! Только авторизованный IVT Сервис-Центр имеет право на проведение ремонта и расширенного технического обслуживания. Внесение изменений во внутреннее устройство изделия запрещено! **ТАКИЕ ДЕЙСТВИЯ НЕ ТОЛЬКО ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВАНИЕМ В ОТКАЗЕ ОТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, НО И МОГУТ ПОСЛУЖИТЬ ПРИЧИНОЙ ПОВРЕЖДЕНИЙ И СЕРЬЕЗНЫХ УВЕЧИЙ.**

ҚҰРАЛДЫҢ СИПАТТАМАСЫ

Ұлғи	ENL-30
Кернеу ~ Жиілік [В ~ Гц]	230 ~ 50
Минутына соққылар саны	30
Сым қапсырманың ені [мм]	11.3
Сым қапсырманың ұзындығы [мм]	8 - 14
Сым қапсырманың қалындығы [мм]	0.75
Шегенің ені [мм]	2
Шегенің ұзындығы [мм]	15
Шегенің қалындығы [мм]	1.2
Тербеліс деңгейі [м/сек. ²]	9.495 (K=1.5)
Дыбыс қысымының деңгейі [дБ(A)]	82 (K=3)
Дыбыс қуатының деңгейі [дБ(A)]	93 (K=3)
Салмағы [кг]	0.73
Қауіпсіздік классы	II

KZ

ҚОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕРДІҢ ТІЗБЕСІ

- Ағытқыш механизмнің шүріппесі
- «Іске қосу / ажырату» батырмасы
- Қорап
- Шеге қағушы аспаптың бастиеігі

ҚОРАПТЫҢ ИШІНДЕГІСІ

Нұсқаулық (1 дана), шегелер 15 мм (100 дана), сым қапсырмалар (400 дана) 8-14 мм.

ҚОЛДАНЫЛУЫ

Шеге қағушы электр аспаптың бүл үлгісі жұқа қатырма қағаз, оқшаулағыш материал, тоқыма, қаңылтыр, тері және ағаш бетіндегі ұқсас материалдар мен ағашка ұқсас материалдарды сым қапсырмалар және шегелермен бекітуге арналған.

ҚОЛДАНУ КЕЗІНДЕГІ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК

Қауіпсіздіктің жалпы ережелері

Қауіпсіздік техникасы бойынша келесі нұсқаулықтар құралды дұрыс қолдануға және дербес қауіпсіздікті қамтамасыз етуге көмектеседі. Соңдықтан оларды мүккіт оқып шығыңыз.

Аталмыш құралды үшінші тұлғага беру барысында қауіпсіздік техникасы жөніндегі осы нұсқаулықты да бірге беру керек.

Осы нұсқаулықты және жеткізілетін кешен құрамына кіретін басқа да әдебиеттерді сақтап қойыңыз.

Қауіпсіздік техникасын және құралда

қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз.

Жұмысты бағтамас бұрын құралдың басқару бөлшектерімен танысыңыз, бірақ ең алдымен жедел тоқтату амалдарымен танысыңыз.

Аталған қаралпайтын ережелерді сақтау сіздің құралыңыздың үнемі жұмысқа жарамдылығын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

- Пайдалану алдында құралды дұрыс жинақтау қажет.
- Құралды тек мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз.
- Сонымен қатар, құралда қорғаныш жабдықтарды пайдалану жөніндегі ескерту жазбалары мен сілтемелері болуы мүмкін, оларды да оқып шығу қажет. Сақтақ, тәжірибелілік, ойластырылғандық, жұмысқа тиісті қатынас және құралды қолдану, тасымалдауда, қызмет көрсету және сақтауға қатынасатын тұлғалардың тиісті дайындығы келеңсіз оқиғалардың алдын алуға көмектеседі.
- Құралды қараусыз қалдырымаңыз.
- Құралды балалардың пайдалануына жол берменіз. Балалардың құралман ойнауына жол берменіз.
- Жұмыс алаңына жақын жерде балалардың және жануарлардың болуына жол берменіз. Бінде адамдар жұмыс істеп тұрған құралдан қауіпсіз қашықтықта болуы керек.
- Құралмен жұмыс жасауда барысында пайдаланушы үшінші тұлғалар үшін жауапкершілік тартпайды.
- Қолдану жөніндегі осы нұсқаулықпен таныспаған тұлғалар, құралды пайдалануға болатын жасқа жетпеген, кемелептік жасқа толмаған балалар, сондай-ақ ішімдікке немесе есірткіге мас күйдегі тұлғалар, медициналық дәрмек асеріндегі адамдар құралмен жұмыс жасауға рұқсат ала



алмайды. Оператордың жасы жергілікті нормативтік актілермен тағайындалады.



АБАЙЛАҢЫЗ! Алкоголь, кейбір дәрілік препараттар және есірткілік заттар, сондай-ақ ыстық көтерілу және қалжырау сияқты денсаулық күйлері реакция жылдамдығын төмөндөтеді. Аталмыш құралды жоғарыда аталаған жағдайларда пайдаланбаңыз.

- Барлық қорғаушы жабдықтардың (егер болса) дұрыс орнатылғандығына және олардың жұмысқа жарнамды екендігіне көз жеткізіңіз.
- Құралды қорғаушы жабдықтарсыз пайдаланбаңыз (егер болса), немесе ол зақымданған болса пайдаланбаган абзап.
- Құралдың бекітілмей қалған бөлшектерін (сақиналар, болттар, бұрамалар және т. б.) немесе ақауларын тексеріңіз. Құрал жұмысқының қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін болттар мен ұрандалардын (егер болса) жақсы әйрілғандығын әлсін-әлсін тексеріп отырыңыз. Қажет болса құралды пайдалану алдында зақымданған не ақаулы бөлшектерді жөнденіп немесе алмастырыңыз. Ақаулы құралды пайдалану кезінде операторға немесе маңайдағы бөгде тұлғаларға ауыр жарақттар салынуы мүмкін.
- Жұмыс үшін арнайы күмді пайдаланыңыз. Кен кім, әшекейлер, әшекей бүйімдары құралдың қозғалмалы бөліктеріне ілін қалуы мүмкін. Сайкес келетін арнайы күйімдер күйін. Ұшатын қалдық заттардан аяғыңыз берілген жағдайларда табаныңызды қорғаңыз. Жалаң аяқ немесе үсті аяшыңыз берілген жағдайларда табаныңызды қорғаңыз.
- Тұтқалар мен тұтқыштарды таза және құрғак етіп ұстаңыз.
- Сәйкес келетін қорғаушы жабдықтарды пайдаланыңыз. Қорғаушы көзәйнектер мен саусақшаштарды қолданыңыз. Үнтактармен немесе шығарылатын газ ортасында жұмыс жасау барысында шаңға қарсы респираторды пайдаланыңыз. Қажет болған жағдайда табаны сырганамайтын аяқ күйім, дүлғаға немесе құлақта арналған тығындарды қолданыңыз. Егер шу деңгейі 85 дБ(А) артық болса, міндетті түрде қорғаушы құлақшаштарды пайдаланыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ! Жеке бас қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз! Қорғаушы жабдықтар мен ЖҚҚ сіздің денсаулығыңыз берілген маңайыныңдағылардың денсаулығының қорғанысын қамтамасыз етеді, сондай-ақ құралдың үзіліссіз жұмысқа кепілдік береді.

- Құрал кері бұрылған болса немесе жұмысқа жарамсыз күйде болса, оны іске қоспаңыз.
- Жұмыс барысында тұрақты қалыпты сақтаңыз. Үнемі тере-тендікті сақтаңыз.
- Жұмыс аланында тазалықты сақтаңыз. Қоршалған аландарда жарақаттану қаупінің жоғары деңгейі байқалады. Құралды пайдаланбас бұрын жұмыс аланынан барлық бөгде заттарды алып тастаңыз, жұмыс барысында құралдың астына бөгде заттардың түсүне жол берменіз.
- Құралды шамадан тыс қыздырмаңыз.
- Құралды қундізге жарақта немесе жақсы жасанды жеделту кезінде пайдаланыңыз. Құралды нашар көрін жағдайында пайдаланбаңыз.
- Құралды құлаттапыңыз, құралдың қандай да бір кедегілермен қақтығысына жол берменіз.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Абай болыңыз. Жұмыс барысын бақылап отырыңыз. Алаңдай отырып, құралды басқаруды жоғалтывп алу мүмкін. Жұмысқа дайындықпен кірісіңіз.

