

EG340

Rapid®



GB	Electric hot melt applicator	EE	Elektriline kuumsulamliimi aplikaator
DE	Elektrische klebepistole	LT	Elektrinis lydomųjų klijų įtaisas
FR	Pistolet à colle électrique	LV	Elektriskā karstās līmes pistole
NL	Elektrisch lijmpistool	CZ	Tavná lepící pistole
IT	Incollatrice elettrica	SK	Elektrická tavná pištoľ
ES	Aplicador hot melt eléctrico con cable	SI	Električna naprava za lepljenje
PT	Aplicador de cola eléctrico	HR	Električni aplikator talijivog ljeplja
SE	Elektrisk smältlimpistol	GR	Ηλεκτρικό πιστόλι θερμόκολλας
DK	Elektrisk limpistol	TR	Elektrikli sicak silikon aleti
NO	Elektrisk smeltelimpistol	BG	Електрически пистолет за сопляемо лепило
FI	Sähkötoiminen kuumaliimapistooli	HU	Elektromos ragasztópisztoly
PL	Elektryczny aplikator kleju termotopliwego	RO	Aplicator electric de material topit
RU	Клеевой пистолет со шнуром		

GB	Operating instructions	4
DE	Betriebsanleitung	7
FR	Notice technique	10
NL	Bedieningsvoorschriften	13
IT	Istruzioni per l'uso	16
ES	Manual de instrucciones	19
PT	Instruções de operação	22
SE	Bruksanvisning	25
DK	Betjeningsvejledning	28
NO	Instruksjoner for bruk	31
FI	Käyttöohjeet	34
PL	Instrukcja eksploatacji	37
RU	Руководство по эксплуатации	40
EE	Kasutusjuhend	44
LT	Naudojimo instrukcijos	47
LV	Lietošanas pamācība	49
CZ	Návod k obsluze	52
SK	Návod na po užitie	55
SI	Navodila za uporabo	58
HR	Upute za uporabu	61
GR	Οδηγίες λειτουργίας	64
TR	İşletim talimatı	67
BG	Инструкции за употреба	71
HU	Használati utasítás	74
RO	Instructiuni de funcționare	77

ELECTRIC HOT MELT APPLICATOR: EG340

Operating instructions

Technical Characteristics

Dimensions (HxLxW)	21 x 26,5 x 5 cm
Weight :	0.7 kg
Working voltage :	220V-240V~, 50Hz
Power rating :	220W
Temperature :	120-220°C
Regulation :	Thermostat
Glue sticks:	Rapid Ø 12mm

Safety Instructions

Read safety rules and instructions carefully before using this machine.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory and mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not use or store this machine in a humid environment. Do not place it where it may be splashed by water. Do not expose it to extreme changes in temperature during or directly after use.
- Only use it indoors on a clean, dry work surface. Excessive dust and dirt may reduce lifetime of this tool.
- Never unplug the machine by pulling the cable.
- If the power cable is damaged or cut, remove the plug from the



electric socket immediately and do not use the machine. It must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.

- Unplug the machine when not in use, before any servicing operations (maintenance, cleaning etc.)
- Always verify that the appliance is attached to a ground socket.
- When using an electric extension cable, check that it is in good working order and that it has a ground socket.
- Never use the tool if it is damaged in any way.
- Never insert objects other than Ø12mm Rapid glue sticks into the machine.
- Never remove a glue stick that has already been inserted.
- It is normal for this tool to become quite warm during use. This is normal and does not indicate a problem.
- Hot Surfaces:** the nozzle of the appliance and the glue can reach a temperature of approx. 230°C. Do not touch the heated nozzle or the hot adhesive. Avoid any contact with the skin. If you burn yourself, put the burn in cold water immediately. Never try to remove a large quantity of glue without medical help.
- Keep children away. Children should not use this glue gun.

GB

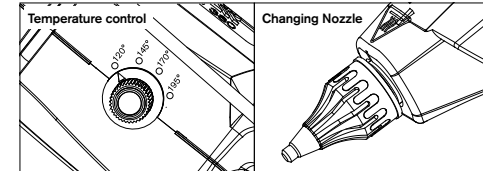
▪ When applying at a height, take all the necessary precautions to ensure that the glue does not run onto the operator or onto any object. Make sure that you have enough protection wear (skin, eyes)

- Some materials are heat-sensitive and can be damaged by the hot nozzle or even the hot glue. Whenever possible, test a piece of scrap material or a hidden portion of the object being repaired.
- Stay alert. Pay attention to your work. Beware of any dripping hot glue from your project. Use common sense. Do not operate this gun when you are tired. Do not operate under the influence of alcohol or other drugs that may impair your physical abilities.
- When you have finished using the machine, unplug it and wait until it has cooled. Never immerse glue gun in water or other liquids to speed cooling process. Allow it to air cool only. The glue gun should be stored in a closed dry and secure place (tool box, drawer, cupboard, etc.).

Instructions for Use

Plug the glue gun into a suitable socket, red light on the switch means the power is on.

- Allow the tool to heat for approximately 3-5 minutes. Insert a glue stick in the back of the tool.
- When the gun is fully heated, squeeze the trigger slowly, until the melted material begins to flow from the nozzle. Release the trigger to stop the glue flow.
- Set the temperature button to adjust the operating temperature between 120-220° C.
- Work with glue gun trigger to adjust the output and speed of the glue stick.



- To change the nozzle, the glue gun should be slightly warm but unplugged.
- Unscrew the nozzle using gloves.

Breakdowns and remedies

- To prevent the clogging of this glue gun, keep feeding mechanism and melt chamber free from dirt and other foreign debris.
- Store unused glue sticks in a clean environment.
- Do not pull glue stick from the back of the glue gun. The feed mechanism may be damaged or impaired. If you need to change glue type, cut off the protruding end and feed the remainder through with the new glue stick.
- Do not lay the heated gun on its side. Keep the heated gun in an upright position, on the metal stand or workbench, with nozzle pointed down.
- If melted glue has escaped from the melt chamber entrance and is interfering with the feed mechanism; allow gun to cool, and gently remove the obstructing glue.
- Replace the nozzle if glue drips excessively. Do not attempt to change the nozzle when glue is cold. To change the nozzle, the gun must be heated until the glue is softened enough to remove the nozzle (about 1 minute). Use gloves and remove the old nozzle. Flush glue through the gun, to clean out the melting chamber. Replace with a new nozzle. Tighten only until snug. Do not over tighten.
- Keep outside of glue gun clean.
- Do not use glues other than those recommended by Rapid
- Leaving the tool switched on for too long without use can lead to risks. Unnecessary overheating over a long period of inactivity, without use, depending on the length of time and type of glue used, can have adverse effects:

- Melting and softening of the glue stick at the back of the tool, or even adhesion of the stick in the back entrance sleeve at the entrance of the heater. In this case, restarting your tool for subsequent operation may take longer and be more difficult.

In the event of such a problem, Rapid recommends that you follow these steps:

- Plug in the tool and leave it heating for around fifteen minutes.
- Start to push the glue by pressing lightly on

the trigger from time to time. Continue to let the tool warm up and repeat this action until it unblocks. The unblocking time may be longer or shorter depending on: The type and composition of the glue that would have been used and the duration for which the tool has been left heating up unnecessarily, without being used for gluing.

If start-up is still difficult after this action:

- Remove the nozzle, beware with the device being hot.
- Place the tool on its stand. Leave it plugged in and heated.
- Purge the tool by letting the hot glue flow out under gravity, onto a disposable support (container, paper, cardboard,..).
- Start to push the glue by pressing lightly on the trigger from time to time. Continue to let the tool warm up and repeat this action until it unblocks. Pull the trigger a few times, to make sure that the old glue has been completely cleared and the tool has been completely purged.

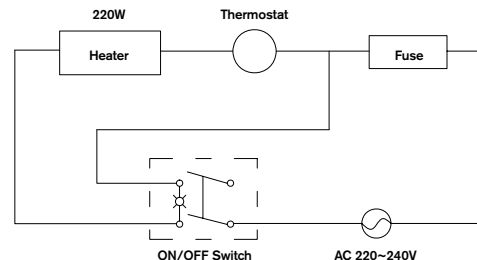
* Charring of the glue, depending on the nature and composition of the glue used, occurs when the glue remains molten, trapped inside the tool, for too long. Once charred, the glue will begin to obstruct the nozzle and thus lead to a glue leakage of glue towards the back of the tool which in the long-term can be serious consequences such as a system blockage at the front or a break in the heating system.

In this event:

- Remove the nozzle, beware with the device being hot.
- Place the tool on its stand. Leave it plugged in and heated. Purge the tool by letting the hot glue flow out under gravity, onto a disposable support (container, paper, cardboard,..).
- Insert a new glue stick, pushing lightly on the trigger.
- Pull the trigger a few times, to make sure that the old glue has been completely cleared and the tool has been completely purged.
- Replace the nozzle with a new one.

- In any case, you should never:
 - Force the trigger before the tool has heated up to its working temperature
 - Push hard on the glue stick, never attempt to remove it from the back.
- Repair work on the glue gun should be carried out by qualified staff only.
- If the power supply cable is damaged it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's after sales service or a similarly qualified person in order to avoid any danger.

Electric wiring diagram



Warranty and repairs under warranty

Warranty period: This product is guaranteed for 2 years from the date of purchase (original sales receipt acting as proof).

Warranty conditions: All points mentioned in this document must have been fully adhered to.

Warranty repairs: The Esselte-Rapid After-Sales Service is the only approved service to carry out warranty repairs on this tool.

In the event of a claim under the warranty:

- 1 Return the product in its original packaging to the shop or outlet that supplied you with this product;
- 2 Accompany the returned product with the original dated receipt.

Any breach of one of these points would prevent consideration by RAPID under the manufacturer's warranty.

ELEKTRISCHE KLEBEPISTOLE: EG340

Betriebsanleitung

DE

Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	21 x 26,5 x5 cm
Gewicht:	0,7 kg
Betriebsspannung :	220V-240V~, 50Hz
Leistungsaufnahme :	220W
Arbeitstemperatur:	120° - 220°C
Regelung:	Thermostat
Klebstoff:	Rapid Ø 12mm

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig durch.



- Verwenden Sie es nur drinnen auf sauberen, trockenen Oberflächen. Übermäßiger Staub und Schmutz können die Lebensdauer des Werkzeugs verringern.
- Ziehen Sie den Netzstecker niemals durch Ziehen am Kabel.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist oder Schnitte aufweist, ziehen Sie sofort den Netzstecker und verwenden Sie das Gerät nicht mehr. Das Kabel muss durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Ziehen Sie nach jeder Benutzung oder vor Wartungsarbeiten (Reinigen etc.) den Netzstecker.
- Stellen Sie immer sicher, dass das Gerät an eine geerdete Steckdose angeschlossen ist.
- Prüfen Sie vor Verwendung eines Verlängerungskabels seine Unversehrtheit und vergewissern Sie sich, dass es über einen Schutzleiter verfügt.
- Benutzen Sie das Werkzeug niemals, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt ist.
- Verwenden Sie keine anderen als Ø 12mm Rapid Klebesticks in diesem Gerät.
- Entfernen Sie keine bereits

es während oder direkt nach Gebrauch keinen extremen Temperaturschwankungen aus.

eingeführten Klebesticks.

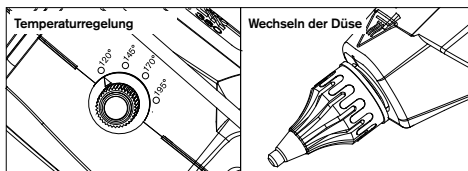
- Es ist normal, dass sich das Gerät bei Benutzung erwärmt. Dies ist kein Hinweis auf ein Problem.
- Heiße Oberflächen: Die Düse und der geschmolzene Klebstoff können Temperaturen von ca. 230° C erreichen. Berühren Sie die aufgeheizte Düse und den heißen Klebstoff nicht. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit der Haut. Wenn Sie sich verbrennen, kühlen Sie die betroffene Stelle unter fließendem Wasser. Versuchen Sie niemals eine größere Menge Klebstoff ohne ärztliche Hilfe zu entfernen.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern. Kinder sollten dieses Gerät nicht benutzen.
- Wenn Sie den Kleber über Kopfhöhe auftragen, stellen Sie sicher, dass der Kleber nicht auf Sie oder andere Gegenstände tropfen kann. Vergewissern Sie sich, dass Sie ausreichend geschützt sind (Haut, Augen).
- Einige Materialien sind hitzeempfindlich und können durch die heiße Düse oder auch durch den heißen Klebstoff beschädigt werden. Wenn möglich, testen Sie vorher an einem Reststück oder an einer nicht sichtbaren Stelle die Verwendung des Klebers.
- Bleiben Sie aufmerksam. Achten Sie auf Ihre Arbeit. Hüten Sie sich vor tropfendem Kleber. Setzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand

ein. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind. Benutzen Sie das Gerät nicht unter Einfluss von Alkohol oder anderen Drogen, die Ihre Leistungsfähigkeit einschränken könnten.

▪ Ziehen Sie nach Beendigung der Arbeit mit dem Gerät den Netzstecker und warten Sie es bis es vollständig abgekühlt ist. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um den Abkühlungsprozess zu beschleunigen. Lassen Sie es nur an der Luft abkühlen. Die Klebepistole sollte an einem geschlossenen, trockenen und sicheren Ort aufbewahrt werden (Werkzeugkasten, Schublade, Schrank, etc.)

Bedienungsanleitung

- Schließen Sie die Klebepistole in einer geeigneten Steckdose an, die rote Betriebsleuchte leuchtet auf.
- Lassen Sie das Gerät ca. 3 – 5 Minuten aufheizen. Stecken Sie einen Klebestick in die Öffnung an der Rückseite des Geräts.
- Wenn das Gerät vollständig aufgeheizt ist, drücken Sie den Vorschubhebel langsam, bis der geschmolzene Klebstoff aus der Düse tritt. Zum Beenden des Kleberaustritts, Vorschubhebel loslassen.
- Stellen Sie die Arbeitstemperatur am Drehknopf auf einen Wert zwischen 120 - 220°C ein.
- Arbeiten Sie mit dem Vorschubhebel, um Menge und Geschwindigkeit des Kleberaustritts zu regeln.