Электрлік қауіпсіздік ережелері

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралдарын қолдану барысында электр тоғының соққысын болдырмау және жеке бастың жарақаттану оқиғасына жол бермеу мақсатында техникалық қауіпсіздік бойынша мынадай ережелерді сақтау керек. Құралды қолданар алдында осы нұсқаулықтарды оқып шығыңыз және мүқият қадағалаңыз.

- Қауіптілік деңгейін жоғарылату үшін 30 мА-дан аспайтын сөнү тоғына есептеген шегермелі қорғаныс құрылғысын (RCD) пайдалану ұсынылады. Әрбір пайдаланған кезде RCD тексеріңіз. Білікті электршіге жүгініңіз.

KZ



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! RCD немесе басқа ажыратқышты пайдалану құралдың операторын осы нұсқаулықта көрсетілген жұмыс амандары ережелері мен қауіпсіздік техникасы талаптарымен танысу міндеттінен босатпайды.



- Желідегі кернеу жазба белгіде немесе нұсқаулықта көрсетілген шамага сәйкес болуы керек. Басқа қоректендіру көздерін пайдаланбаңыз.
- Құралды жепіге қосу алдында розетканың құралдың жазба белгісінде көрсетілген мәліметтеріне сәй келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Денениң жақызыдандырылған заттармен (кубырлар, радиаторлар, батареялар және рефрижераторлар) жанасуынан сақтаныңыз. Денениң мүндай заттарға жанасуы кезінде электрлік тоқ соққысына шалдығы қаупі артады.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Қуюден немесе тоқ соққысынан сақтану үшін электр өткізгіш белшектерге жанаспаңыз.



- Құралдың орнын алмастыру барысында кабельден тартпаңыз.
- Тоқсымды абайлап қолданыңыз. Тоқсымды жылудың әсерінен сақтаңыз, оның майлаушы заттармен байланысына жол бермеңіз, сондай-ақ өткір немесе жылжымалы заттармен жанастырмауга тырысыңыз.
- Тоқсыммен абай болыңыз.
- Құралды тез тұтанатын сұйықтықтарға және газдарға жақын жерде пайдаланбаңыз.
- Құралды басқа жерге ауыстырmas бұрын оны желіден ажыратыңыз.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Алдымен құралды сөндіру керек, содан соң розеткадан немесе ұзартқыштан ажыратқан азбал.



- Құрал жұмыс істеп тұрғанда ұзартқышты қыспаңыз. Кабельді бақылап отырыңыз.
- Ұзартқышты құралға өз бетінізben тікелей қоспаңыз. Ең жақын жердегі ресми қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.
- Тоқым зақымдалған жағдайда қауіптілік тұдымрау үшін оны дайындауды немесе оның агенті, не болмаса үқсас білкті мамандар алмастыру керек.
- Eгер кабель зақымдалған немесе кесіліп

кеткен болса, онда айырды тез арада ашадан алып шығыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ЭЛЕКТРЛІК ТОҚ СОҚҚЫСЫНА ШАЛДЫҒУ ҚАУІП БАР!

Өндірістік ортаны бақылап отырыңыз. Электрлік құралдарды жауын астында пайдаланбаңыз. Электрлік құралдарды ылғалды және дымқыл жайларда пайдаланбаңыз. Жұмыс орнын құрғақ ұстаңыз, жарықтандырудың жақсы болуын қамтамасыз етіңіз. Құралды ылғалдан сақтаңыз. Құралды ашып көніктікте түнде қалдырмаңыз. Құралға суды тиіп кетсе, электрлік тоқ соққысына шалдығу қауіп артады.

· Үнемі және әр қолданыс алдында құрал кабелінің жарамдылығы мен тозу белгісінің болуын тексеріп отырыңыз. Кабелін закымданған құралды пайдаланбаңыз; ресми қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.

· Гимараттардан тыс жұмыс барысында сәйкес маркалы арнайы ұзартқыштарды ғана пайдаланыңыз. Кабельдің құралдың астына түсіне жол бермеңіз, оны ылғалдан, жылудың әсерінен сақтаңыз, жақпамайлық заттармен және тез тұтанатын сұйықтықтармен байланысұна жол бермеңіз.

· Құралдың өздігінен қосылуынан сақтаңыз. Құралды жепіге қосар алдында ажыратқыштың «off» (сөнд.) қалпында екендігіне көз жеткізіңіз.

· Құралды іске қосу алдында ондағы барлық кілттер мен орнату орнатылғандағы белшектерін алып тастаңыз.

· Жарамсыз ажыратқышы бар құралды пайдаланбаңыз. Ажыратқышы жарамсыз құрал қауіпті және жөндеуді талап етеді.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспалты пайдаланған кезде құрамында ісік ауруын тудыратын химиялық заттар бар шаң қалыптасады.

Осындаи химиялық заттарға мыналар жатады: қорғасынды әктеуіштер құрамындағы қорғасын, кірпіш пен цементтің құрамынан кіретін кварц, химиялық реагенттермен өндөлген арапланушы материалдар құрамындағы күшән және хром, басқа да зиянды заттар. Атапған химиялық заттардың әсер ету қаупі олармен жұмыс жасау жүйелігіне байланысты. Олардың зиянды әсерін төмендету үшін жақсы жеделтілетін жерде жұмыс істеніз және қолдану үшін бекітілген ЖҚҚ, мысалы, микроскопиялық белшектерді сүзуге арналған шанға қарсы респираторларды пайдаланыңыз.



- Құралдың астына бөгде заттар түсken жағдайда құралдың ақасыз екендігін тексеріңіз және қажетті жөндеу жұмыстарын жүзеге асырыңыз.
- Шамадан тыс діріл пайда болса жедел арада қозғалтқышты сөндіріңіз және себебін анықтаңыз. Діріл ақаудың белгісі болып табылады.
- Жұмыс орнанан кептес бұрын, құралды жөндеу, тексеру немесе тазарту алдында оны сөндіріңіз және толықымен тоқтаганша күте тұрыңыз.
- Құралдың ішкі бөлшектерін алып тастауға немесе өзгертуге тыйым салынады.

Қаіпсіздік техникасы бойынша ерекше ережелер

- Электрлік степлермен жұмыс істеу кезінде қажетті қорғау күйінде жүргізу, есіреле қорғау көзілдірігін күп алыңыз.
- Саусақтарыңызды сақтаңыз! Қолғап кийін! Қолыңызды және бүкіл дененізді жұмыс кеңістігінен арыптаңыз.
- Сіз жұмыс істей отырған зат бекітітін құрылғы немесе қыспақтарға сенімді бекітілгеніне көз жеткізініз. Ешқашан оларды жай қолыңызбен ұстасыңыз.
- Әрқашан қорапты бөтен материалдардан бос ұстасыңыз.
- Желдету тесіктері бос және ештемемен жабылмаған екендігіне көз жеткізініз.
- Тек қана осы құрылғыға лайық шегелер мен қапсырмаларды пайдаланыңыз. Лайық емес шегелер мен қапсырмаларды пайдалану жаракаттану немесе степлердің зақымдануына әкеп соқтыруы мүмкін.
- Ешқашан шегелер мен қапсырмаларды жұмыс істеп жатқан степлерге салмаңыз.
- Құрылғының тікелей жаңында басқа адамдар немесе жануарлар болған кезде құрылғыны пайдалануға болмайды.
- Шегелер немесе қапсырмалармен өншейін аяға атпаңыз. Қысқа қашықтықтағы адамға тиғен жағдай бүл салмақты жаракаттарға әкеп соқтыруы мүмкін.
- Құрылғыны бақылаудың жоғалуына жол бермеу үшін жұмыс кезінде әрқашан оны қолыңызда қатты ұстасыңыз.

- Бүл құрылғыны электр сымдарын бекіту үшін пайдаланбаңыз.
- Әрқашан корек сымы құрылғының артында болуын байқаңыз. Қапсырмалардың қоректендіру сымына кездейсок тип кетуіне жол берменіз.
- Шегелер немесе қапсырмаларды басқа бекіту өткөрмегерінің үстінен қақпаңыз. Бүл құрылғының деформациялануы, сыйналануы немесе бақыланбайтын мінез-кульғына әкеп соқтыруы мүмкін.
- Жұқа материалдармен жұмыс істеген кезде

есіреле абай болыңыз. Қапсырмалар мен шегелер оларды тесіп етуі немесе бұрыштар мен ұштарды өңдеу кезінде секіріп кетуі және өлдекімді жаракаттау мүмкін. Өте абай болыңыз!

- Шеге қағушы бастиекті ешқашан қолмен сұғындырмайыз: егер бір уақытта айырып-қосқыштың тетігі өрекетке келтірілетін болса, жаракаттар қауіп-қатері бар болады.
- Сіздің өндөлөтін бүйімдарыңызың бурандалар, шегелер және басқа элементтермен зақымдануына жол берменіз; оларды жұмысты бастамас бұрын алып тастаңыз.
- Бүл аспалты тәбе панельдерін пішінделген ағашқа немесе саңылаулар бар болған кезде бекітіле пайдаланбаңыз.
- Соққыш элементтерінің тозуын азайту үшін бос соққыларды болдырмайыз.
- Ешқашан оқтаулы степлерді қараусыз қалдырмайыз!
- Қапсырмалар немесе шегелерді оқтау, қандай болмасын қызмет көрсету жұмыстарын еткізу, тығылғып қалған қапсырмаларды жою алдында, ал сонымен қатар жұмыстар аяқталғаннан кейін міндетті түрде степлерді ажыратыңыз және штепсельді розеткадан сұрыныңыз.

ҚОРАПСЫЗДАНДЫРУ

Қаптан алу кезінде барлық бөлшектердің түгел екендігіне көз жеткізініз. Соғы беттегі жинақтау сұзбасын қаралыңыз. Қандай да болмасын бөлшектер бомаған жағдайда немесе ақаулы болған жағдайда ИТ қызмет көрсету орталығына жүгініз.

ҚАПСЫРМАЛАР МЕН ШЕГЕЛЕРДІ ОҚТАУ [F1]

1. Степлерді өшіріңіз және оны желіден ажыратыңыз.
2. Қорапты (3) шығарыңыз.
3. Саңылауға шегелер немесе қапсырмаларды қойыңыз.
4. Қорапты (3) сырт деген дыбыс шыққанға дейін қайтарып салыңыз.

ЕСКЕРТПЕ: шегелері бар таспаны салу кезінде аспалты шегелері бар таспа шеге қағушы бастиекте (4) шеге белгісімен таңбаланған қораптың (3) бүйір жағына жататындей етіп иңіз.

ҚОЛДАНУДЫ БАСТАУ

Коректендіргіш кернеуінің мәні құралдың құжаттық мәліметтерінде көрсетілген төлкүжаттық деректерге сай болу керек.

KZ

ІСКЕ ҚОСУ/ АЖЫРАТУ [F2]

Іске қосу

- «Іске қосу / ажырату» аудыстырыгышты (2) «Іске қосу» күйіне өткізіңіз. Құрылғы жұмысқа дайын.
- Шеге қағушы бастиекти (4) өндепетін бұйымға, ол ішке қарай бірнеше мм қозғалғанша тығыздап қысыңыз.

ЕСКЕРТЕПЕ: шеге қағушы бастиек (4) бұйымға қысылғанға дейін айырып-қосқыштың тетігі бұғатталып қала береді, бұл операцияларды қездесісоқ орындалуының алдын алады

- Қапсырма немесе шегені қағу үшін ағыту шүріппесін (1) басыңыз.

Қорапта (3) қапсырмалар немесе шегелер болмаған кезде ағыту шүріппесінің басылуына жол берменіз.

Ажырату

- «Іске қосу / ажырату» аудыстырыгышты (2) «Ажырату» күйіне өткізіңіз.

Степлермен жұмыс істеуде тіпті қысқа уақытқа да үзіліс жасалған кезде – қездесісоқ іске қосылуға жол бермеу үшін құрылғыны (2) «Іске қосу / ажырату» батырмасымен өшіріңіз.

Әрбір пайдаланғаннан кейін барлық сым қапсырмалар немесе шегелерді қораптан (3) шығарыңыз.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ САҚТАУ



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Құралмен жұмысты бастау алдында желілік ашаны алып тасатыңыз.

- Құралды және желдеткіш саңылаупарын (егер болса) тазалықта ұстаңыз. Үнемі таразту және қызмет көрсету құралдың жоғары тиімділігін және ұзақ уақыт қолданылуын кепілдейді.
- Өндіріс пен сыйнаудың мінсіз шарттарына қарамастан, істен шыққан жағдайда, жондеу жұмыстары IWT ресми орталықтарында жүргізілуі керек.
- Барлық сақиналар, болттар және бұрамалар мүқият бұралуы керек.
- Ақауланған немесе тозған бөлшектерді алмастырыңыз.
- Тек түпнұсқалық қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыз. Басқа тараптық өндіруші дайындаған

бөлшектер нақты сай болмайды және жарақаттану қауіпін жогарылатады.

- Құралды құрғақ әрі балалардың қолы жетпейтін жерде, тез тұтанатын материалдардан қауіпсіз қашықтықта сақтаңыз.
- Құралға су тигізбеніз!

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ



Қалдықты болдырмай мақсатында шикізатты қайта қолдану!

Құралды, қосымша жабдықтарды және қаптаманы экологиялық таза жолмен қайта өндеуге жіберу керек.

Пластикалық бөлшектер классификациялық қайта өндеуге жіберіледі.

Осы нұсқаулықтар хлор пайдаланбай дайындалған екінші өндептің қағазына басылған.

 **ҚР аумағында сапа бойынша наразылықтарды қабылдайтын үйым: «Костанай DWT/ДВТ» ЖШС | Қостанай қ. Целинная көш., 4 - Қазақстан Республикасы | тел (7142) 28 07 00, -01 | Организация, принимающая претензии на территории РК: ТОО «Костанай DWT/ДВТ» | г. Костанай, ул. Целинная, 4 - Республика Казахстан | тел (7142) 28 07 00, -01**



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! БҮЙЫМҒА ӨЗ БЕТИҢІЗБЕН ЖӨНДЕУ ЖУРГІЗІП, ОНЫН ИЗДЕРІН ЖАСЫРУҒА ТЫРЫСУҒА МУЛДЕМ БОЛМАЙДЫ! Тек қана авторлық құқығы бар қызмет көрсету орталығының жөндеу жүргізуге және қамтылған техникалық қызмет көрсетуге құқығы бар. Бүйымның ішкі құрылымына өзгерістер енгізуге тыйым салынады! МҮНДАЙ ӘРЕКЕТТЕР КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРДЕН БАС ТАРТУҒА НЕГІЗ БОЛЫП ҚАНА ҚОЙМАЙ, СОНЫМЕН ҚАТАР ҚАУІПТІ ЖАРАҚАТ АЛУҒА ЖӘНЕ ЗИЯН КЕЛТІРУГЕ СЕБЕПШІ БОЛУЫ МУМКИН.



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	ENL-30
Voltaggio ~ Frequenza [V ~ Hz]	230 ~ 50
Frequenza colpi al minuto	30
Larghezza graffe [mm]	11.3
Lunghezza graffe [mm]	8 - 14
Spessore graffe [mm]	0.75
Larghezza chiodi [mm]	2
Lunghezza chiodi [mm]	15
Spessore chiodi [mm]	1.2
Livello delle vibrazioni [m/s ²]	9.495 (K=1.5)
Pressione sonora [dB(A)]	82 (K=3)
Potenza sonora [dB(A)]	93 (K=3)
Peso [Kg]	0.73
Classe di sicurezza	II

COMPONENTI

1. Grilletto spara colpi
2. Interruttore di accensione / spegnimento
3. Caricatore
4. Nasello di graffatura

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Manuale d'istruzioni (1 pz), chiodi 15 mm (100 pz), graffe 8-14 mm (400 pz).