- Zum Wechseln der Düse sollte die Klebepistole leicht warm, aber vom Netz getrennt sein.
- Tragen Sie Handschuhe zum Abdrehen der Düse.

Störungsbeseitigung

- Zur Vermeidung von Verstopfungen in der Klebepistole halten Sie die den Vorschubmechanismus und die Schmelzkammer frei von Schmutz und Ablagerungen.
- Lagern Sie unbenutzte Klebesticks in einer sauberen Umgebung.
- Ziehen Sie den Klebestick nicht aus der Rückseite der Klebepistole heraus. Der Vorschubmechanismus könnte beschädigt werden. Wenn Sie den Klebstoff wechseln wollen, schneiden Sie das herausragende Ende ab und treiben Sie die Reste des alten Klebstoffs mit dem neuen Klebestick heraus.
- Legen Sie die aufgeheizte Klebepistole nicht auf der Seite ab. Stellen Sie die aufgeheizte Klebepistole auf einer Arbeitsfläche aus Metall oder einer Werkbank aufrecht, mit der Düsenöffnung nach unten, ab.
- Wenn geschmolzener Klebstoff aus der Schmelzkammer ausgetreten ist und den Vorschub behindert, lassen Sie die Klebepistole abkühlen und entfernen Sie den blockierenden Klebstoff vorsichtig.
- Tauschen Sie die Düse aus, wenn der Klebstoff übermäßig tropft. Versuchen Sie nicht, die Düse zu entfernen, wenn der Klebstoff erkaltet ist. Um die Düse zu wechseln, muss die Klebepistole aufgeheizt sein, bis der Klebstoff flüssig genug ist, um die Düse zu entfernen (ca. 1 Minute): Verwenden Sie Handschuhe und entfernen Sie die alte Düse. Lassen Sie Klebstoff durch die Klebepistole fließen, um die Schmelzkammer zu reinigen. Ersetzen Sie die Düse durch eine neue. Schrauben Sie die neue Düse fest. Nicht überdrehen.
- Halten Sie das Äußere der Klebepistole sauber.
- Verwenden Sie nur die von Rapid empfohlenen Klebesticks.
- Wenn das Gerät zu lange Zeit eingeschaltet ist, ohne es zu benutzen, kann dies zu Risiken führen. Unnötiges Überhitzen während einer längeren Zeit ohne Benutzung, abhängig vom Zeitraum und vom Klebstofftyp, kann negative Folgen haben.
- Schmelzen des Klebesticks am Ende des Geräts oder Kleben des Sticks am Eingang der Schmelzkammer. In diesem Fall kann die erneute Inbetriebnahme des Gerätes länger dauern und schwieriger sein.
- * Sollte dieses Problem auftreten, empfiehlt Rapid die folgende Vorgehensweise:
 - Schließen Sie das Gerät an und heizen Sie es ungefähr 15 Minuten auf.
 - Beginnen Sie den Kleber herauszudrücken, indem Sie den Vorschubhebel von Zeit zu Zeit leicht betätigen. Lassen Sie das Gerät weiter aufheizen und wiederholen Sie den Vorgang, bis das Gerät nicht mehr blockiert. Der Zeitraum zum Beheben der Blockade kann unterschiedlich lang sein, abhängig von dem Typ und der Zusammensetzung des verwendeten Klebstoffs und dem Zeitraum, in dem das Gerät

aufgeheizt und ungenutzt war.

Wenn die Inbetriebnahme nach der beschriebenen Maßnahme immer noch schwierig ist:

- Entfernen Sie die Düse. Achtung: die Düse ist heiß.
- Stellen Sie das Gerät auf den Standbügel. Lassen Sie es angeschlossen und aufgeheizt.
- Säubern Sie das Gerät, indem Sie den Klebstoff durch die Schwerkraft auf eine wegwerfbare Unterlage (Papier, Pappe usw.) fließen lassen.
- Betätigen Sie den Vorschubhebel von Zeit zu Zeit leicht. Lassen Sie das Gerät weiter aufheizen und wiederholen Sie den Vorgang, bis das Gerät nicht mehr blockiert. Betätigen Sie den Vorschubhebel einige Male, um sicherzustellen, dass der alte Klebstoff komplett entfernt und das Gerät völlig entleert ist.

* Verkohlen des Klebstoffs: kann je nach Art und Zusammensetzung des verwendeten Klebstoffs vorkommen, wenn der geschmolzene Kleber zu lange im Inneren der Klebepistole war. Ist der Kleber verkohlt, blockiert er die Düse und der Kleber fließt in Richtung der Rückseite Gerätes, was langfristig zum Blockieren des Systems an der Front oder zum Ausfall der Heizung führen kann.

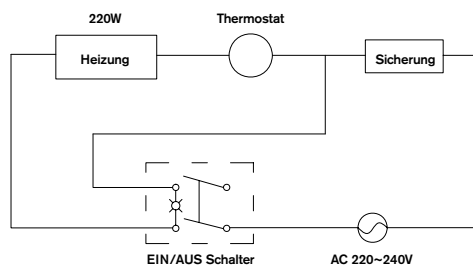
In diesem Fall:

- Wenn die Inbetriebnahme nach der beschriebenen Maßnahme immer noch schwierig ist:
- Entfernen Sie die Düse. Achtung: die Düse ist heiß.
- Stellen Sie das Gerät auf den Standbügel. Lassen Sie es angeschlossen und aufgeheizt.
- Säubern Sie das Gerät, indem Sie den Klebstoff durch die Schwerkraft auf eine wegwerfbare Unterlage (Papier, Pappe usw.) fließen lassen.
- Betätigen Sie den Vorschubhebel von Zeit zu Zeit leicht. Lassen Sie das Gerät weiter aufheizen und wiederholen Sie den Vorgang, bis das Gerät nicht mehr blockiert. Betätigen Sie den Vorschubhebel einige Male, um sicherzustellen, dass der alte Klebstoff komplett entfernt und das Gerät völlig entleert ist.
- Ersetzen Sie die Düse durch eine neue.

▪ Sie dürfen niemals:

- Den Vorschubhebel betätigen, bevor das Gerät seine Arbeitstemperatur erreicht hat.
- Den Klebestick kräftig drücken oder von hinten aus dem Gerät ziehen.
- Reparaturen dürfen ausschließlich durch Fachkräfte ausgeführt werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, den Kundendienst des Herstellers oder eine ähnlich qualifiziert Person ersetzt werden, um jegliche Gefahr auszuschließen.

Elektrischer Schaltplan



Kaufbeleg als Nachweis).

Garantiebedingungen: Alle Punkte in diesem Dokument müssen vollständig eingehalten werden

Garantiereparaturen: Ausschließlich der Esselte-Rapid After-Sales Kundendienst ist autorisiert, Reparaturen an diesem Gerät vorzunehmen.

Im Falle einer Inanspruchnahme der Garantie:

- 1 Geben Sie das Produkt in der Originalverpackung zurück, wo Sie es gekauft haben.
- 2 Fügen Sie den Original-Kaufbeleg bei.

Jeder Verstoß gegen einen dieser Punkte führt zum Erlöschen der RAPID Herstellergarantie.

Garantie und Reparaturen unter Garantie

Garantiezeit: Die Garantiezeit für dieses Produkt beträgt 2 Jahren vom Zeitpunkt des Kaufs (Original-

PISTOLET À COLLE ÉLECTRIQUE: EG340

Notice technique

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP)	21 x 26.5 x 5 cm
Poids :	0.7 kg
Tension de service :	220 V-240V~, 50 Hz
Consommation électrique :	220 W
Température :	120° - 220 °C
Régulation :	Thermostat
Bâtons de colle :	Rapid Ø 12 mm

Consignes de sécurité

Lisez attentivement les règles et consignes de sécurité avant d'utiliser cet appareil.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être

effectués par des enfants sans surveillance.



- N'utilisez pas et ne stockez pas cet appareil dans un environnement humide. Ne le placez pas où il peut être éclaboussé par de l'eau. Ne l'exposez pas à des variations de température extrêmes pendant ou immédiatement après son utilisation.
- Utilisez-le seulement à l'intérieur sur une surface de travail propre et sèche. La poussière et la saleté excessives peuvent réduire la durée de vie de cet outil.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le câble.
- Si le câble électrique est endommagé ou coupé, retirez immédiatement la fiche de la prise électrique et n'utilisez pas l'appareil. Il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service, ou par une personne qualifiée similaire, afin d'éviter un

FR

risque.

- Débranchez l'appareil s'il n'est pas utilisé, avant toute opération d'entretien (réparation, nettoyage, etc.)
- Vérifiez toujours que l'appareil est branché à une prise mise à la terre.
- Si vous utilisez une rallonge électrique, vérifiez son bon état de marche et que sa prise est reliée à la terre.
- N'utilisez jamais l'outil s'il est endommagé de quelque façon que ce soit.
- N'insérez jamais d'objets autres que les bâtons de colle Rapid Ø12 mm dans l'appareil.
- Ne retirez jamais un bâton de colle déjà inséré.
- Il est normal que cet outil devienne relativement chaud pendant l'utilisation. Cette situation est tout à fait normale et n'est pas le signe d'une anomalie.
- Surfaces chaudes : la buse de l'appareil et la colle peuvent atteindre une température d'environ 230 °C. Ne touchez pas la buse chaude ou l'adhésif chaud. Évitez tout contact avec la peau. Si vous vous brûlez, mettez immédiatement la brûlure dans l'eau froide. N'essayez jamais de retirer une grande quantité de colle sans aide médicale.
- Maintenez les enfants à l'écart. Les enfants ne doivent pas utiliser ce pistolet à colle.
- En cas de travail en hauteur, prenez toutes les précautions nécessaires pour garantir que la colle ne coule pas sur l'opéra-

teur ou sur un autre objet. Assurez-vous de porter des protections suffisantes (peau, yeux).

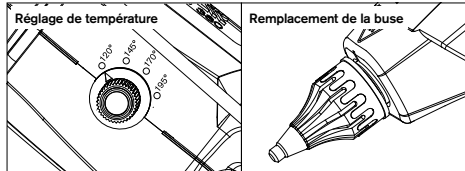
▪ Certains matériaux sont sensibles à la chaleur et peuvent être endommagés par la buse chaude ou même par la colle chaude. Si possible, testez une chute de matériau ou une partie cachée de l'objet à réparer.

▪ Restez vigilant. Faites attention à votre travail. Prenez garde aux gouttes de colle tombant de votre projet. Utilisez votre bon sens. N'utilisez pas ce pistolet lorsque vous êtes fatigué. Ne l'utilisez pas sous l'influence de l'alcool ou d'autres drogues qui peuvent altérer vos capacités physiques.

▪ Lorsque vous avez fini d'utiliser l'appareil, débranchez-le et attendez qu'il se soit refroidi. N'immergez jamais le pistolet à colle dans l'eau ou d'autres liquides pour accélérer le processus de refroidissement. Laissez-le refroidir uniquement à l'air frais. Le pistolet à colle doit être rangé dans un endroit sec, fermé et sûr (boîte à outils, tiroir, placard, etc.).

Mode d'emploi

- Branchez le pistolet à colle dans une prise appropriée, le témoin rouge indique la mise sous tension.
- Laissez l'outil chauffer pendant environ 3 à 5 minutes. Insérez un bâton de colle à l'arrière de l'outil.
- Lorsque le pistolet atteint sa température de chauffe, pressez la gâchette lentement, jusqu'à ce que la colle commence à couler de la buse. Relâchez la gâchette pour arrêter le flux de colle.
- Sélectionnez la température souhaitée à l'aide du bouton de réglage de température de 120 à 220 °C.
- Jouez sur la pression de la gâchette du pistolet à colle pour ajuster le débit et la vitesse du bâton de colle.



- Pour remplacer la buse, le pistolet à colle doit être tiède mais débranché.
- Dévissez la buse en utilisant des gants.

Pannes et remèdes

- Pour éviter de boucher ce pistolet à colle, maintenez le mécanisme d'alimentation et la chambre de fusion exempts de saleté et d'autres corps étrangers.
- Stockez les bâtons de colle inutilisés dans un environnement propre.
- Ne tirez pas le bâton de colle de l'arrière du pistolet à colle. Le mécanisme d'alimentation peut être endommagé ou altéré. Si vous devez changer de type de colle, coupez l'extrémité saillante et faites avancer le reste avec le nouveau bâton de colle.
- Ne posez pas le pistolet chaud sur son côté. Maintenez le pistolet chaud verticalement, sur son support métallique ou sur l'établi, avec la buse dirigée vers le bas.
- Si de la colle fondue s'est échappée de l'entrée de la chambre de fusion et gêne le mécanisme d'alimentation ; laissez le pistolet refroidir et retirez doucement l'excédent de colle.
- Remplacez la buse si la colle goutte trop. N'essayez pas de remplacer la buse lorsque la colle est froide. Pour remplacer la buse, le pistolet doit être chauffé jusqu'à ce que la colle soit assez ramollie pour retirer la buse (environ 1 minute). Portez des gants et retirez l'ancienne buse. Videz la colle du pistolet pour nettoyer la chambre de fusion. Montez une buse neuve. Serrez seulement jusqu'au maintien. Ne serrez pas excessivement.
- Maintenez l'extérieur du pistolet à colle propre.
- N'utilisez pas de colle autre que celles recommandées par Rapid.
- Laisser l'outil allumé trop longtemps sans utilisation peut créer des risques. Une surchauffe inutile sur une longue période d'inactivité, sans utilisation, en fonction de la durée et du type de colle utilisé, peut avoir des conséquences négatives :
 - Fonte et ramollissement du bâton de colle à l'arrière de l'outil, ou même adhérence du bâton dans la douille isolante à l'entrée de la protection thermique. Dans ce cas, le redémarrage de votre outil pour une utilisation ultérieure peut être plus long et plus difficile.
 - Dans ce cas, Rapid recommande d'exécuter les actions suivantes :
 - Branchez l'outil et laissez-le chauffer environ

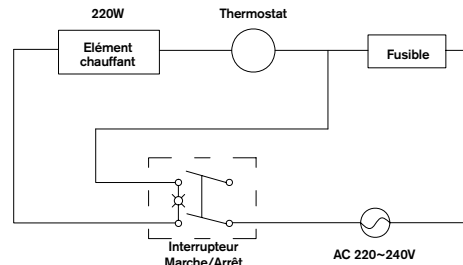


quinze minutes.