UTILIZZO

Questo modello di graffatrice elettrica è idoneo per graffare/chiodare cartone, materiale isolante, tessuti, fogli protettivi, pelle e materiali simili su base in legno o in materiale simile.

NORME DI SICUREZZA PER L'USO

Regole generali di sicurezza

Le seguenti istruzioni di sicurezza servono per il corretto utilizzo dello strumento e per la tutela della propria sicurezza, pertanto si prega di leggere molto attentamente.

Quando si passa questo strumento ad una terza persona, anche queste istruzioni devono essere consegnate.

Conservare questo manuale di istruzioni e tutta la documentazione in dotazione con lo strumento per farvi riferimento in futuro, in caso di bisogno.

Integrare le seguenti norme di sicurezza con le indicazioni riportate sul prodotto.

Prendere confidenza con tutti i pulsanti e i controlli

e assicurarsi di conoscere il corretto utilizzo dello strumento prima di iniziare a utilizzarlo, ma soprattutto assicurarsi di sapere come interromperne l'uso in caso di emergenza.

Seguire queste semplici istruzioni contribuirà inoltre a mantenere lo strumento in buone condizioni di lavoro.

- Lo strumento deve essere montato correttamente prima dell'uso.
- Usare lo strumento solamente per gli scopi per cui è stato progettato.
- In aggiunta al prodotto sono state progettate anche delle etichette di sicurezza che devono essere prese in considerazione assieme con le indicazioni in merito all'equipaggiamento di sicurezza che deve essere adottato. La prevenzione di incidenti dipende dalla consapevolezza, dal buon senso e dalla formazione adeguata di tutti i soggetti coinvolti nell'utilizzo, nel trasporto, nella manutenzione e stoccaggio dello strumento.
- Non lasciare mai lo strumento incustodito.
- Non permettere ai bambini di utilizzare lo strumento. I bambini devono essere tenuti sempre sotto controllo per impedire che giochino con lo strumento.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontano. I terzi devono essere mantenuti a un'opportuna distanza di sicurezza quando lo strumento è in uso. Interromperne l'utilizzo se vi sono nei paraggi altre persone, specialmente bambini o animali domestici.
- L'utente è responsabile per i terzi, mentre lavora con lo strumento.
- Le persone che non conoscono le istruzioni per l'uso, i bambini, i minori che non hanno ancora raggiunto l'età minima per l'utilizzo di questo strumento e le persone sotto l'influenza di alcool, droghe o



farmaci non sono autorizzati ad utilizzare lo strumento. Alcune normative locali possono stabilire l'età minima dell'utilizzatore.



ATTENZIONE! Il consumo di alcool, farmaci e droghe, oltre a stati di malattia, febbre e stanchezza possono influenzare la capacità di reagire. Non usare lo strumento in una o più di queste condizioni.

- Assicurarsi che tutti i dispositivi di protezione (se presenti) siano montati correttamente e che siano in buone condizioni.
- Non usare mai lo strumento con i dispositivi di sicurezza o eventuali protezioni (se presenti) difettosi o senza dispositivi di sicurezza correttamente montati.
- Ispezionare bene lo strumento per cercare parti eventualmente allentate (per esempio: dadi, bulloni, viti, etc) e eventuali danni. Controllare a intervalli frequenti, che viti e bulloni siano adeguatamente serrati e che le attrezature siano in buone condizioni di lavoro. Ripararle o sostituirle, se necessario, prima di utilizzare lo strumento. Gravi lesioni all'operatore e ai presenti possono verificarsi se vi è un danno allo strumento.
- Durante il funzionamento dello strumento, vestirsi adeguatamente. Non indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nello strumento. Indossare indumenti da lavoro adatti. Si raccomanda che le gambe e i piedi siano ben coperti, al riparo da eventuali schegge durante il lavoro. Non utilizzare lo strumento se si è a piedi nudi o con sandali aperti. I capelli lunghi devono essere raccolti dietro la nuca.
- Mantenere tutte le impugnature e i manici asciutti, puliti e privi di olio o grasso.
- Usare dispositivi di protezione. Usare occhiali di protezione e guanti di sicurezza. Indossare anche una mascherina antipolvere durante le operazioni polverulente e se sono presenti gas di scarico. Quando è necessario, indossare anche scarpe robuste e antiscivolo, casco e tappi per le orecchie. Se il livello di rumore supera 85 dB (A), è obbligatoria una protezione acustica.



ATTENZIONE! Utilizzare dispositivi di protezione personale! I dispositivi di sicurezza e le attrezture di protezione personale proteggono la propria salute e la salute degli altri e garantiscono un funzionamento senza problemi dello strumento.

- Non iniziare ad utilizzare lo strumento se questo è capovolto o non è nella corretta posizione di lavoro.

- Accertarsi di avere una corretta posizione mentre si opera con lo strumento. Mantenere una posizione salda e un buon equilibrio in ogni momento.
- Tenere pulita l'area di lavoro. Prima dell'uso dello strumento, tutti gli eventuali ostacoli devono essere rimossi dalla zona di lavoro; prestare attenzione anche a eventuali corpi estranei durante il lavoro.
- Non forzare lo strumento.
- Lavorare solo alla luce del giorno o comunque in condizioni di sufficiente illuminazione artificiale. Non utilizzare mai lo strumento senza una buona visibilità.
- Fare attenzione a non fare cadere lo strumento o ad urtarlo contro ostacoli.

ATTENZIONE! Mantenere sempre un'attenzione costante. Prestare attenzione a quello che si sta facendo. La distrazione può causare la perdita di controllo. Utilizzare il buon senso.

Regole di sicurezza elettriche

ATTENZIONE! Quando si usano utensili elettrici, si devono osservare le seguenti istruzioni di sicurezza per evitare il rischio di scosse elettriche, lesioni personali e incendio. Leggere e osservare attentamente tali istruzioni prima di utilizzare lo strumento.

- Per una maggiore sicurezza, si raccomanda di usare un dispositivo di protezione dalla corrente residua (RCD) con una corrente di apertura non superiore ai 30 mA. Controllare sempre tale dispositivo ogni volta che si usa la macchina. Consultare un elettricista affidabile.



ATTENZIONE! L'uso di un RCD o di un salvavita nel cablaggio non dispensa l'utente dal considerare le seguenti istruzioni di sicurezza e seguire indicazioni di lavoro sicure illustrate in questo manuale.

- Il valore di tensione della corrente deve corrispondere a quello descritto sulla targhetta dei dati tecnici. Non usare altri voltaggi. La connessione del dispositivo a qualsiasi altra fonte di energia può causare danni.
- Prima di inserire la spina nella presa della corrente, assicurarsi che il voltaggio sia corretto e corrisponda a quello riportato sulla targhetta dell'apparecchio.
- Evitare il contatto del corpo con eventuali oggetti a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. C'è un aumento del rischio di scosse elettriche se il corpo è messo a terra.



ATTENZIONE! Toccare le parti elettrificate può causare morte per scosse elettriche o bruciature.

- Non spostare mai l'apparecchio tirandolo per il cavo.
- Non tirare il cavo elettrico. Tenerlo lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento.
- Guidare i cavi elettrici sempre in modo sicuro.
- Non utilizzare utensili elettrici vicino a liquidi o a gas infiammabili.
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica prima di trasportarlo in altri luoghi.



ATTENZIONE! L'apparecchio deve sempre essere staccato dalla corrente prima di scollegare qualsiasi connettore ad innesto o prolungahe.

- Non passare l'apparecchio sopra al cavo elettrico mentre lo strumento è in funzione. Assicurarsi di sapere sempre dove si trova il cavo.
- Non collegare da sè un cavo di alimentazione direttamente al dispositivo. Portarlo presso il punto di assistenza più vicino.
- Per evitare qualsiasi rischio, in caso di danneggiamento, il cavo di alimentazione dovrebbe essere sostituito dal produttore o da un suo agente, o comunque da personale qualificato.
- Staccare immediatamente la spina dalla presa di corrente se il cavo è danneggiato o tagliato.