- Commencez à pousser la colle en appuyant légèrement sur la gâchette de temps en temps. Continuez à laisser l'outil chauffer et répétez cette action jusqu'à son déblocage. Le temps requis pour le déblocage peut être plus ou moins long en fonction des éléments suivants : Le type et la composition de la colle utilisée et la durée pendant laquelle l'outil a chauffé inutilement, sans être utilisé pour le collage. Si le démarrage est encore difficile après cette action :
 - Retirez la buse, en prenant garde à la température de l'appareil.
 - Mettez l'outil sur son support. Laissez-le branché et chaud.
 - Purgez l'outil en laissant la colle chaude couler par gravité, sur un support jetable (récipient, papier, carton).
 - Commencez à pousser la colle en appuyant légèrement sur la gâchette de temps en temps. Continuez à laisser l'outil chauffer et répétez cette action jusqu'à son déblocage. Appuyez sur la gâchette plusieurs fois, vérifiez que l'ancienne colle a été complètement vidée et que l'outil est complètement purgé.
- * La carbonisation de la colle, selon la nature et la composition de la colle utilisée, se produit lorsqu'elle reste fondue, emprisonnée trop longtemps à l'intérieur de l'outil. Une fois carbonisée, la colle commence à obstruer la buse et entraîne ainsi une prise de la colle vers l'arrière de l'outil, ce qui, à long terme, peut avoir de graves conséquences telles qu'un colmatage du mécanisme à l'avant ou une panne du système de chauffage.
Dans ce cas :
 - Retirez la buse, en prenant garde à la température de l'appareil.
 - Mettez l'outil sur son support. Laissez-le branché et chaud. Purgez l'outil en laissant la colle chaude couler par gravité, sur un support jetable (récipient, papier, carton).
 - Insérez un nouveau bâton de colle, en appuyant légèrement sur la gâchette.
 - Appuyez sur la gâchette plusieurs fois, vérifiez que l'ancienne colle a été complètement vidée et que l'outil est complètement purgé.
 - Remplacer la buse par une neuve.
- En tous cas, vous ne devez jamais :
 - Forcer sur la gâchette avant que l'outil ait atteint sa température de chauffe.
 - Pousser fortement sur le bâton de colle, ne tentez jamais de le retirer par l'arrière.
 - Les travaux de réparation du pistolet à colle doivent être effectués uniquement par un personnel qualifié.
 - Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente

ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.

Schéma électrique



Garantie et réparations sous garantie

Période de garantie : Ce produit est garanti pendant 2 ans après la date de l'achat (le reçu de vente original fait foi).

Conditions de la garantie : Tous les points mentionnés dans ce document doivent avoir été parfaitement respectés.

Réparations sous garantie : Le service après-vente Esselte-Rapid est le seul service agréé pour effectuer des réparations sous garantie sur cet outil.

En cas de réclamation sous garantie :

- Rapportez le produit dans son emballage d'origine à l'atelier ou au point de vente qui vous a fourni ce produit,
- Joignez le reçu de vente daté original au produit rapporté.

Tout manquement à l'un de ces points annule la prise en compte par RAPID selon la garantie du fabricant.

NL

ELEKTRISCH LIJMPISTOOL: EG340

Bedieningsvoorschriften

Technische eigenschappen

Afmetingen (bxhxw)	21 x 26,5 x 5 cm
Gewicht:	0,7 kg
Bedrijfsspanning:	220 V-240 V~, 50 Hz
Nominale belasting:	220 W
Temperatuur:	120° - 220°C
Regeling:	Thermostaat
Lijmpatronen:	Rapid Ø 12 mm

Veiligheidsinstructies

Lees de veiligheidsregels en -instructies nauwgezet door voor u deze machine gebruikt.



- Dit apparaat is niet bedoeld om te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder supervisie staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk
- Gebruik de machine alleen binnenshuis, op een schoon en droog werkoppervlak. Buitensporig veel stof en vuil kan de levensduur van dit gereedschap verkorten.
- Trek nooit aan het snoer om de stekker van de machine uit het stopcontact te trekken.
- Als het netsnoer beschadigd

is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht zijn om te garanderen dat ze niet met het apparaat spelen.

of gesneden is, moet u de stekker onmiddellijk uit het stopcontact trekken en mag u de machine niet gebruiken. De machine moet worden vervangen door de fabrikant of zijn servicevertegenwoordiger of een evenwaardig gekwalificeerd persoon, om alle gevaar te vermijden.

- Trek de stekker uit het stopcontact wanneer u de machine niet gebruikt en voor u onderhoudswerkzaamheden uitvoert (onderhoud, reinigen enz.).
- Controleer steeds dat het apparaat verbonden is met een geaard stopcontact.
- Wanneer u een verlengsnoer gebruikt, moet u controleren dat dit snoer goed werkt en dat het geaard is.
- Gebruik het gereedschap nooit als het op de een of andere manier beschadigd is.
- Stop nooit andere voorwerpen dan Ø 12 mm lijmpatronen van Rapid in de machine.
- Verwijder nooit een lijmpatroon dat in de machine is geplaatst.
- Het is normaal dat dit gereedschap erg warm wordt tijdens het gebruik. Dit is normaal en wijst niet op een probleem.
- Hete oppervlakken: het mondstuk van het apparaat en de lijm kunnen een temperatuur bereiken van ongeveer 230°C. Raak het verwarmde mondstuk en de hete lijm niet aan. Vermijd elk contact met de huid. Als

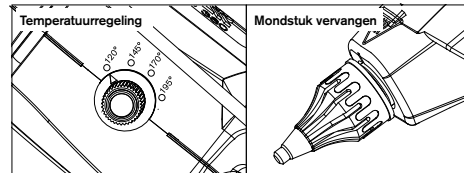
u zich verbrandt, moet u de brandwond onmiddellijk spoelen met koud water. Probeer een grote hoeveelheid lijm nooit te verwijderen zonder medische bijstand.

- Houd kinderen uit de buurt. Kinderen mogen dit lijmpistool niet gebruiken.
- Wanneer u dit apparaat gebruikt op een hoogte, moet u alle nodige voorzorgsmaatregelen treffen om ervoor te zorgen dat de lijm niet op een gebruiker of op een voorwerp kan druipen. Zorg ervoor dat u voldoende bescherming draagt (huid, ogen).
- Sommige materialen zijn warmtegevoelig en kunnen worden beschadigd door het hete mondstuk of zelfs door de hete lijm. Indien mogelijk kunt u dit testen op een stuk materiaal dat u niet meer nodig hebt of op een verborgen gedeelte van het te repareren voorwerp.
- Blijf steeds alert. Houd de aandacht bij uw werk. Kijk uit voor eventuele hete lijm die van uw project af druift. Gebruik uw gezond verstand. Gebruik dit lijmpistool niet wanneer u moe bent. Gebruik het lijmpistool niet wanneer u onder de invloed bent van alcohol of andere drugs die uw fysieke mogelijkheden kunnen beperken.
- Wanneer u klaar bent met de machine, trekt u de stekker uit het stopcontact en wacht u tot de machine is afgekoeld. Dompel het lijmpistool nooit onder in water of andere vloeistoffen om

het sneller af te koelen. Laat het alleen aan de lucht drogen. Het lijmpistool moet worden bewaard op een gesloten, droge en veilige plaats (gereedschapskist, lade, kast enz.).

Instructies voor gebruik

- Steek de stekker van het lijmpistool in een geschikt stopcontact. Het rode lampje betekent dat het apparaat is ingeschakeld.
- Laat het gereedschap ongeveer 3 tot 5 minuten opwarmen. Voer een lijmpatroon in de achterkant van het gereedschap.
- Wanneer het lijmpistool volledig is opgewarmd, trekt u rustig aan de trekker, tot het gesmolten materiaal uit het mondstuk begint te stromen. Laat de trekker los om de lijmstroom te stoppen.
- Stel de temperatuurknop in om de bedrijfstemperatuur aan te passen tussen 120-220°C.
- Werk met de trekker van het lijmpistool om de hoeveelheid lijm en de snelheid van het lijmpatroon aan te passen.



- Om het mondstuk te vervangen moet het lijmpistool een beetje warm zijn maar moet de stekker uit het stopcontact zijn getrokken.
- Draag handschoenen om het mondstuk los te schroeven.

Defecten en oplossingen

- Om te vermijden dat dit lijmpistool verstopt raakt, moet u het toevermechanisme en de smeltkamer vrijhouden van vuil en andere resten.
- Bewaar ongebruikte lijmpatronen in een schone omgeving.
- Trek het lijmpatroon niet uit de achterkant van het lijmpistool. Hierdoor kan het toevermechanisme worden beschadigd of geblokkeerd. Als u een ander soort lijm wilt gebruiken, snijdt u het uitstekende uiteinde af en voert u de overblijvende lijm met het nieuwe lijmpatroon door het pistool.
- Leg het opgewarmde lijmpistool niet op de zijde. Houd het verwarmde lijmpistool rechtop, op de metalen staander of werkbank, met het mondstuk naar beneden gericht.
- Als er gesmolten lijm uit de ingang van de smeltkamer is gelopen en deze het toevermechanisme hindert, laat u het lijmpistool afkoelen en verwijder u de blokkerende lijm voorzichtig.



▪ Vervang het mondstuk als er te veel lijm uit druift. Probeer het mondstuk niet te vervangen als de lijm is afgekoeld. Om het mondstuk te vervangen, moet het lijmpistool worden opgewarmd tot de lijm voldoende zacht is om het mondstuk te verwijderen (duurt ongeveer 1 minuut). Draag handschoenen om het oude mondstuk te verwijderen. Spoel de lijm door het lijmpistool om de smeltkamer te reinigen. Vervang door een nieuw mondstuk. Span aan tot het goed past. Span het mondstuk niet te hard aan.

- Houd de buitenkant van het lijmpistool schoon.
- Gebruik alleen de soorten lijm die worden aanbevolen door Rapid.

▪ Het gereedschap te lang ingeschakeld laten zonder het te gebruiken, kan leiden tot risico's. Onnodig oververhitte gedurende een lange periode zonder gebruik, kan negatieve gevolgen hebben, afhankelijk van de tijdsduur en het gebruikte soort lijm:

- * Het lijmpatroon aan de achterkant van het gereedschap kan smelten en zacht worden of het lijmpatroon kan zichzelf vasthechten rond de ingang van de verwarmingsinrichting. In dit geval kan het langer duren en moeilijker zijn om uw gereedschap op te starten voor verder gebruik. Bij een dergelijk probleem raadt Rapid aan dat u deze stappen volgt:

- Steek de stekker van het gereedschap in het stopcontact en laat het ongeveer een kwartier opwarmen.
- Begin de lijm door te duwen door af en toe rustig aan de trekker te trekken. Laat het gereedschap verder opwarmen en herhaal deze actie tot het deblokkeert. De tijd nodig voor deblokken kan langer of korter zijn, afhankelijk van: Het soort en de samenstelling van de lijm die werd gebruikt en de tijd dat het gereedschap onnodig werd opgewarmd, zonder te worden gebruikt om te lijmen.

Als het gereedschap nog steeds moeilijk opstart na deze actie:

- Verwijder het mondstuk. Let op: het apparaat kan heet zijn.
- Plaats het gereedschap op de staander. Laat de stekker in het stopcontact zitten en houd het apparaat warm.
- Reinig het gereedschap door de hete lijm er door middel van de zwaartekracht uit te laten druipen op een houder die weggegooid kan worden (opvangbak, papier, karton, ...).
- Begin de lijm door te duwen door af en toe zachtjes aan de trekker te trekken. Laat het gereedschap verder opwarmen en herhaal deze actie tot het deblokkeert. Trek een paar keer aan de trekker om ervoor te zorgen dat alle oude lijm uit het gereedschap is en dat het helemaal leeg is.

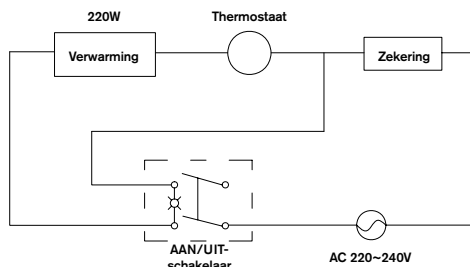
- * Afhankelijk van de aard en de samenstelling van de gebruikte lijm, kan de lijm verkolen wanneer deze te lang in gesmolten vorm in het gereedschap blijft

zitten. De verkoelde lijm begint het mondstuk te blokkeren en leidt er als dusdanig toe dat de lijm lekt naar de achterkant van het gereedschap, wat op lange termijn ernstige gevolgen kan hebben, zoals het blokkeren van het systeem vooran of het breken van het verwarmingssysteem.

In dit geval kunt u het volgende doen:

- Verwijder het mondstuk. Let op: het apparaat kan heet zijn.
 - Plaats het gereedschap op de staander. Laat de stekker in het stopcontact zitten en houd het apparaat warm.
 - Reinig het gereedschap door de hete lijm er door middel van de zwaartekracht uit te laten druipen op een houder die weggegooid kan worden (opvangbak, papier, karton, ...).
 - Voer een nieuw lijmpatroon in en trek zachtjes aan de trekker.
 - Trek een paar keer aan de trekker om ervoor te zorgen dat alle oude lijm uit het gereedschap is en dat het helemaal leeg is.
 - Vervang door een nieuw mondstuk.
- In elk geval mag u nooit het volgende doen:
- De trekker forceren voor het gereedschap is opgewarmd tot de bedrijfstemperatuur.
 - Hard op het lijmpatroon duwen. Probeer het nooit achteraan te verwijderen.
 - Reparatiwerkzaamheden aan het lijmpistool mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
 - Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, de servicevertegenwoordiger van de fabrikant of een evenwaardig gekwalificeerd persoon, om alle gevaren te vermijden.

Bedradingsschema



Garantie en reparatie onder garantie

Garantieperiode: Dit product wordt gedekt door een garantie van 2 jaar vanaf de aankoopdatum (origineel aankoopbewijs dient als bewijsstuk).

Garantiebepalingen: Alle punten aangehaald in dit document moeten volledig zijn nageleefd.

Reparatie onder garantie: De servicedienst van Eselle-Rapid is de enige goedgekeurde dienst die dit gereedschap onder garantie mag repareren.

In geval van een eis gedekt door de garantie:

- 1 Retourneer het product in de originele verpakking bij de winkel of vakhandel waar u dit product hebt aangekocht.
- 2 Voeg het originele gedateerde aankoopbewijs toe aan het gereturneerde product.

Elke inbreuk op deze punten zal ertoe leiden dat RAPID de claim niet in overweging neemt onder de garantie van de fabrikant.

INCOLLATRICE ELETTRICA: EG340

Istruzioni per l'uso

IT

Caratteristiche tecniche

Dimensioni (WxhxL)	21 x 26.5 x 5 cm
Peso :	0.7 kg
Voltaggio operativo :	220V-240V~, 50Hz
Potenza elettrica :	220W
Temperatura :	120° - 220°C
Regolazione :	Termostato
Glue sticks:	Rapid Ø 12mm

Istruzioni di sicurezza
Leggere regole e istruzioni attentamente prima di utilizzare l'apparecchio.



possano giocare con l'apparecchio.

- Tenere lontano dalla portata dei bambini. I bambini non devono giocare con questo apparecchio.
 - Quando si applica la colla verso l'alto prendere ogni possibile precauzione per evitare che la colla calda possa cadere su parti sensibili. Indossare sempre guanti, occhiali ed indumenti che riparino la pelle
 - Alcuni materiali sono sensibili al calore e possono essere danneggiati dall'ugello caldo o anche dalla colla. Quando possibile verificare su un pezzo di scarto o in una zona nascosta che il materiale che si vuole lavorare non sia danneggiabile dal calore della colla.
 - Stai sempre all'erta. Fai attenzione a quello che fai. Fai attenzione alla colla finché è calda. Usa il buon senso, non lavorare quando troppo stanco o sotto l'effetto di alcol o farmaci che possano ridurre le tue facoltà.
 - Alla fine dell'utilizzo, l'apparecchio deve essere spento e lasciato raffreddare sul suo supporto. Mai cercare di accelerarne il raffreddamento usando acqua o altri liquidi. Solo aria fresca. Una volta freddo l'apparecchio può essere riposto in luogo pulito ed asciutto fuori della portata di persone non qualificate al suo utilizzo.
- Istruzioni per l'utilizzo**
- Collegare la spina in una presa di corrente adeguata. La luce rossa significa che l'apparecchio è acceso
 - Lasciar scaldare l'apparecchio per circa 3-5 minuti e inserire lo stick
 - Quando l'apparecchio è completamente caldo, premere il grilletto progressivamente fino a che la colla non comincia ad uscire dall'ugello. Rilasciare il grilletto per arrestare il flusso di colla.
 - La temperatura può essere regolata tra 120 e 220°C tramite la manopola posta di fronte al grilletto
 - Quantità e velocità di estrusione sono regolate dall'azione esercitata sul grilletto
-
- Per cambiare l'ugello l'apparecchio deve essere leggermente caldo e disconnesso dalla rete elettrica.
 - Svitare l'ugello indossando guanti di protezione.
- ### Problemi e rimedi
- Per evitare ostruzione e problemi di estrusione mantenere la camera di fusione e il meccanismo di avanzamento protetti da sporco ed elementi estranei.
 - Conservare gli stick di colla in luogo pulito.
 - Non estraete lo stick di colla che è già stato introdotto nella camera di fusione. Il meccanismo di avanzamento potrebbe danneggiarsi. Se dovete cambiare il tipo di
-
- 16
- 17

colla, tagliate lo stick che fuoriesce dalla camera di fusione e introducete il nuovo. Fate poi fuoriuscire la colla finché non notate il cambio di colore.

- Non lasciate l'apparecchio reclinato su un lato quando è in temperatura di esercizio, ma sempre in posizione verticale appoggiato sul suo supporto con l'ugello puntato verso il basso, altrimenti la colla liquida all'interno della camera di fusione potrebbe fuoriuscire e danneggiare l'apparecchio.
- Se un po' di colla calda è fuoriuscita dalla retro della camera di fusione ostruisce l'entrata dello stick, fate raffreddare l'apparecchio e rimuovete delicatamente la colla fuoriuscita una volta fredda.
- Sostituite l'ugello se durante l'utilizzo gocciola eccessivamente. Non cercate di svitare l'ugello quando l'apparecchio è completamente freddo. Per cambiare l'ugello l'apparecchio deve essere riscaldato fino a che la colla si ammorbidisca leggermente (circa un minuto). Rimuovere l'ugello indossando guanti di protezione far passare un po' di colla per pulire la camera di fusione se si nota della sporcizia. Riavvitare il nuovo ugello senza stringere eccessivamente.
- Tenere anche l'esterno dell'apparecchio il più pulito possibile.
- Non usare altre colle che quelle raccomandate da Rapid
- Lasciare l'apparecchio ad alte temperature per periodi troppo lunghi senza utilizzarlo lo sottopone a stress e precoce invecchiamento. Ciò, secondo del tipo di colla utilizzato potrebbe anche causare degenerazioni e perdita delle caratteristiche della colla:

* Se lo stick di colla si ramollisce e fa adesione nella parte posteriore della camera di fusione si possono creare difficoltà quando l'apparecchio viene spento, raffreddato e poi successivamente riavviato.

Nell'eventualità che tale inconveniente si presentasse, Rapid raccomanda di agire come segue:

- Collegare l'apparecchio e lasciar scaldare per circa 15min.
- Premere il grilletto delicatamente e progressivamente fino a che lo stick non si sblocca. Lo sblocco può avvenire con maggiore difficoltà a seconda del tipo di colla e di quanto l'apparecchio è stato lasciato ad alte temperature senza essere utilizzato.

Se ancora non si riesce a sbloccare l'apparecchio :

- Rimuovere l'ugello facendo molta attenzione alla colla calda.
- Posizionare l'apparecchio sul suo supporto collegato ed in riscaldamento.
- Far spurgare l'apparecchio lasciando colare la colla dalla camera di fusione.
- Premere il grilletto delicatamente e progressivamente per sbloccare lo stick. Non forzare eccessivamente. Ripetere l'operazione finché non si sblocca, poi far scorrere un po'

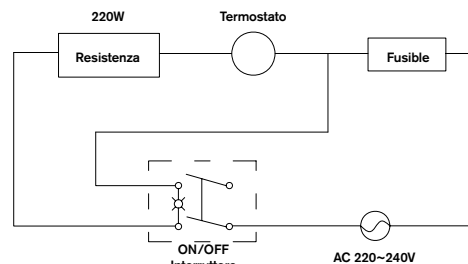
di colla per assicurarsi che l'apparecchio sia perfettamente spurgato e rimettere l'ugello.

- * Se la colla carbonizza o perde le sue caratteristiche a causa di lunghi riscaldamenti senza estrusione, questa può ostruire l'ugello impedire l'estrusione. In alcuni casi può anche provocare guasti.

In questo caso:

- Rimuovere l'ugello facendo attenzione alla colla calda.
- Posizionare l'apparecchio sul suo supporto collegato ed in riscaldamento. Far spurgare l'apparecchio lasciando colare la colla dalla camera di fusione.
- Inserire un nuovo stick di colla azionando il grilletto con delicatezza.
- spurgare la camera di fusione azionando il grilletto e facendo scorrere il nuovo stick fino che ogni traccia di colla carbonizzata o degenerata sia stata eliminata. - Rimpiazzare l'ugello con uno nuovo.
- In ogni caso non bisogna mai:
 - Forzare eccessivamente il grilletto soprattutto prima che l'apparecchio non sia completamente caldo.
 - Cercare sempre di far avanzare lo stick. Mai cercare di estrarlo tirandolo dalla parte posteriore.
- Riparazioni devono essere effettuate solo da personale qualificato.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal produttore o da personale qualificato con ricambi originali per evitare qualsiasi pericolo.

Schema elettrico



Garanzie e riparazioni in garanzia

Periodo di garanzia: Questo prodotto è garantito per 2 anni dalla data di acquisto (fa fede il documento di acquisto).

Condizioni di garanzia: Tutti le indicazioni descritte in questo documento devono essere rispettate.

Riparazioni in garanzia: Il servizio post vendita di Esselte Rapid è il solo servizio autorizzato ad effettuare riparazioni in garanzia.

In caso di richiesta di garanzia:

- 1 Riportare l'apparecchio nella confezione originale al negozio dove è stato acquistato,

- 2 Allegare la prova di acquisto (scontrino o fattura) all'apparecchio.

Il mancato rispetto dei punti qui sopra riportati potrebbe fare decadere la garanzia.

APLICADOR HOT MELT ELÉCTRICO CON CABLE: EG340

Manual de instrucciones

ES

Características técnicas

Dimensiones (lxxp) 21 x 26.5 x 5 cm
Peso : 0.7 kg
Voltage operativo : 220V-240V~, 50Hz
Potencia : 220W
Temperatura : 120° - 220°C
Regulación : Termostato
Barras de cola : Rapid Ø 12mm

Instrucciones de seguridad

Leer atentamente las instrucciones y normas de seguridad atentamente antes de usar el aparato.



- El aparato no es concebido para que lo usen personas (incluyendo niños) con capacidades psíquicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia ni conocimientos, a menos que estén bajo instrucción y supervisión del uso del aparato de una persona responsable de su seguridad.
- No usar ni almacenar el aparato en un ambiente húmedo. No dejarlo donde pueda ser salpicado por agua. No exponerlo a temperaturas extremas durante su uso o después de usarlo.
- Usar sólo en interiores, en superficies de trabajo limpias y secas. La suciedad puede reducir la vida de uso de la herramienta.
- Nunca apagar el aparato desenchufando el cable.
- Si el cable está dañado o cortado, desenchufar de inmediato y no usar la máquina. Hay que reemplazarlo a través del fabricante o agente comercial o persona cualificada.
- Desenchufar el aparato cuando no se está usando, y antes de cualquier operación de mantenimiento y limpieza.
- Verificar siempre que el aparato está conectado a una toma de tierra.
- Cuando se usa una extensión del cable eléctrico, comprobar que está en buen estado y provisto de toma de tierra.
- No utilizar nunca la herramienta si está dañada.
- Nunca introducir objetos que no sean las barras de cola Rapid de Ø12mm dentro del aparato.
- Nunca sacar una barra de cola ya introducida dentro de la máquina.
- Es normal en esta máquina se caliente durante su uso. Es normal y no significa ningún problema.
- Superficies calientes: la boquilla del aparato y la cola pueden alcanzar temperaturas de aproximadamente 230 °C. No tocar la boquilla ni la cola. Evitar cualquier contacto con la piel.

En caso de quemadura, poner la parte afectada en agua fría inmediatamente. Nunca intentar sacar una cantidad grande de cola sin la ayuda de un médico.

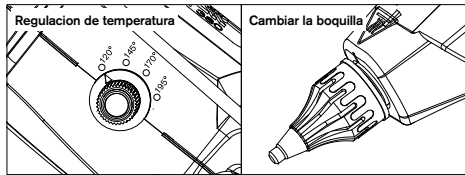
- Mantener fuera del alcance de los niños. Los niños no deben usar esta máquina.
- Cuando se utiliza el aparato en alturas, asegurarse que la cola no caerá sobre el operador o ningún otro objeto. Asegurarse de llevar suficiente ropa para proteger (piel, ojos)
- Algunos materiales son sensibles al calor y pueden dañarse con la boquilla o incluso con la cola caliente. Siempre que sea posible, probar en un recorte o parte escondida del objeto a reparar.
- Estar siempre alerta. Prestar atención al trabajo. Estar atento a cada gota de cola. Usar el sentido común. No usar el aparato cuando esté fatigado. No utilizar bajo la influencia del alcohol u otras drogas que puedan afectar tus capacidades mentales.
- Al acabar de utilizar la máquina, Desconectar y esperar que se enfrie. Nunca sumergirla en agua u otros líquidos para agilizar el proceso de enfriamiento. Solo aire fresco. Una vez frío el aparato, guardarlo en un lugar cerrado, seco y seguro (caja de la pistola, cajón, armario, etc)

Instrucciones de uso

- Conectar el enchufe en una toma de corriente adecuada. La luz roja significa que el aparato está encendido.
- Dejar calentar el aparato durante 3-5 minutos e

insertar la barra de cola.

- Cuando el aparato esté caliente, apretar el gatillo progresivamente hasta que la cola empiece a salir de la boquilla. Liberar el gatillo para arrastrar el flujo de cola.
- La temperatura se puede regular entre 120 y 220 °C.
- La cantidad y velocidad de extrusión se regulan a través de la fuerza ejercitada sobre el gatillo.



- Para cambiar la boquilla, el aparato debe estar libremente caliente y desconectado de la red eléctrica.
- Destornillar la boquilla utilizando guantes de protección.

Problemas y remedios

- Para evitar obstrucciones en la pistola, mantener el mecanismo de avanzamiento y la cámara de fusión a salvo de la suciedad.
- Guardar las barras de cola sin usar en un ambiente limpio.
- No estirar la barra de cola des de la parte trasera de la pistola. El mecanismo de progreso se puede dañar. Si necesitas cambiar el tipo de cola, cortar el sobrante e introducir el nuevo.
- No dejar la pistola de lado. Mantener la pistola en posición vertical apoyada en su soporte, con la boquilla apuntando hacia abajo.
- Si la cola fundida se escara de la cámara de fundición y obstruye la entrada de la barra, dejar enfriar la cola y retirarla con suavidad.
- Sustituye la boquilla si la cola cae en exceso. No intentar cambiar la boquilla cuando la cola está fría. Para cambiar la cola, la pistola debe estar caliente hasta que la cola sea lo suficientemente blanda para sacar la boquilla (alrededor de 1 minuto) Usa guantes y saca la boquilla antigua. Sacar la cola de la pistola para limpiar la cámara. Sustituir por una boquilla nueva. No tirar demasiado.
- Mantener la pistola lo más limpia posible por fuera.
- No usar colas que no sean las recomendadas por Rapid
- Mantener la pistola encendida sin usarla puede tener riesgos. Un sobrecalentamiento innecesario en un largo periodo sin usarla, puede tener efectos adversos:

- * Suavizar y ablandar la barra de cola de la parte posterior de la pistola, o incluso de la toma de corriente.