ATTENZIONE! PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA!

Esaminare sempre l'ambiente di lavoro. Non esporre i dispositivi elettrici alla pioggia. Non utilizzare gli elettrotensili in luoghi umidi o bagnati. Mantenere l'area di lavoro ben illuminata ed asciutta. Evitare che il dispositivo si bagni o venga esposto all'umidità. Non lasciarlo fuori la notte. Se entra acqua in un apparecchio elettrico vi è un aumento del rischio di scosse elettriche.

- Il cavo di alimentazione deve essere controllato periodicamente e, prima di ogni utilizzo, assicurarsi che non sia danneggiato o usurato. Se il cavo non è in buone condizioni, non utilizzare l'apparecchio; portarlo in un centro di assistenza autorizzato.
- Quando lo strumento viene impiegato all'aperto, utilizzare esclusivamente un cavo di prolunga per esterni,

marchiato per questo uso specifico. Tenerlo lontano dalla zona di lavoro, da umidità, superfici bagnate o oleose e lontano da fonti di calore e combustibili.

- Evitare qualsiasi avviamento involontario del dispositivo: accertarsi che l'interruttore di accensione sia spento prima di collegare lo strumento alla corrente.
- Rimuovere eventuali chiavi di regolazione prima di accendere lo strumento.
- Non utilizzare lo strumento se l'interruttore di accensione/spegnimento è difettoso o non funziona correttamente. Qualsiasi strumento che non può essere controllato tramite il suo interruttore è pericoloso e deve essere riparato.



ATTENZIONE! Durante l'utilizzo dello strumento, potrebbero essere prodotte alcune polveri contenenti sostanze chimiche che possono causare il cancro, difetti genetici e altri problemi riproduttivi.

Alcune di queste sostanze chimiche sono: vernici a base di piombo, silice cristallina di mattoni e cemento e altri prodotti per muratura, arsenico e cromo derivanti da legname trattato chimicamente e altri prodotti pericolosi. Se tali polveri sono presenti, il rischio varia in base alla lunghezza dell'esposizione e al tipo di lavoro.

Per ridurre l'esposizione a tali sostanze chimiche, ogni volta che si compiono operazioni polverulente, lavorare in una zona ben ventilata con dispositivi di sicurezza approvati, come le maschere anti-polvere, che sono state appositamente progettate per filtrare anche le particelle microscopiche.

- Se con lo strumento si colpisce un corpo estraneo, esaminare il dispositivo per individuare eventuali danni e procedere con tutte le riparazioni necessarie prima di riavviare e continuare a lavorare.
- Se lo strumento inizia a vibrare in modo anomalo, spegnerlo e cercare di individuare immediatamente la causa. Vibrazioni anomale sono dovute generalmente a malfunzionamenti.
- Spegnere sempre il dispositivo e aspettare che esso si sia fermato completamente quando lo si lascia incustodito, prima di fare manutenzione, prima di controllarlo e pulirlo.
- È proibito modificare o rimuovere qualsiasi parte interna del dispositivo.

Regole di sicurezza specifiche

- Quando si lavora con la graffatrice elettrica, indossare sempre indumenti protettivi idonei, in particolare utilizzare occhiali di protezione.
- Attenzione alle dita! Indossare guanti di protezione adatti! Mantenere mani e corpo lontani dalla zona



operativa del dispositivo.

- Assicurarsi che il materiale che si vuole giuntare sia mantenuto fermo con un adeguato dispositivo di fissaggio o una morsa. Non tenere mai il pezzo da lavorare semplicemente con le proprie mani.
- Tenere il caricatore libero da corpi estranei.
- Assicurarsi che lo strumento sia pulito e che le fessure di ventilazione siano libere e pulite.
- Non utilizzare il dispositivo con graffe o chiodi che non siano adatti all'apparecchio stesso. L'uso di graffe e chiodi non idonei potrebbe provocare lesioni all'operatore o danneggiare lo strumento in modo irreparabile.
- Non caricare chiodi o graffe mentre la graffatrice è operativa.
- Non utilizzare il dispositivo se vi sono persone o animali in prossimità dell'area di lavoro.
- Non sparare mai graffe o chiodi in aria. Graffe o chiodi sparati a breve distanza possono procurare gravi lesioni.
- Impugnare la graffatrice fermamente per evitare di perdere il controllo dello strumento.
- Non utilizzare questa macchina per giuntare componenti elettriche.
- Fate scorrere il cavo di alimentazione sempre dietro all'apparecchio. Fare attenzione a non colpire inavvertitamente il cavo di alimentazione.
- Non sparare graffe o chiodi su punti che presentano già elementi di giunzione. Questo potrebbe deformare la giunzione esistente, inceppare la macchina o farla muovere in modo incontrollato.
- Prestare particolare attenzione quando si lavora su materiali sottili. Esiste la possibilità che gli elementi di fissaggio si rompano quando vengono sparati o che rimbalzino quando si lavora su angoli o estremità: in queste eventualità, le schegge potrebbero colpire le persone circostanti. Fare estrema attenzione!
- Non fare pressione con le mani sul nasello di graffatura: c'è rischio di procurarsi ferite gravi nel caso venga premuto accidentalmente anche il grilletto spara-colpi.
- Viti, chiodi o altri elementi presenti eventualmente sul pezzo in lavorazione potrebbero rappresentare un pericolo: procedere alla loro rimozione prima di iniziare ad operare con lo strumento.
- La macchina non è adatta per il fissaggio di pannelli su profili di legno o scanalature.
- Evitare di sparare colpi a vuoto per ridurre l'usura dello strumento.
- Non lasciare mai l'apparecchio carico incustodito!
- Spegnere sempre il dispositivo e togliere la spina dalla presa della corrente ogni volta che si termina di utilizzare lo strumento, prima di effettuare operazioni di manutenzione, prima di caricare graffe o chiodi e prima di rimuovere eventuali graffe o chiodi rimasti incastriati.

ESTRARRE DALL'IMBALLAGGIO

Quando si apre la confezione, assicurarsi che tutti i componenti siano inclusi. Consultare le istruzioni su questo manuale. Per eventuali parti mancanti o danneggiate, si prega di contattare l'assistenza IVT.

CARICARE GRAFFE O CHIODI [F1]

1. Spegnere il dispositivo e togliere la spina dalla presa dalla corrente.
2. Estrarre il caricatore (3).
3. Inserire le graffe o i chiodi nel vano apposito.
4. Riportare il caricatore (3) indietro fino alla battuta, fino a che quest'ultimo scatti percettibilmente.

NOTA: quando si procede all'inserimento di un nastro di chiodi, inclinare leggermente lo strumento in maniera tale che il nastro di chiodi sia contro il lato del caricatore (3) dalla parte del simbolo del chiodo presente sul nasello di graffatura (4).

MESSA IN FUNZIONE

Usare sempre la corretta tensione di alimentazione: essa deve coincidere con le specifiche riportate sulla targhetta apposta sul prodotto.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO [F2]

Accensione

1. Portare l'interruttore di accensione/spegnimento (2) in posizione di «ON». Lo strumento è ora pronto all'esercizio.
2. Esercitare la dovuta pressione sul pezzo in lavorazione, in maniera tale che il nasello di graffatura (4) rientri di alcuni millimetri.

NOTA: il grilletto spara-colpi (1) è bloccato fintanto che il nasello di graffatura (4) non viene premuto contro il pezzo in lavorazione, al fine di evitare un'attivazione accidentale del colpo.

3. Premere il grilletto spara-colpi (1) per sparare un chiodo o una graffetta.

Evitare di premere il grilletto spara-colpi (1) se non vi sono graffe o chiodi nel caricatore (3).

Spegneimento

1. Portare l'interruttore di accensione/spegnimento (2) in posizione di «OFF».

Se la graffatrice non viene più usata - anche per un lasso di tempo piuttosto breve - disattivare



Manuale di istruzioni

l'apparecchio tramite l'interruttore di accensione/spegnimento (2), per evitare qualsiasi avvio accidentale.