En este caso, Rapid recomienda:

- Conectar el aparato y dejarlo calentar unos 15

minutos,

- Empezar a empujar la cola presando el gatillo progresivamente. Dejar calentar la Pistola y repetir la acción hasta desbloquearla. El tiempo de desbloqueo será más o menos largo dependiendo del tipo y la composición de la cola y del tiempo que la pistola haya estado conectada innecesariamente, sin ser usada para pegar.

Si aun no se desbloquea el aparato:

- Quita la boquilla, precaución con la cola caliente.
- Dejar la pistola sobre su soporte caliente.
- Limpiar la máquina demando caer la cola por la fuerza de la gravedad, dentro de un contenedor adecuado.
- Empujar la cola presionando el gatillo progresivamente, sin forzar. Repetir hasta desbloquearla. Pulsar el gatillo una cuantas veces, para asegurar que la pistola ha quedado limpia de cola.

- * Si la cola se carboniza dentro de la maquina por un largo tiempo sin usarla, puede obstruir la boquilla y bloquear el sistema.

En este caso:

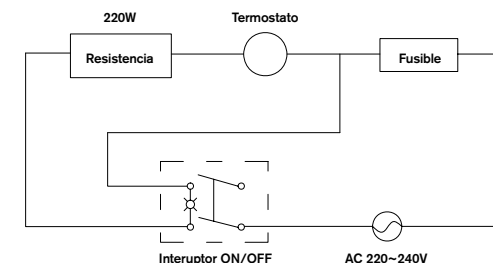
- Quitar la boquilla, precaución con la cola caliente.
- Dejar el aparato apoyado sobre su soporte. Dejar conectada y caliente. Depura la pistola dejando caer la cola caliente por la fuerza de la gravedad, sobre un papel o recipiente.
- Insertar una barra de cola nueva, presionando con suavidad el gatillo.
- Pulsar el gatillo unas cuantas veces, para asegurar que la cola de dentro ha sido eliminada por completo.
- Sustituir la boquilla por una de nueva.

- En ningún caso nunca debe:

- Nunca forzar el gatillo antes de que el aparato haya alcanzado la temperatura de trabajo
- Empujar la barra de cola hacia fuera, nunca intentar sacarlo por la parte posterior.

- Los trabajos de reparación del aparato los deben hacer personas cualificadas.
- Si el cable eléctrico está dañado, lo debe sustituir el fabricante o otra persona cualificada, con la finalidad de evitar cualquier peligro.

Sistema eléctrico



Garantía y reparaciones bajo garantía

Período de garantía: Este producto tiene garantía de 2 años des de la fecha de compra (con la factura original de la compra).

Condiciones de la garantía: todos las indicaciones mencionadas en este documento deben ser respetadas.

Reparaciones en garantía: El servicio post-venta de Essele-Rapid es el único servicio aprobado para las reparaciones bajo garantía.

En caso de devolución:

- 1 Devolver el producto en su caja original en la tienda dónde se compró el aparato,
- 2 Acompañar el producto con el tiquete de compra original.

Si no se respetan los puntos mencionados en este documento, se puede perder el derecho a la garantía.

APLICADOR DE COLA ELÉCTRICO: EG340

Instruções de operação

PT

Características técnicas

Dimensões (LxAxP)	21 x 26.5 x 5 cm
Peso:	0.7 kg
Tensão de trabalho:	220-240V~, 50Hz
Potência:	220W
Temperatura:	120° - 220°C
Regulação:	Termóstato
Varetas de cola:	Rapid, com diâmetro de 12mm

Instruções de segurança

Leia cuidadosamente as instruções e as regras de segurança antes de utilizar esta ferramenta.

- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, excepto sob supervisão ou se tiverem recebido instruções sobre a utilização do aparelho por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para se ter a certeza que não brincam com o dispositivo.
- Não utilize nem guarde a ferramenta em ambientes húmidos. Não a coloque onde possa ser molhada. Não a exponha a grandes diferenças de temperatura durante, ou logo após, a utilização.
- Utilize-a apenas em interiores, numa superfície de trabalho limpa e seca. O excesso de pó e de sujidade podem fazer reduzir o tempo de vida útil desta ferramenta.
- Nunca deslique a máquina pu-



xando pelo cabo.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado ou cortado, retire imediatamente a ficha da tomada eléctrica e não utilize a ferramenta. E cabos deve ser substituído pelo fabricante, um agente de reparação técnica ou pessoa qualificada, para evitar a ocorrência de qualquer perigo.
- Desligue a ferramenta quando não estiver em utilização, e antes de qualquer procedimento de assistência (manutenção, limpeza, etc.)
- Verifique sempre se a ferramenta é ligada a uma tomada com terra.
- Quando utilizar um cabo de extensão eléctrica, verifique se ele está em boas condições e que tem ligação à terra.
- Nunca utilize a ferramenta se ela apresentar algum tipo de dano.
- Nunca insira na máquina objectos que não as varetas de cola Rapid com diâmetro de Ø12mm.
- Nunca retire uma vareta de cola que já tenha sido inserida.
- É normal esta ferramenta ficar bastante quente durante a utilização. Isso não constitui um problema.
- Superfícies quentes: O bocal da ferramenta e a cola podem atingir uma temperatura de aproximadamente 230°C. Não toque no bocal aquecido nem na cola quente. Evite qualquer contacto com a pele. Se ocorrer alguma

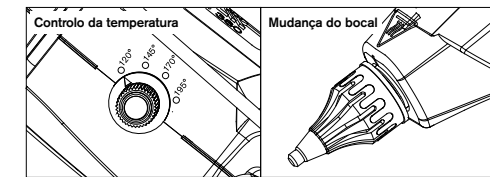
queimadura, coloque imediatamente a área afectada em água fria. Nunca tente retirar uma grande quantidade sem ajuda médica.

- Mantenha as crianças afastadas. As crianças não devem utilizar esta pistola de cola.
- Quando da utilização num local alto, tome todas as precauções necessárias para garantir que a cola não cai no operador ou em qualquer objecto. Certifique-se de que utiliza protecção adequada (pele, olhos)
- Alguns materiais são sensíveis ao calor e podem ser danificados pelo bocal quente, ou mesmo pela cola quente. Sempre que for possível, teste um pedaço ou uma parte escondida do material do objecto a ser reparado.
- Mantenha-se atento. Preste atenção ao trabalho. Esteja atento a qualquer gota de cola quente proveniente do trabalho que está a realizar. Utilize bom senso. Não utilize a pistola quando estiver cansado. Não utilize a ferramenta sob a influência do álcool, ou de outras drogas, que possam comprometer as suas capacidades físicas.
- Depois de ter terminado de utilizar a máquina, deslique-a e aguarde que ela arrefeça. Nunca mergulhe a pistola de cola em água ou outros líquidos para aumentar a velocidade do processo de arrefecimento. Deixe-a arrefecer apenas ao ar. A pistola de cola dever ser armazenada num local seguro, seco

e fechado (caixa de ferramentas, gaveta, armário, etc.).

Instruções de utilização

- Ligue a pistola de cola numa tomada adequada. A luz vermelha significa que a alimentação está ligada.
- Deixe a ferramenta aquecer durante, aproximadamente, 3 a 5 minutos. Insira uma vareta de cola na parte posterior da ferramenta.
- Quando a pistola estiver totalmente quente, aperte lentamente o gatilho até a cola derretida começar a fluir através do bocal. Liberte o gatilho para parar o fluxo de cola.
- Regule o botão da temperatura para ajustar a temperatura de funcionamento entre 120 e 220°C.
- Trabalhe com o gatilho da pistola de cola para ajustar a saída e velocidade da vareta de cola.



- Para alterar o bocal, a pistola de cola deve estar ligeiramente quente mas desligada.
- Desaperte o bocal utilizando luvas.



Avarias e reparações

- Para evitar obstruções na pistola de cola, mantenha o mecanismo de alimentação e a câmara de fusão livres de sujidade e objectos estranhos.
- Guarde as varetas de cola não utilizadas num ambiente limpo.
- Não puxe as varetas de cola a partir da parte posterior da pistola. O mecanismo de alimentação pode ficar danificado. Se necessitar de mudar o tipo de cola, corte a extremidade saliente e faça percorrer o restante com a nova vareta de cola.
- Não coloque a pistola quente de lado. Mantenha a pistola quente numa posição vertical, sobre uma bancada ou mesa metálica, com o bocal a apontar para baixo.
- Se a cola derretida sair a partir da entrada da câmara de fusão e se interferir com o mecanismo de alimentação, deixe a pistola arrefecer e retire cuidadosamente a cola que está a provocar a obstrução.
- Substitua o bocal se a cola sair excessivamente. Não tente mudar o bocal quando a colas estiver fria. Para mudar o bocal, a pistola deve ser aquecida até a cola ficar suficientemente mole para retirar o bocal (cerca de 1 minuto). Utilize luvas e retire o bocal antigo. Faça fluir cola através da pistola para limpar câmara de fusão. Substitua por um bocal novo. Aperte apenas o suficiente. Não aperte excessivamente.

- Mantenha afastada da pistola de cola limpa.
- Não utilize colas diferentes das recomendadas pela Rapid
- Deixar a ferramenta ligada durante muito tempo sem a utilizar pode implicar riscos. O sobreaquecimento desnecessário durante um período longo de inactividade, sem utilização, dependendo do tempo e tipo de cola utilizado, pode ter efeitos adversos:
 - * Fusão ou amolecimento da vareta de cola na parte posterior da ferramenta, ou mesmo adesivo da vareta na ranhura de isolamento na entrada da proteção de aquecimento. Neste caso, a reinicialização da ferramenta para posterior funcionamento pode demorar mais tempo e ser mais difícil.

Na eventualidade deste problema, a Rapid recomenda que siga estes passos:

- Ligue a ferramenta e deixe-a aquecer durante cerca de quinze minutos.
- Comece por empurrar a cola, premindo ligeiramente o gatilho. Continue a deixar aquecer a ferramenta e repita esta acção até desbloquear. O tempo de desbloqueio pode ser maior ou menor, dependendo: Do tipo e composição da cola que foi usada e do tempo com que a ferramenta foi deixada a aquecer desnecessariamente, sem ser utilizada para colar.

Se o arranque continuar a ser difícil depois desta acção:

- Retire o bocal. Tenha cuidado com o dispositivo que pode estar quente.
- Coloque a ferramenta na base. Deixe-a ligada e aquecida.
- Purge a ferramenta deixando fluir livremente a cola quente para um recipiente descartável (plástico, papel, cartão,..).
- Comece por empurrar a cola, premindo ligeiramente o gatilho. Continue a deixar aquecer a ferramenta e repita esta acção até desbloquear. Prima o gatilho algumas vezes para ter a certeza de que a cola antiga foi completamente limpa e que a ferramenta foi totalmente purgada.

* A cola queimada, dependendo da natureza e composição da cola utilizada, ocorre quando a cola permanece derretida, presa dentro da ferramenta, durante demasiado tempo. Depois de queimada, a cola começará a obstruir o bocal e coagulará na direcção da parte posterior da ferramenta o que, a longo prazo, pode ter consequências graves como um bloqueio do sistema na parte frontal ou quebra no sistema de aquecimento.

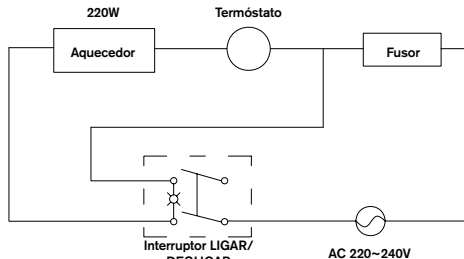
Nesta eventualidade:

- Retire o bocal. Tenha cuidado com o dispositivo que pode estar quente.
- Coloque a ferramenta na base. Deixe-a ligada e aquecida. Purge a ferramenta deixando fluir

livremente a cola quente para um recipiente descartável (plástico, papel, cartão,..).

- Insira uma nova vareta de cola, premindo ligeiramente o gatilho.
- Prima o gatilho algumas vezes para ter a certeza de que a cola antiga foi completamente limpa e que a ferramenta foi totalmente purgada.
- Substitua o bocal por um novo.
- Independentemente da situação, nunca deve:
 - Forçar o gatilho antes da ferramenta ter atingido a temperatura de trabalho
 - Premir com força a vareta de cola, nunca tente retirá-lo a partir da parte posterior.
- Os trabalhos de reparação na pistola de cola devem ser efectuados apenas por pessoal qualificado.
- Se o cabo de alimentação se danificar, deve ser substituído pelo fabricante, serviço pós-venda do fabricante ou por um técnico qualificado para evitar qualquer situação perigosa.

Diagrama de ligações eléctricas



Garantia e reparações ao abrigo da garantia

Período de garantia: Este produto está garantido por 2 anos a partir da data de compra (o recibo da venda original serve de prova).

Condições da garantia: Todos os pontos mencionados neste documento devem ser totalmente cumpridos.

Reparações ao abrigo da garantia: O serviço pós-venda da Esselte-Rapid é o único serviço aprovado para efectuar reparações nesta ferramenta ao abrigo da garantia.

Na eventualidade de uma reclamação ao abrigo da garantia:

- 1 Devolva o produto na embalagem original à loja onde o adquiriu,
- 2 Junte o recibo original datado ao produto devolvido.

O não cumprimento de qualquer um destes pontos pode invalidar a garantia da RAPID.

ELEKTRISK SMÄLTLIMPISTOL: EG340

Bruksanvisning

SE

Tekniska egenskaper

Mått (B×H×D)	21 × 26.5 × 5 cm
Vikt:	0.7 kg
Arbetspänning:	220-240 V~, 50 Hz
Märkeffekt:	220 W
Temperatur:	120–220 °C
Styrming:	Termostat
Limstavar:	Rapid Ø 12 mm

Säkerhetsinstruktioner

Läs säkerhetsreglerna och säkerhetsinstruktionerna innan du använder verktyget.