Rimuovere tutte le graffe o chiodi dal caricatore (3) dopo ogni utilizzo.

MANUTENZIONE E STOCCAGGIO



ATTENZIONE! Prima di qualsiasi intervento sul dispositivo stesso, togliere la spina dalla corrente.

IT

- Tenere sempre lo strumento e le fessure di ventilazione (se presenti) pulite. La regolare pulizia e manutenzione dello strumento ne garantiscono l'efficienza e ne prolungano la vita.
- Se lo strumento non dovesse funzionare, nonostante le rigorose procedure di collaudo, la riparazione deve essere effettuata da un servizio IVT autorizzato.
- Tenere tutti i dadi, bulloni e viti ben serrati, per essere sicuri che lo strumento sia in buone condizioni operative.
- Sostituire tutte le parti usurate o danneggiate per sicurezza.
- Utilizzare esclusivamente ricambi originali. L'uso di parti di ricambio non originali o non autorizzate dal produttore potrebbero causare scarse prestazioni o lesioni personali.
- Conservare lo strumento in un ambiente asciutto, fuori dalla portata dei bambini e lontano da materiali infiammabili.
- Non bagnare mai il dispositivo, né spruzzare acqua su di esso!

TUTELA AMBIENTALE



Riciclare le materie prime invece di smalтирle come rifiuti.

Lo strumento, gli accessori e l'imballaggio devono essere ordinati per il riciclaggio ecocompatibile. I componenti in plastica sono classificati per il riciclaggio categorizzato. Queste istruzioni sono stampate su carta riciclata.



IT



ATTENZIONE! NON TENTARE DI RIPARARE IL PRODOTTO DA SOLI E NON MANOMETTERLO!
Qualsiasi operazione di riparazione o di manutenzione straordinaria deve essere eseguita esclusivamente da un Centro di Assistenza IVT qualificato ed autorizzato. Non modificare nessuna componente interna del prodotto! QUESTO COMPORTAMENTO INVALIDERÀ COMPLETAMENTE LA GARANZIA E POTREBBE CAUSARE INFORTUNI E SERI DANNI MATERIALI.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'APPAREIL

Modèle	ENL-30
Tension ~ Fréquence [V ~ Hz]	230 ~ 50
Coups par minute	30
Largeur de la clame filaire [mm]	11.3
Longueur de la clame filaire [mm]	8 - 14
Epaisseur de la clame filaire [mm]	0.75
Largeur du clou [mm]	2
Longueur du clou [mm]	15
Epaisseur du clou [mm]	1.2
Niveau de vibration [m/s ²]	9.495 (K=1.5)
Niveau de pression sonore [dB(A)]	82 (K=3)
Niveau de puissance sonore [dB(A)]	93 (K=3)
Poids [kg]	0.73
Degré de protection	II

FR

LISTE DÉTAILLÉE

1. Chien de la gachette
2. Bouton "Marche/Arrêt"
3. Magasin
4. Tête de la machine à clouer

CONTENU DE LA BOÎTE

Manuel d'instruction (1 pièce), clous 15 mm (100 pcs.), clames filaires 8-14 mm (400 pcs.).

DESTINATION

Ce modèle de la machine à clouer est destiné à la fixation par les clames filaires et les clous du carton mince, du matériel isolant, du textile, de la feuille, du cuir et des matériaux similaires sur la surface du bois ou des matériaux tels que le bois.

RÈGLES DE SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION

Règles générales de sécurité

Les règles de sécurité suivantes permettront d'exploiter l'appareil d'une manière adéquate et assurer votre propre sécurité. Veuillez lire attentivement ces informations. Si vous prêtez cet appareil à une tierce personne, veuillez lui transmettre ces instructions.

Ce manuel d'utilisation et toute autre documentation joints à cet appareil doivent être conservés en cas de nécessité.

Suivez les recommandations indiquées sur les étiquettes de l'appareil.

Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les principes de contrôle de celui-ci et assurez-vous qu'il sera utilisé comme prévu et que vous pourrez le débrancher, le cas échéant.

En outre, le respect de ces règles simples vous permettra de garder l'appareil en bon état.

- Avant de l'utiliser, assurez-vous que l'appareil est correctement assemblé.
- Utilisez l'appareil uniquement pour son usage prévu.
- Vous trouverez sur l'appareil des précautions à prendre ou des symboles indiquant les mesures de précaution. Des accidents peuvent être évités grâce au bon sens, à l'attention et la préparation nécessaire de ceux qui effectuent l'exploitation, transport, maintenance, service technique et stockage de l'appareil.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance.
- Conserver hors de la portée des enfants. Assurez-vous que les enfants ne joueront pas avec.
- L'appareil doit être inaccessible aux enfants et animaux domestiques. Assurez-vous que tout le monde se trouve à une distance de sécurité lorsque l'appareil est branché.
- N'oubliez pas que lorsque l'instrument est en marche, son utilisateur est responsable de la sécurité des autres.
- L'utilisation de cet appareil est interdite aux personnes n'ayant pas lu ces instructions ; les enfants, les personnes qui n'ont pas atteint l'âge de travailler avec ce type d'appareil ; les personnes sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments. L'âge des utilisateurs peut être limité par la législation locale.



ATTENTION! La consommation d'alcool, de drogues ou de médicaments, la fièvre ou la fatigue peuvent nuire à votre capacité à réagir. Ne pas utiliser l'appareil dans les états mentionnés ci-dessus.

- Assurez-vous que tous les dispositifs de protection (le cas échéants) sont installés et en bon état.
- Il est interdit d'utiliser l'appareil comportant des défauts ou sans dispositif de protection ou coffres (si prévus).
- Assurez-vous que l'appareil ne comporte pas d'éléments endommagés ou non alignés (par exemple, vis, écrou, boulon, etc.). Vérifiez régulièrement que tous les vis et écrous soient bien serrés – ce qui garantit la sécurité nécessaire du travail avec l'appareil. Si nécessaire, remplacez ces pièces avant de commencer à travailler. Les défauts de l'appareil peuvent causer des blessures graves à l'utilisateur, ainsi qu'aux autres personnes.
- Portez des vêtements appropriés lorsque vous travaillez avec l'appareil. Ne mettez pas de vêtements trop amples ni de bijoux pouvant s'accrocher aux parties mobiles de l'appareil. Portez des vêtements adéquats pour le travail. Les vêtements et les chaussures doivent entièrement recouvrir les jambes pour les protéger contre d'éventuels fragments tombés. Ne travaillez pas les pieds nus ou en sandales ouvertes. Il est conseillé d'attacher les cheveux longs.
- Les manches et les manchons de l'appareil doivent être propres, secs et sans huile.
- Utilisez les moyens nécessaires de sécurité personnelle. Portez des gants et des lunettes de protection. Si vous travaillez avec les matériaux pulvérulents ou en cas d'apparition de gaz d'échappement, mettez le respirateur. Si nécessaire, utilisez des chaussures à semelle antidérapante, un casque et des oreillettes. Si le niveau sonore dépasse 85 dB(A), il est indispensable d'utiliser des moyens de protection auditifs.



ATTENTION! Utilisez les moyens de protection individuelle ! Les dispositifs de protection et les moyens de protection individuelle préservent votre santé et celle d'autrui, et assurent l'exploitation de l'appareil sans panne.

- N'embrayez pas l'appareil s'il n'est pas sur la bonne position ou pas encore en état d'être utilisé.
- Choisissez une position stable. Surveillez la position des jambes et l'équilibre lors du travail.

- Assurez-vous que l'emplacement de travail est propre. Le désordre et la saleté peuvent causer des dommages. Enlevez tous les objets inutiles de la zone de travail et veillez à ce qu'ils ne s'y trouvent pas lors de l'exploitation de l'appareil.
- Evitez les surcharges de l'appareil.
- Effectuez les travaux uniquement à la lumière du jour ou avec suffisamment d'éclairage artificiel. Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des endroits obscurs.
- Soyez vigilant – évitez la chute et les chocs de l'appareil.