- Koppla bort verktyget från strömmen när det inte används, före service (underhåll, rengöring o.s.v.)
- Kontrollera alltid att verktyget är anslutet till ett jordat uttag.
- Om du använder en förlängningskabel kontrollerar du att den är hel och att den har en jordad kontakt.
- Använd aldrig verktyget om det är skadat.
- Sätt aldrig in andra objekt än Rapids limstavar Ø 12 mm i verktyget.
- Ta aldrig ut en limstav som har satts in.
- EVA-lim kan förvaras under obestämd tid i ett kallt verktyg och smälta om genom att verktyget värms upp. Använd bara rekommenderade lim i limpistolen.
- Verktyget blir varmt när det används. Det är normalt och utgör inte ett fel.
- Heta ytor: verktygets munstycke och limmet kan nå en temperatur på ungefär 230 °C. Undvik att röra vid det heta munstycket och limmet. Undvik all hudkontakt. Om du bränner dig kyler du omedelbart av brännskadan med kallt vatten. Försök aldrig att ta

bort en stor kvantitet lim utan medicinsk hjälp.

- Verktyget ska vara utom räckhåll för barn. Barn ska inte använda limpistolen.

- Om du limmar högt upp ser du till att limmet inte rinner ned på dig eller på något föremål. Använd utrustning som skyddar hud och ögon.

- Vissa material är värmekänsliga och kan skadas av det heta munstycket eller limmet. Prova först på en bit löst material eller på en plats som inte syns på objektet, om det är möjligt.

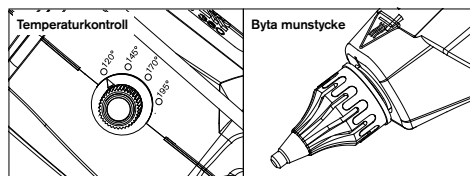
- Var uppmärksam. Var uppmärksam på det du håller på med. Akta dig för lim som droppar. Använd sunt förnuft. Använd inte verktyget när du är trött. Använd det heller inte om du har druckit alkohol eller tagit andra droger eller mediciner som påverkar omdömet eller rörligheten.

- När du är klar med verktyget kopplar du bort det från eluttaget och väntar tills det har svalnat. Lägg aldrig verktyget i vatten eller annan vätska för att låta det svalna. Låt det bara svalna i luft. Förvara limpistolen på en säker och torr plats (verktygslåda, låda, skåp eller liknande).

Bruksanvisning

- Koppla limpistolen till ett eluttag. När det lyser rött är strömmen på.
- Låt verktyget värmas upp i ungefär 3–5 minuter. Sätt in en limstav i baksidan av verktyget.
- När pistolen är uppvärmt trycker du långsamt på avtryckaren tills det smälta limmet börjar rinna från munstycket. Släpp avtryckaren när limmet ska sluta rinna.

- Ställ in temperaturknappen när du vill justera drifttemperaturen mellan 120–220 °C.
- Arbete med avtryckaren när du behöver justera limflödet och limstavens hastighet.



- När du vill byta munstycket ska limpistolen vara en aning varm, men bortkopplad från eluttaget.
- Skruta bort munstycket. Använd handskar.

Problem och lösningar

- Undvik att limpistolen sätts igen genom att hålla matningsmekanismen och smältbehållaren fri från smuts och skräp.
- Använd obegagnade limstavar i en ren miljö.
- Dra inte ut en limstav från limpistolens baksida. Matningsfunktionen kan skadas. Om du måste byta limtyp skär du av den utstickande delen av limstaven och mata ut det återstående limmet med hjälp av den nya limstaven.
- Lägg inte den varma limpistolen på sidan. Håll den varma pistolen i upprätt läge i metallstället eller på arbetsbänken med munstycket nedåt.
- Om smält lim har kommit ut från smältbehållarens ingång och kommit i kontakt med matningsmekanismen låter du limpistolen svalna och sedan tar du försiktigt bort limmet som sitter i vägen.
- Byt ut munstycket om lim droppar i omfattande grad. Försök inte att byta munstycket när limmet är kallt. När du byter munstycket måste pistolen värmas upp tills limmet är tillräckligt mjukt för att munstycket ska kunna tas bort (det tar ungefär en minut). Ta bort det gamla munstycket. Använd handskar. Mata lim genom pistolen för att rengöra smältbehållaren. Sätt dit ett nytt munstycke. Dra åt det tills det sitter fast. Dra inte åt det för hårt.
- Håll limpistolens utsida ren.
- Använd inte annat lim än sådant som rekommenderas av Rapid.
- Att lämna verktyget påslaget under en längre tid kan vara farligt. Uppvärmning under en lång tid av överksamhet kan få allvarliga följer, beroende på tiden och limtypen:

- * Limstaven smälter eller blir mjuk på verktygets baksida. Limstaven kan också fastna i isoleringsuttaget vid ingången till värmeväxten. I det här fallet tar det längre tid och blir svårare att starta om verktyget.
Om detta skulle inträffa rekommenderar Rapid att du gör så här:
 - Koppla in verktyget i eluttaget och värm upp det i ungefär 15 minuter.

- Börja med att trycka ut limmet genom att då och då försiktigt trycka på avtryckaren. Fortsätt att värm upp verktyget och upprepa åtgärden tills stoppet försvinner. Det kan ta olika lång tid att få bort stoppet beroende på: Limtypen och limmets sammansättning och hur lång tid verktyget har värmits upp utan att användas.

- Om det är svårt att starta verktyget efter åtgärden:
- Ta bort munstycket. Tänk på att verktyget är varmt.

- Placer verktyget i stället. Lämna det med strömmen på och uppvärmt.

- Rensa verktyget genom att låta det varma limmet rinna ut med hjälp av tyngdkraften på ett underlag som går att slänga bort (behållare, papper, kartong o.s.v.).

- Börja med att trycka ut limmet genom att då och då försiktigt trycka på avtryckaren. Fortsätt att värm upp verktyget och upprepa åtgärden tills stoppet försvinner. Tryck på avtryckaren några gånger och försäkra dig om att det gamla limmet harrensats bort helt och hållt.

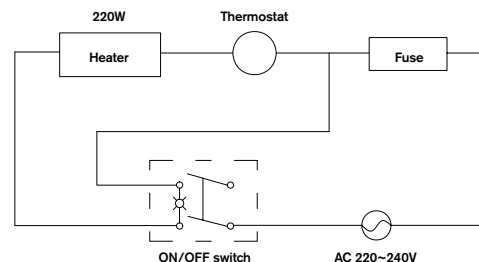
- * Limmet förkolnar, beroende på limmets sammansättning, om limmet förblir smält inne i verktyget för länge. Om detta inträffar sätts munstycket igen och det leder till att limmet stelnar bakåt i verktyget. Det leder på lång sikt till allvarliga konsekvenser, till exempel stopp i systemet eller att upphettningssystemet går sönder.

Om detta inträffar:

- Ta bort munstycket. Tänk på att verktyget är varmt.
- Placer verktyget i stället. Lämna det med strömmen på och uppvärmt. – Rensa verktyget genom att låta det varma limmet rinna ut med hjälp av tyngdkraften på ett underlag som går att slänga bort (behållare, papper, kartong o.s.v.).
- Sätt in en ny limstav och tryck försiktigt på avtryckaren.
- Tryck på avtryckaren några gånger och försäkra dig om att det gamla limmet harrensats bort helt och hållt.
- Byt ut munstycket mot ett nytt.

- Gör aldrig något av följande:
 - Tryck på avtryckaren innan verktyget har värmits upp till arbetstemperaturen
 - Tryck hårt på limstaven, försök att dra ut limstaven från baksidan.
- Endast kvalificerad personal ska utföra reparationer på limpistolen.
- Om strömkabeln är skadad måste den bytas av tillverkaren, tillverkarens serviceorganisation eller en annan kvalificerad person för att undvika fara.

Electric wiring diagram



Garanti och garantireparationer

Garantiperiod: Produkten omfattas av en garanti på två år från inköpsdatumet (originalkvittot gäller).

Garantivillkor: Alla punkter i det här dokumentet måste ha följs.

Garantireparationer: Esselte-Rapids serviceorganisation för efterförsäljning är den enda organisationen som får utföra garantireparationer på verktyget.

Om ett krav skulle ställas under garantitiden:

- Returnera produkten i originalförpackningen till försäljningsstället
- Bifoga originalkvittot

Om någon av dessa punkter inte uppfylls gäller inte garantin.

ELEKTRISK LIMPISTOL: EG340

Betjeningsvejledning

Tekniske egenskaber

Mål (b x h x d)	21 x 26.5 x 5 cm
Vægt:	0.7 kg
Arbejdsspænding:	220-240 V~, 50 Hz
Mærkestørrelse:	220 W
Temperatur:	120-220 °C
Regulering:	Termostat
Limstifter:	Rapid Ø 12 mm

Sikkerhedsinstruktioner

Læs sikkerhedsreglerne og -instrukserne omhyggeligt, før du bruger denne maskine.



- Dette apparat er ikke tiltænkt brug af personer (herunder børn) med reducerede fysiske, sansemæssige eller mentale evner eller manglende erfaring eller viden, medmindre de er under supervision eller får instruktioner angående brugen af apparatet af en person, der har ansvar for deres sikkerhed. Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Undlad at bruge eller opbevare denne maskine i et fugtigt miljø. Undlad at placere det et sted, hvor der kan komme vandstænk på. Udsæt det ikke for store ændringer i temperaturen under eller lige efter brug.
- Brug det kun indendørs på en ren, tør emneoverflade. Hvis der er meget støv og snavs, kan det reducere dette værktøjs levetid.
- Træk aldrig maskinens stik ud ved at hive kablet.
- Hvis strømkablet er beskadiget eller afskåret, skal stikket med det samme fjernes fra den elektriske kontakt, og maskinen må ikke anvendes. Den skal udskiftes af producenten eller dennes serviceagent eller en lignende uddannet person, så der ikke opstår fare.

DK

denne limpistol.

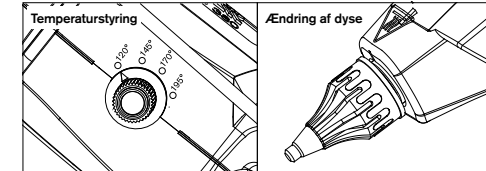
- Når den anvendes i højden, skal der tages alle nødvendige sikkerhedsforanstaltninger for at sikre, at limen ikke kommer over på operatøren eller en anden genstand. Sørg for, at du er iført sikkerhedsudstyr (huden, øjnene)
- Visse materialer er varmefølsomme og kan beskadiges af den varme dyser eller den varme lim. Når det er muligt, skal du teste et stykke affaldsmateriale eller en skjult del af den genstand, der repareres.
- Vær fokuseret. Hav opmærksomheden rettet mod arbejdet. Vær opmærksom på varm lim, der drypper fra materialet. Brug sund fornuft. Betjen ikke denne pistol, når du er træt. Betjen den ikke, hvis det sker under indflydelse af alkohol eller andre stoffer, der kan forringe de fysiske muligheder.
- Når maskinen ikke længere er i brug, skal stikket trækkes ud, og det afventes, at den køler af. Limpistolen må aldrig nedslænkes i vand eller andre væsker for at øge hastigheden af køleprocessen. Afkøl den kun med kølig luft. Limpistolen skal opbevares på et lukket tørt og sikkert sted (værktøjskasse, skuffe, skab osv.).

Betjeningsvejledning

- Sæt limpistolen i en relevant kontakt, det røde lys betyder, at der er tændt for strømmen.
- Lad værktøjet varme op i ca. 3-5 minutter. Isæt en limstift bag på værktøjet.
- Når pistolen er fuldt opvarmet, skal der langsomt trykkes på udløseren, indtil det smelteede materiale begynder at flyde fra dysen. Slip udløseren for at stoppe limstrømmen.

▪ Indstil temperaturen for at justere betjeningstemperaturen mellem 120-220 °C.

▪ Arbejd med limpistolens udløser for at justere outputtet og hastigheden af limstiften.



- Hvis dysen skal ændres, skal limpistolen være en smule varm, men stikket skal være taget ud.
- Skru dysen af iført handsker.

Nedbrud og afhjælpning



- Tilstopning af denne limpistol kan forhindres ved at holde fremføringsmekanismen og smeltekammeret fri for snavs og fremmedelemerter.
- Opbevar ubrugte limstifter i et rent miljø.
- Træk ikke limstiften ud fra bagsiden af limpistolen. Fremføringsmekanismen kan blive beskadiget eller forringet. Hvis det er nødvendigt at ændre limtypen, kan du skære den fremspringende ende af og påfyde resten via den ny limstift.
- Læg ikke den varme pistol på siden. Hold den opvarmede pistol i opejst position, det kan være på et metalstativ eller et arbejdsbord, så dysen peger nedad.
- Hvis der er kommet smeltet lim ud fra smeltekammeret, og det forstyrrer fremføringsmekanismen, skal pistolen afkøles, hvorefter limen, der skaber forhindringen, fjernes.
- Udskift dysen, hvis der drypper for meget lim. Forsøg ikke at skifte dysen, når limen er kold. Hvis dysen skal skiftes, skal pistolen opvarmes, indtil limen er blød nok til, at dysen kan fjernes (det tager ca. 1 minut). Brug handsker, og fjern den gamle dyse. Skyl lim igennem pistolen for at rense smeltekammeret. Isæt en ny dyse. Stram kun, til den sidder fast. Den må ikke overspændes.
- Sørg for, at den udvendige del af limpistolen holdes ren.
- Brug ikke andet lim end det, der anbefales af Rapid.
- Hvis værket efterlades i tændt tilstand uden brug i for lang tid, kan det udgøre en risiko. Unødvendig overopvarmning i en lang periode med inaktivitet uden brug kan have en negativ effekt, afhængigt af hvor lang tid og hvilken type lim der er anvendt:
- Smeltning og blødgøring af limstiften bag på værktøjet eller endda klæbning af stiften i isoleringsstikket ved indgangen til varmebeskyttelsen. I dette tilfælde kan genstart af værktøjet til efterfølgende betjening tage længere tid og være mere besværligt.