ATTENTION! Restez vigilant. Prenez garde à ce que vous faites. Vous risquez de perdre le contrôle si vous êtes inattentif. Faites preuve de bon sens.

Règles de sécurité électrique

AVERTISSEMENT! Si vous respectez les règles de sécurité lorsque vous travaillez avec des appareils électriques, vous éviterez tout choc électrique, accident et incendie. Lisez attentivement ces règles avant de commencer à travailler avec l'appareil et respectez-les soigneusement.

- Pour une meilleure sécurité électrique, il est recommandé d'utiliser le disjoncteur à sensibilité différentielle inférieure à 30 mA. Vérifiez le disjoncteur à chaque utilisation. Consulter un électricien digne de confiance.



AVERTISSEMENT! L'utilisation du disjoncteur ou de tout autre dispositif de déclenchement automatique ne dispense pas l'utilisateur de respecter les règles de sécurité et de pratique du travail présentées dans ce manuel d'utilisation.

- La tension du secteur doit correspondre à celle indiquée sur l'étiquette et dans ce manuel d'utilisation. N'utilisez pas d'autres sources d'alimentation.
- Avant de connecter l'appareil à la prise secteur, vérifiez si elle est en bon état et si ses paramètres correspondent à ceux indiqués dans le tableau de l'appareil.
- Lors du fonctionnement de l'appareil, évitez tout contact avec des objets mis à la terre tels que les câbles, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de choc électrique est accru lorsque le corps est mis à la terre.



ATTENTION! Le contact avec des éléments sous tension électrique peut causer un choc électrique, des brûlures voire entraîner la mort.

- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon.
- N'abimez pas le cordon. Conservez le cordon à l'abri de la chaleur, de l'huile, d'objets tranchants et de pièces en mouvement.
- Veillez toujours au bon état du cordon de raccordement.
- N'utilisez pas l'appareil électrique près de liquides inflammables et de gaz.
- Débranchez l'appareil du réseau électrique avant de le transporter dans un autre endroit.



ATTENTION! Débranchez l'appareil du réseau électrique avant de déconnecter la cheville de contact ou la rallonge.

- Ne portez pas l'appareil électrique au-dessus de la rallonge. Soyez vigilant et veillez toujours à savoir où se trouve le cordon.
- Ne raccordez pas vous-même la rallonge à l'appareil. Ramenez-le au Centre de service technique agréé le plus proche.
- A des fins de sécurité, le cordon endommagé doit être remplacé uniquement par le fabricant, son représentant ou une personne qualifiée.
- En cas de dommage ou de cordon sectionné, débranchez tout de suite l'appareil du réseau électrique.



AVERTISSEMENT! RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE!

Prenez en considération les conditions de travail. Il est interdit d'embrayer l'appareil sous la pluie. Ne pas l'utilisez dans des conditions défavorables (humidité, eau). Le lieu de travail doit être propre et bien éclairée. N'exposez pas l'appareil à l'humidité. Ne pas le laissez dehors pendant la nuit. La pénétration d'eau dans cet appareil électrique augmente le risque de choc électrique.

- Vérifiez régulièrement que le cordon électrique soit en bon état. Avant de commencer à travailler, vérifiez s'il n'est pas endommagé ou ne présente pas de traces d'usure. Si l'état de la rallonge n'est pas satisfaisant, ne branchez pas l'appareil. Ramenez-le au Centre de

service après-vente.

- Pour les travaux à l'extérieur, utilisez la rallonge spécialement conçue à cet effet, comme indiqué sur l'étiquette – pour les travaux à l'extérieur. Lors du fonctionnement de l'appareil, le cordon doit se trouver en dehors de la zone de travail, derrière l'utilisateur. Conservez le cordon à l'abri des surfaces chaudes, huileuses, humides ou des matériaux inflammables.
- Pour éviter tout démarrage accidentel : avant de brancher l'appareil, assurez-vous que son interrupteur (le cas échéant) se trouve en position 'arrêt/off'.
- Retirez les clés de réglage avant de mettre l'appareil en marche.
- N'utilisez pas l'appareil si son interrupteur est en panne (il ne peut embrayer ou débrayer). Tout appareil ayant un interrupteur hors service est dangereux et doit être immédiatement réparé.



AVERTISSEMENT! L'utilisation d'appareils électriques peut provoquer l'apparition de poussière cancérogène.

Voici certaines sources: plomb de peinture en contenant, silice cristalline de brique, de ciment et d'autres matériaux de maçonnerie, arsenic et chrome de bois traité par des produits chimiques. Si de la poussière apparaît lors du travail, le degré de son influence néfaste dépend de la fréquence des travaux effectués.

Afin de diminuer l'influence de ces éléments chimiques sur l'organisme, il est important d'effectuer des travaux avec des matériaux produisant de la poussière dans des espaces bien aérés et avec des moyens de protection nécessaires tels que des respirateurs spéciaux pour le travail en présence de microparticules.

- En cas de choc extérieur à l'appareil, avant de redémarrer et continuer le travail, vérifiez bien qu'il ne soit pas endommagé et effectuez les réparations nécessaires, le cas échéant.
- Si l'appareil commence à trop vibrer, arrêtez-le immédiatement et trouvez-en la cause. La vibration annonce très souvent une future défaillance.
- Eteignez l'appareil et attendez l'arrêt total vous devez vous en éloigner, avant d'effectuer des réparations, remplacer des accessoires, toute vérification, nettoyage, résolution de problèmes ou manipulation sur l'appareil.
- Il est interdit de remplacer ou changer toute pièce interne de l'appareil.

Règles particulières de sécurité

- Mettez le vêtement de protection spécial, surtout les lunettes de protection lors du travail avec l'agrafeuse



électrique.

- Gardez à vos doigts! Mettez les gants de protection! Gardez vos mains et les autres parties de votre corps loin de la surface travaillée.
- Vérifiez que l'objet travaillé est bien fixé dans la pince à fixation ou dans l'étau. Ne le tenez jamais dans les mains.
- Gardez toujours le magasin propre des matériaux étrangers.
- Vérifiez que les ouvertures de ventilations soient libres et pas fermées.
- Utilisez les clous et les agrafes qui conviennent à cet outil. L'usage des clous et des agrafes inconvenables peut provoquer le risque de traumatisme ou la panne de l'outil.
- Ne mettez jamais les clous ni les agrafes dans l'agrafeuse mise en marche.
- N'utilisez pas l'agrafeuse à la proximité des gens ou des animaux.
- Ne faites jamais couper les clous ni les agrafes juste dans l'air. Le clou ou l'agrafe peuvent provoquer le traumatisme sérieux des gens se trouvant à proximité.
- Tenez l'outil bien dans vos mains afin de ne pas perdre le contrôle lors du travail.
- N'utilisez pas l'outil pour la fixation des fils électriques.
- Veillez que les fils d'alimentation électriques se trouvent toujours derrière l'outil. Gardez le fil d'alimentation loin des agrafes.
- Ne mettez pas les clous ou les agrafes au-dessus des autres détails de jonction. Cela peut provoquer leur déformation, blocage ou le fonctionnement incontrôlé de l'outil.
- Soyez très attentif lors du travail avec les matériaux fragiles. Les clous et les agrafes peuvent les percer complètement ou sauter lors du travail des coins ou des borts et provoquer les traumatismes. Faites une grande attention!
- Ne pas glisser jamais la tête de la machine à clouer par les mains : il y a le danger de la lésion si le levier du commutateur est activé.
- Évitez les endommagements qui peuvent être causés par les vis, les clous et les autres éléments de la pièce, éliminer les avant le travail.
- Ne pas utiliser cet outil pour la fixation des panneaux de plafond sur le bois profilé ou en cas de la présence de fentes.
- Évitez les chocs sans charge pour diminuer l'usure des éléments du frappeur.
- Ne laissez jamais l'agrafeuse chargée sans contrôle!
- Débrayez et débranchez obligatoirement l'agrafeuse de l'alimentation électrique après la fin du travail, avant le chargement des clous et des agrafes, le service, l'enlèvement des agrafes bloquées.

DÉBALLAGE

Lors du déballage, vérifiez bien si toutes les pièces et les dispositifs sont inclus. Regardez les dessins techniques présentés dans ce manuel d'utilisation. En cas de dommage ou absence de pièces quelconques, nous vous prions de vous adresser au centre de service après-vente IVT.

CHARGEMENT DES CLOUS ET DES AGRAFES [F1]

1. Débrayez et débranchez l'agrafeuse de l'alimentation électrique.
2. Enlevez le magasin (3).
3. Mettez les clous ou les agrafes dans la rainure
4. Mettez le magasin (3) à sa place avec un clic.

REMARQUE: lors de l'insertion d'une bande avec les clous incliner l'outil de la manière que la bande avec les clous sera reposée sur le côté du magasin (3), qui est indiquée par le symbole du clou sur la tête (4).

COMMENCEMENT DU TRAVAIL

Assurez-vous que la tension correspond aux conditions c'est à dire aux paramètres indiqués dans le tableau des données de la plaque d'identification de l'appareil.

EMBRAYAGE / DÉBRAYAGE [F2]

Embrayage

1. Mettez l'interrupteur "Marche/Arrêt" (2) à la position "Marche". L'outil est prêt au travail.
2. Presser densément la tête (4) vers la pièce jusqu'au son glissement à l'intérieur à quelques millimètres.

REMARQUE : le levier du commutateur (1) est bloqué tandis que la tête de la machine à clouer (4) ne soit pas pressée vers la pièce ce qui prévient le fonctionnement accidentel.

3. Pressez le chien de la gachette (1) pour mettre le clou ou l'agrafe.

Evitez la pression du chien de la gachette (1) si dans le magasin (3) il n'y a pas de clous ni d'agrafes.

Débrayage

1. Mettez l'interrupteur "Marche/Arrêt" (2) à la position "Arrêt".

Débrayez l'outil à l'aide du bouton (2) "Marche/Arrêt" lors des pauses dans le travail – même pour une courte période de temps – afin d'éviter



l'embrayage accidentel.

Éliminer toutes les clame filaires ou les clous du magasin (3) après chaque utilisation.

MAINTENANCE ET STOCKAGE



ATTENTION! Avant de commencer toute manipulation avec l'appareil, débranchez-le.

- Assurez-vous que l'appareil et les ouvertures de ventilation soient propres. Le nettoyage et le service technique réguliers assureront un rendement important et augmenteront la durée de vie de votre appareil.
- Si un appareil de bonne qualité, rigoureusement testé à l'usine tombe malgré cela en panne, la réparation ne doit être confiée qu'au service clientèle IVT.
- Les vis, écrous et boulons doivent être bien serrés – ceci garantit la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil.
- Pour votre sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Utilisez uniquement les pièces d'origine du fabricant. Sinon leur assemblage sera difficile ce qui pourra causer des dommages.
- Conservez l'appareil dans un endroit sec et inaccessible aux enfants, loin des matériaux inflammables.
- Il est interdit de mouiller l'appareil et d'y verser de l'eau!

FR

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Le recyclage des matières premières pour une réutilisation est mieux que de les jeter.

L'appareil, les dispositifs et l'emballage sont triés pour être recyclés tout en protégeant la nature.

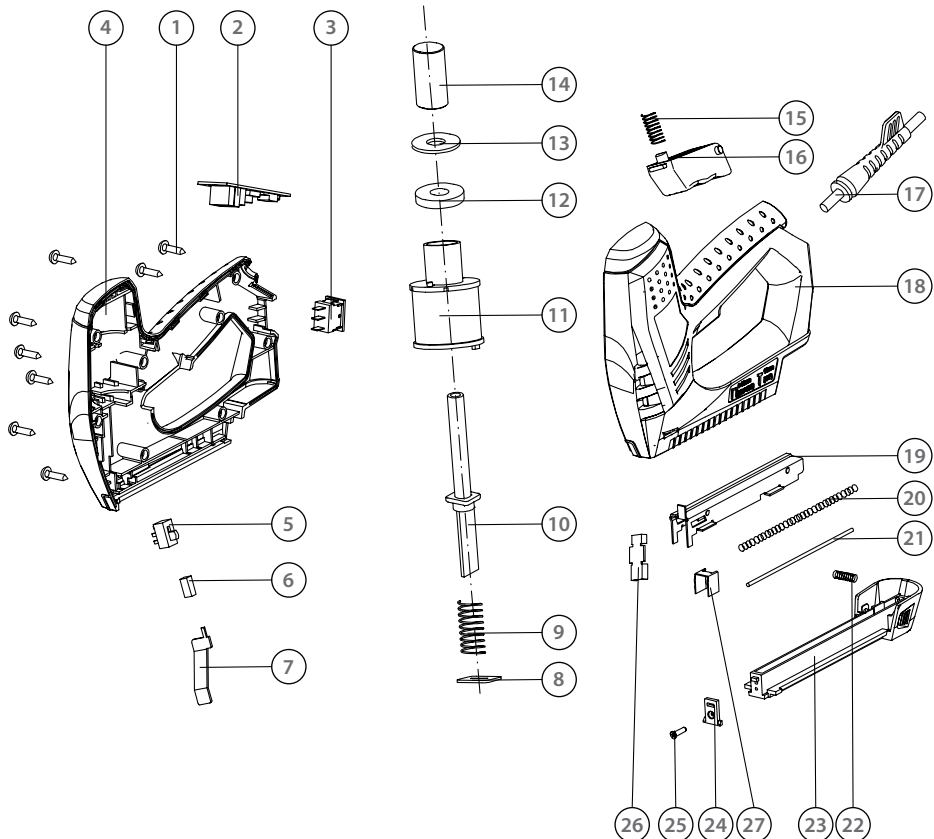
Les éléments en plastique sont classés pour le recyclage. Ce manuel est imprimé sur du papier recyclé sans utilisation de chlore.



FR



ATTENTION! IL EST INTERDIT DE REPARER L'ARTICLE PAR SES PROPRES MOYENS ET DISSIMULER CE FAIT! Seulement le centre de service autorisé IVT a le droit d'exécuter la réparation et l'entretien élargi. Il est interdit de modifier la construction interne de l'article! CES ACTIONS PEUVENT ANNULER LES OBLIGATIONS DE GARANTIE ET CAUSER LES ENDOMMAGEMENTS ET LES BLESSURES GRAVES.



SPARE PARTS LIST

Part	Description	
1	Screw	
2	PCB components	
3	Switch	
4	Right housing	
5	Switch	
6	Sleeve	
7	Bumper	
8	Spring supporting pad	
9	Striking pin	
10	Pin guide subassembly	
11	Coil	
12	Dampening pad	
13	Iron spacer	
14	Core	
15	Spring	
16	Trigger	
17	Cable	
18	Left housing	
19	Outer magazine	
20	Spring	
21	Steel wire	
22	Spring	
23	Inner magazine	
24	Cover plate	
25	Screw	
26	Stapler mouth	
27	Nail pusher	







tools for every use

IVT SWISS SA

Via Cantonale, 2
CH-6917 - Barbengo
Switzerland

tel.: +41 (0) 91 6000 555
+41 (0) 91 6000 556
fax: +41 (0) 91 6000 557
e-mail: info@ivt-ht.com
web: www.ivt-ht.com

КАЗАХСТАН

ТОО “Костанай IVT”

ул. Целинная, д.4
110000 г. Костанай
тел.: +7 (7142) 280 700
+7 (7142) 280 701
+7 (7142) 280 702
e-mail: ivt_dir@mail.ru
web: www.ivt.kz

РОССИЯ

ООО “Спектр Инструмента”

ул. Танкистов, 179 Б
454085 г. Челябинск
тел. - факс: +8 (351) 247 98 65
+8 (351) 247 98 67
+8 (351) 247 97 59
+8 (351) 225 04 67
+8 (351) 225 04 68
e-mail: ivt-s@mail.ru
alfia@ivt-ht.ru
sales@ivt-ht.ru
web: www.ivt-ht.ru

КЫРГЫЗСТАН

ООО “ОлАН-Техно”

ул. Медерова, д. 85
720031 г. Бишкек
тел.: +9960312 46 02 91
факс: +996772 57 66 27