Hvis et sådant problem forekommer, anbefaler Rapid, at du følger disse trin:

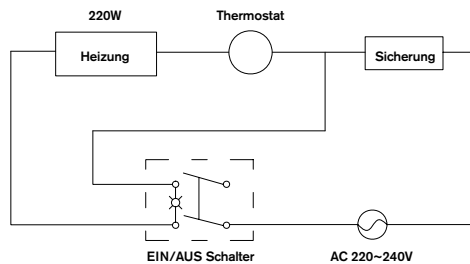
- * Sæt værktøjet i stikket, og lad det varme op i ca. femten minutter.
- Start med at skubbe limen ved med mellemrum at trykke let på udløseren. Fortsæt med at lade værktøjet varme op, og gentag denne handling, indtil blokeringen er væk. Den tid, det tager at fjerne blokeringen, kan være længere eller kortere tid, afhængigt af typen og sammensætningen af den lim, der ville have været brugt, og varigheden af tid, hvor værktøjet er blevet unødvendigt opvarmet uden at være blevet brugt til limning.
- Hvis værktøjet stadig er svært at starte efter denne handling:
 - Fjern dysen, og vær opmærksom på, at enheden er varm.
 - Sæt værktøjet på dets stativ. Lad stikket være isat og værktøjet opvarmet.
 - Tøm værktøjet ved at lede den varme lim flyde under påvirkning af tyngdekraften og ned i en affaldsbeholder (beholder, papir, karton, ...).
 - Start med at skubbe limen ved med mellemrum at trykke let på udløseren. Fortsæt med at lade værktøjet varme op, og gentag denne handling, indtil blokeringen er væk. Tryk på udløseren nogle gange for at sikre, at den gamle lim er helt væk, og at værktøjet er helt tømt.
- * Brænding af limen, afhængigt af typen og sammensætningen af den anvendte lim, sker, når limen bliver smeltet og fanget indvendigt i værktøjet i for lang tid. Når limen først er brændt, vil den begynde at skabe forhindringer i dysen, hvilket vil medføre koagulation af limen mod bagsiden af værktøjet, hvilket på længere sigt kan have alvorlige følger som f.eks. en systemblokering foran eller afbrydelse af varmesystemet.

Hvis det sker:

- Fjern dysen, og vær opmærksom på, at enheden er varm.
- Sæt værktøjet på dets stativ. Lad stikket være isat og værktøjet opvarmet. Tøm værktøjet ved at lede den varme lime flyde under påvirkning af tyngdekraften og ned i en affaldsbeholder (beholder, papir, karton, ...).
- Isæt en ny limstift, mens der trykkes let på udløseren.
- Tryk på udløseren nogle gange for at sikre, at den gamle lim er helt væk, og at værktøjet er helt rent.

- Isæt en ny dyser.
- Under alle omstændigheder må du aldrig:
 - Tvinge udløseren, før værktøjet er opvarmet til betjeningstemperaturen
 - Trykke hårdt på limstiften, aldrig forsøg at fjerne den fra bagsiden.
- Reparationsarbejde på limpistolen må kun udføres af uddannet personale.
- Hvis strømforsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, producents eftersalgsservice eller en lignende uddannet person for at undgå, at der opstår en farlig situation.

Diagram over Føring af elkabler



Garanti og reparation under garanti

Garantiperiode: Garantien på dette produkt gælder 2 år fra købsdatoen (kvittering for oprindeligt salg fungerer som dokumentation).

Garantibetingelser: Alle punkter, der er omtalt i dette dokument, skal overholdes fuldt ud.

Garantireparationer: Esselete-Rapids eftersalgsservice er den eneste godkendte service, der kan udføre garantireparationer af værktøjet.

I tilfælde af krav i henhold til garantien:

- 1 Retuner produktet i dets originale emballage til butikken eller salgsstedet, hvor du fik dette produkt
- 2 Vedlæg en kvittering med datoen for det oprindelige køb sammen med det returnerede produkt.

Enhver misligholdelse af disse punkter vil forhindre, at RAPID tager produktet i betragtning i henhold til producents garanti.

ELEKTRISK SMELTELIMPISTOL: EG340

Instruksjoner for bruk

NO

Tekniske egenskaper

Mål (HxLxB)	21 x 26,5 x 5 cm
Vekt:	0,7 kg
Arbeidsspenning:	220 V~240 V~, 50 Hz
Nominell effekt:	220 W
Temperatur:	120–220 °C
Regulering:	Termostat
Limstaver:	Rapid Ø 12 mm

Sikkerhetsinstruksjoner

Les sikkerhetsregler og -instruksjoner nøyde før du bruker denne maskinen.



- Ta ut kontakten når maskinen ikke er i bruk, før eventuelle serviceoperasjoner (vedlikehold, rengjøring osv.)
- Kontroller alltid at apparatet er koblet til en jordet kontakt.
- Ved bruk av skjøteleddning må det sjekkes at den er i god stand og at den har en jordet kontakt.
- Bruk aldri verktøyet hvis det er skadet på noen måte.
- Det må aldri settes inn andre gjenstander enn Ø 12 mm Rapid limstaver i maskinen.
- Ta aldri ut en limstav som allerede er satt inn.
- Det er vanlig at dette verktøyet blir ganske varmt under bruk. Dette er normalt og tyder ikke på problemer.
- Varme overflater: Dysen på apparatet og limet kan få en temperatur på ca. 230 °C. Ikke berør den varme dysen eller det varme limet. Unngå kontakt med hud. Hvis du brenner deg, må du plassere brannskadestedet i kaldt vann umiddelbart. Forsøk aldri å fjerne store mengder lim uten medisinsk hjelp.
- Hold barn unna. Barn skal ikke bruke denne limpistolen.
- Ved bruk i høyden, må det tas alle nødvendige forholdsregler

ikke brukes. Den må erstattes av produsenten eller produsentens representant eller en tilsvarende kvalifisert person for å unngå fare.

for å sikre at limet ikke renner på brukeren eller andre objekter. Kontroller at du har nok beskyttelsesutstyr (hud, øyne)

- Noen materialer er varmefølsomme og kan bli skadet av den varme dysen eller det varme limet. Når det er mulig, bør du teste på en bit kassasjonsmateriale eller en skjult del av objektet som repareres.

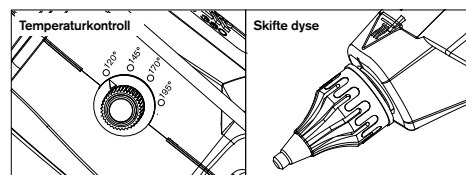
Vær oppmerksom. Se hva du gjør. Vær oppmerksom på eventuelt varmt lim som drypper fra prosjektet. Bruk sunn fornuft. Ikke bruk denne pistolen når du er trett. Ikke bruk den under påvirkning av alkohol eller andre stoffer som kan svekke de fysiske evnene dine.

- Når du er ferdig med å bruke maskinen, kobler du den fra og venter til den er avkjølt. Limpistolen må aldri senkes ned i vann eller annen væske for å avkjøle den raskere. Den må bare luftavkjøles. Limpistolen skal oppbevares på et lukket, tørt og sikkert sted (verktøykasse, skuff, skap osv.).

Bruksanvisning

Koble limpistolen til en egnet kontakt. Rødt lys på bryteren betyr at den er slått på.

- La verktøyet varmes opp i ca. 3–5 minutter. Sett inn en limstav på baksiden av verktøyet.
- Når pistolen er varmet helt opp, trykker du inn utløseren langsomt til det smelte materialet begynner å flyte fra dysen. Slipp utløseren for å stoppe limflyten. Still temperaturknappen slik at driftstemperaturen justeres mellom 120–220 °C.
- Arbeid med limpistolutløseren for å justere mengden og hastigheten på limstaven.



- Når dysen skal skiftes, må limpistolen være litt varm, men koblet fra strømnettet.
- Skru av dysen med hansk på.

Funksjonssvikt og tiltak

- Hold matemekanismen og smeltekammeret rent for skift og andre fremmedlegemer for å hindre tilstopping av limpistolen.
- Oppbevar ubrukete limstaver i rene omgivelser.
- Ikke trekk ut limstaven fra baksiden av limpistolen. Matemekanismen kan bli skadet eller svekket. Hvis du må skifte limtype, kutter du av den utstikkende enden og mater resten gjennom med den nye limstaven.
- Ikke legg den varme limpistolen på siden. Hold den varme limpistolen i stående stilling, på metallstativet eller arbeidsbenken, med dysen pekende nedover.
- Hvis det har lekket ut smeltet lim fra smeltekammerinngangen til matemekanismen, må pistolen avkjøles før limet fjernes forsiktig.
- Bytt dysen hvis det drypper mye lim. Ikke forsøk å skifte dyse mens limet er kaldt. Når du skal skifte dyse, må pistolen varmes opp til limet er mykt nok til å ta av dysen (ca. ett minutt). Bruk hansk og ta av den gamle dysen. Spyl lim gjennom pistolen for å tømme smeltekammeret. Erstatt med en ny dyse. Trekk til bare til den sitter ordentlig. Ikke trekk den til for mye.
- Hold utsiden av limpistolen ren.
- Ikke bruk annet lim enn det som anbefales av Rapid.
- Det kan være risikabelt å la verktøyet være påslått for lenge uten at det brukes. Unødvendig overoppheting i lange perioder uten aktivitet og uten bruk, avhengig av hvor lang tid det er snakk om og hva slags lim som brukes, kan få negative konsekvenser:

- Limstaven på baksiden av verktøyet kan smelte og bli myk, eller den kan sette seg fast i hylsen bak ved inngangen til varmeelementet. I så fall kan det ta lengre tid og være vanskeligere å starte verktøyet på nytt for påfølgende bruk.
Hvis det skulle oppstå et slikt problem, anbefaler Rapid at du følger denne fremgangsmåten:
 - Sett i kontakten til verktøyet og la det varmes opp i ca. femten minutter.
 - Begynn å skyve ut limet ved å trykke lett på utløseren fra tid til annen. Fortsett å la verktøyet varmes opp, og gjenta denne handlingen til blokeringen løsner. Tiden det tar å løsne

blokeringen, kan variere avhengig av følgende: Typen og sammensetningen av limet som er brukt, og hvor lenge verktøyet har stått oppvarmet uten å bli brukt.

Hvis oppstart fremdeles er vanskelig etter dette:

- Ta av dysen når enheten er varm.
- Plasser verktøyet på stativet. La det være tilkoblet strøm og oppvarmet.
- Tøm verktøyet ved å la det varme limet flyte ut under fall på et underlag som kan kastes (beholder, papir, papp...).
- Begynn å skyve ut limet ved å trykke lett på utløseren fra tid til annen. Fortsett å la verktøyet varmes opp, og gjenta denne handlingen til blokeringen løsner. Trekk i utløseren noen ganger for å kontrollere at det gamle limet er helt fjernet og at verktøyet er helt tomt.

* Forkulling av limet, avhengig av typen og sammensetningen, oppstår når limet blir varende for lenge i smelte tilstand inni verktøyet. Når det er forkullet, vil limet begynne å stoppe til dysen og dermed føre til limlekkasje mot baksiden av verktøyet. Dette kan på lang sikt få alvorlige konsekvenser som systemblokering foran eller at varmesystemet blir ødelagt.

Da gjør du følgende:

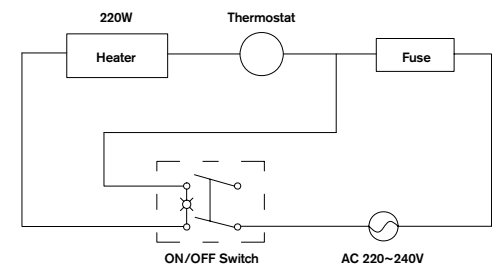
- Ta av dysen når enheten er varm.
- Plasser verktøyet på stativet. La det være tilkoblet strøm og oppvarmet. Tøm verktøyet ved å la det varme limet flyte ut under fall på et underlag som kan kastes (beholder, papir, papp...).
- Sett inn en ny limstav mens du trykker lett på utløseren.
- Trek i utløseren noen ganger for å kontrollere at det gamle limet er helt fjernet og at verktøyet er helt tomt.
- Bytt dysen med en ny.

▪ Du må aldri gjøre følgende:

- Bruke kraft på utløseren før verktøyet er varmet opp til arbeidstemperatur
- Trykk hardt på limstaven, forsøk aldri å ta den ut fra baksiden.

- Reparasjonsarbeid på limpistolen skal bare utføres av kvalifisert personell.
- Hvis strømkabelen er skadet, må den byttes ut av produsenten, produsentens ettersalgsservice eller tilsvarende kvalifisert person for å unngå eventuell fare.

Elektrisk koblingsskjema



Garanti og reparasjoner som dekkes av garantien

Garantiperiode: Dette produktet har to års garanti fra kjøpsdatoen (oppriinnelig salgskvittering fungerer som dokumentasjon).

Garantivilkår: Alle punkter nevnt i dette dokumentet, må overholdes til fulle.

Garantireparasjoner: Esselte-Rapid After-Sales Service er den eneste godkjente tjenesten som kan utføre garantireparasjoner på dette verktøyet.

Ved krav i henhold til garantien:

- Returner produktet i originalemballasjen til butikken eller utsalget som leverte produktet.
- Legg ved den originale daterte kvitteringen.

Eventuelle brudd på ett av disse punktene vil hindre vurdering av RAPID i henhold til produsentens garanti.

SÄHKÖTOIMINEN KUUMALIIMAPISTOOLI: EG340

Käyttöohjeet

Tekniset ominaisuudet

Mitat (L x K x S)	21 x 26.5 x 5 cm
Paino	0.7 kg
Käytöjännite	220-240 V~, 50 Hz
Nimellisteho	220 W
Lämpötila	120-220 °C
Säätö	Termostaatti
Liimapuikot	Rapid Ø 12 mm

Turvallisuusohjeet

Lue turvallisuussäännöt ja -ohjeet huolellisesti ennen tämän työkalun käyttöä.



- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu fyysisesti tai henkisesti vajaakykyisten, aistivammaisten tai kokemattomien henkilöiden (lapset mukaan lukien) käyttöön ilman heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvontaa tai tämän antamaa opastusta laitteen käyttöön. On valvottava, että lapset eivät leiki laitteella.
- Älä käytä tai säilytä tätä työkalua kosteissa olosuhteissa tai altista sitä vesiroiskeille. Älä altista työkalua suurille lämpötilanvaihteluille käytön aikana tai välittömästi käytön jälkeen.
- Käytä työkalua ainoastaan sisätiloissa, kuivalla pinnalla. Suuri pöly- tai likamäärä saattaa lyhentää työkalun käyttökäätä.
- Älä koskaan irrota työkalun sähköjohtoa vetämällä johdosta.
- Jos sähköjohto on vaurioitunut tai revennyt, irrota pistoke pistorasiasta välittömästi äläkä käytä työkalua. Johdon vaihto on turvallisuussyyistä annettava

aina työkalun valmistajan tai sen huoltoedustajan tai muun pätevän tahon tehtäväksi.

- Irrota työkalu verkkovirrasta aina kun lopetat sen käytön ja aina ennen huoltotoimenpiteitä (huoltotehtäviä, puhdistusta jne.).
- Työkalun saa kytkeä ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan.
- Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että jatkojohito on käyttökunnossa ja maadoitettu.
- Älä käytä työkalua, jos jokin sen osa on vahingoittunut tai viallinen.
- Työkalussa saa käyttää ainoastaan Rapid Ø 12 mm -liimapuikkoja.
- Älä koskaan irrota liimapuikkoa, joka on jo asetettu paikalleen.
- On normaalilla, että työkalu lämpenee käytön aikana. Se ei ole merkki ongelmasta.
- Kuumat pinnat: Työkalun suuttimen ja liiman lämpötila voi nousta noin 230 °C:seen. Älä kosketa kuumentunutta suutinta tai kuumaa liimaata. Vältä kaikenlaista ihokosketusta. Jos poltat ihosi, aseta palanut ihoalue välittömästi kylmään veteen. Älä koskaan yrity poistaa iholta suurta liimamäärää itse, vaan käänny aina lääkärin puoleen.
- Pidä lapset poissa työskentelyalueelta. Lapset eivät saa käyttää liimapistoolia.

FI

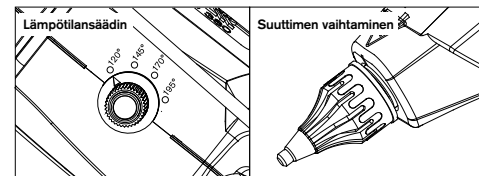
▪ Kun käytät työkalua korkeassa paikassa, noudata kaikkia varotoimia, jotta liima ei pääse osumaan ihmisiin tai tavaroihin. Käytä aina asianmukaisia suojarusteita (ihon ja silmien suojaus).

- Jotkin materiaalit ovat lämpöherkkiä, ja ne saattavat vaurioitua, jos kuuma suutin osuu niihin tai jopa kun niihin pääsee kuumaa liimaa. Jos mahdollista, testaa liimaa ennen korjausta korjattavan kohteen palaseen tai piilossa olevaan osaan.
- Ole valpas. Suorita työ huolellisesti. Varo, ettei liima pääsee tippumaan. Käytä tervetta järkeä. Älä käytä liimapistoolia väsyneenä. Älä käytä liimapistoolia, jos olet nauttinut alkoholia tai lääkkeitä, jotka vaikuttavat suorituskykyisi.
- Aina kun lopetat työkalun käytön, irrota se pistorasiasta ja odota, että se jäähtyy. Älä koskaan upota liimapistoolia veteen tai muuhun nesteeseen jäähdystämisen nopeuttamiseksi. Anna pistoolin kuivua vapaasti. Liimapistooli on säilytettävä suljetussa, kuivassa ja turvallisessa paikassa (työkalulaatikossa, vetolaatikossa, kaapissa jne.).

Käyttöohjeet

- Kytke liimapistooli asianmukaiseen pistorasiaan. Kun punainen valo palaa, työkalu on kytketty verkkovirtaan.
- Anna työkalun kuumentua noin 3–5 minuutin ajan. Aseta liimapuikko työkalun takaosaan.
- Kun pistooli on kuumentunut kunnolla, paina liipaisinta kevyesti, kunnes suuttimesta alkaa tulla sulanutta materiaalia. Vapauta liipaisin, jotta liiman tulo pysähtyy.
- Valitse lämpötilansäätöpainikeella sopiva käyttölämpötila väliltä 120–220 °C.
- Säädä liiman tulon nopeutta pistoolin liipaisimen

avulla.



- Kun suutin vaihdetaan, liimapistoolin on oltava lämmiin, mutta kytkettyä irti pistorasiasta.
- Kierrä suutin irti käsineet kädessä.

Viat ja ongelmanratkaisu

- Jotta liimapistooli ei tukkutuisi, varmista, ettei syöttömekanismi tai liimakammioiden pääsee likaa tai rosikia.
- Säilytä käyttämättömät liimapuikot puhtaassa paikassa.
- Älä vedä liimapuikkoja pistoolin takaosasta. Muutoin syöttömekanismi saattaa vaurioitua tai sen teho saattaa heikentyä. Jos haluat vaihtaa liimatyyppiä, leikkaa ulkoneva osa irti ja syötä jäljelle jäynti liima ulos uuden liimapuikon avulla.
- Älä aseta kuumennettua liimapistoolia kyljelleen. Pidä kuumennettu liimapistooli pystysuorassa asennossa, metallisella telineellä tai työtasolla siten, että suutin osoittaa alaspäin.
- Jos liimakammiosta on päässyt ulos sulatettua liima ja liima häritsee syöttömekanismin toimintaa, anna pistoolin jäähtyä ja poista ulos valunut liima varovasti.
- Vaihda suutin, jos siitä tippuu liikaa liima. Älä yrity väijtaa suutinta, kun liima on kylmää. Kun haluat vaihtaa suuttimen, pistoolin on annettava lämmettiä, kunnes liima pehmenee tarpeeksi suuttimen irrottamista varten (kestää noin minuutin). Irrota vanha suutin käsineet kädessä. Päästä liimaa pistoolin läpi liimakammon puhdistamiseksi. Aseta tilalle uusi suutin. Kiristä varovasti, kunnes suutin pysyy paikallaan. Älä kiristä suutinta liikaa.
- Pidä liimapistoolin ulkopinnat puhtaina.
- Älä käytä muita kuin Rapidin suosittelemia liimoja.
- Älä jätä työkalua pääle liian pitkäksi ajaksi, kun et käytä sitä. Se saattaa johtaa vaaratilanteisiin. Käyttämätön työkalu saattaa ylikuumentua, mikä voi ajasta ja liimatyypistä riippuen johtaa seuraavia vaaratilanteisiin:
- Liimapuikko sulamisen ja pehmenemisen työkalun takaosassa tai jopa puikon tarttuminen eristysholkkiin. Jos näin käy, työkalun käyttö saattaa olla jatkossa hitaampaa ja vaikempaa.
- * Tässä tapauksessa Rapid suosittelee toimimaan seuraavasti:
 - Kytke työkalu pistorasiaan ja jätä se kuumentumaan noin 15 minuutin ajaksi.
 - Älä tuoda liimaa pistoolista painamalla liipaisinta ajoittain kevyesti. Anna pistoolin lämmittää edelleen ja painele liipaisinta ajoittain, kunnes



tukos poistuu. Se, miten nopeasti tukos poistuu, riippuu käytetystä liimatyypistä ja liiman koostumuksesta sekä siitä, miten pitkään työkalu on ehtinyt kuumentua käyttämättömänä.

Jos työkalun käyttö on edelleen hankala, tee näin:

- Irrota suutin varovasti, sillä työkalu on kuuma.
- Aseta työkalu telineeseensä. Jätä se kytketyksi pistorasiaan ja anna kuumentua.
- Tyhjennä liima työkalusta antamalla kuuman liiman valua ulos painovoiman vaikutuksesta tyhjään kertakäytöiseen astiaan (rasiaan, paperille, pahville jne.).
- Ala tuoda liimaa pistoolista painamalla liipaisinta ajoittain kevyesti. Anna pistoolin lämmittää edelleen ja painele liipaisinta ajoittain, kunnes tukos poistuu. Paina liipaisinta muutamia kertoja, kunnes vanha liima on tyhjentynyt pistoolista kokonaan.

* Jos sulaa liimaa jää pistoolin sisälle liian pitkäksi aikaa, saattaa ilmetä liiman hiiltymistä. Tähän vaikuttaa käytetty liiman typpi ja koostumus. Hiiltymessään liima tukki suuttimen, ja liima alkaa kertyä pistoolin takaosaan. Pitkällä aikaväillä seurauksena saattaa olla jopa syöttöjärjestelmän tukkutuminen tai kuumentusjärjestelmän rikkutuminen.

Jos ilmenee liiman hiiltymistä, tee näin:

- Irrota suutin varovasti, sillä työkalu on kuuma.
- Aseta työkalu telineeseensä. Jätä se kytketyksi pistorasiaan ja anna kuumentua. – Tyhjennä liima työkalusta antamalla kuuman liiman valua ulos painovoiman vaikutuksesta tyhjään kertakäytöiseen astiaan (rasiaan, paperille, pahville jne.).
- Aseta tilalle uusi liimapuikko painaan liipaisinta kevyesti.
- Paina liipaisinta muutamia kertoja, kunnes vanha liima on tyhjentynyt pistoolista kokonaan.
- Vaihda vanhan suuttimen tilalle uusi.

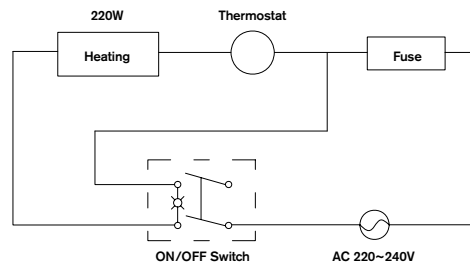
Seuraavia ohjeita on ehdottomasti noudatettava:

- Älä pakota liipaisinta alas, ennen kuin liimapistooli on kuumentunut käyttölämpötilaansa
- Älä paina liimapuikkoa voimakkaasti. Älä koskaan

yritä irrottaa sitä takaosasta.

- Liimapistoolin korjaus on aina annettava pätevän huoltohenkilöstön tehtäväksi.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, sen vaihto on turvallisuuksista annettava aina työkalun valmistajan, valmistajan huollon tai muun valtuutetun henkilöstön tehtäväksi.

Electric wiring diagram



Takuu ja takuun piiriin kuuluvat korjaukset

Takuuaika: Tällä tuotteella on kahden vuoden takuu ostopäivästä lukien. (Alkuperäinen ostokuitti on säilytettävä.)

Takuuehdot: Jotta takuu on voimassa, kaikilla tässä asiakirjassa mainitulla ohjeita tulee noudattaa täydellisesti.

Takuukorjaukset: Ainoastaan Esselte-Rapidin huollolla on lupa suorittaa tämän työkalun takuukorjauksia.

Työkalun lähetttäminen takuukorjaukseen:

- 1 Lähetä tuote alkuperäispakkauksessaan myymälään, josta ostit tuotteen.
- 2 Läittää lähetettävän tuotteen mukaan alkuperäinen pääväyksellä varustettu ostokuitti.

Minkä tahansa edellä esitetyn ohjeen noudattamatta jättäminen johtaa RAPIDin valmistajatakuun raukeamiseen.

ELEKTRYCZNY APLIKATOR KLEJU

TERMOTOPLIWEGO: EG340

Instrukcja eksploatacji

Technical Characteristics

Wymiary (WxDxS)	21 x 26,5 x 5 cm
Waga:	0,7 kg
Napięcie robocze:	220V-240V ~, 50Hz
Moc znamionowa:	220W
Temperatura:	120-220°C
Regulacja:	Termostat
Wkładы klejowe:	Rapid Ø 12mm

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem tego urządzenia należy uważnie przeczytać zasady i instrukcję bezpieczeństwa.



- Używać urządzenia wyłącznie wewnętrz pomieszczeń na czystej, suchej powierzchni. Nadmierna ilość pyłu i brudu może zmniejszyć żywotność tego narzędzia.
- Nigdy nie należy odłączać urządzenia ciągnąc za kabel.
- Jeżeli kabel jest uszkodzony lub przecięty, natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego i nie używać urządzenia. Musi on zostać wymieniony przez producenta lub jego serwisanta, albo podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Przed rozpoczęciem czynności serwisowych odłącz urządzenie, gdy nie jest w użyciu (konserwacja, czyszczenie itp.)
- Należy zawsze upewnić się, że urządzenie jest podłączone do gniazda z uziemieniem.
- W przypadku korzystania z przedłużacza sprawdź, czy jest on w dobrym stanie i czy posiada gniazdo z uziemieniem.
- Nigdy nie używaj narzędzia, jeśli jest ono w jakikolwiek sposób uszkodzone.
- Nigdy nie należy wkładać do urządzenia przedmiotów innych niż wkłady klejowe Rapid Ø12mm.
- Nigdy nie usuwaj wkładu klejowego, który został już włożony do urządzenia.

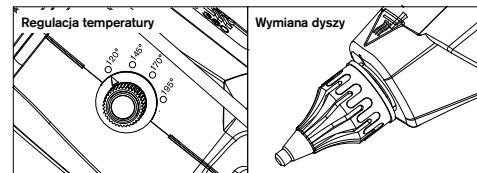
- To normalne, że w czasie pracy narzędzie staje się gorące. Jest to normalne i nie oznacza żadnego problemu.
- Gorące powierzchnie:** dysza urządzenia i klej mogą osiągnąć temperaturę ok. 230°C. Nie dotykaj rozgrzanej dyszy ani gorącego kleju. Należy unikać kontaktu ze skórą. W przypadku poparzenia, należy poparzone miejsce natychmiast umieścić w zimnej wodzie. Nigdy nie próbuj usunąć dużej ilości kleju bez pomocy medycznej.
- Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci. Zabrania się korzystania z pistoletu do klejenia przez dzieci.
- Przy stosowaniu urządzenia na wysokości, podejmij wszelkie niezbędne środki ostrożności w celu zapewnienia, że nie będzie możliwy kontakt operatora ani żadnej rzeczy z klejem. Upewnij się, że masz nosisz dostateczną odzież ochronną (skóra, oczy)
- Niektóre materiały są wrażliwe na ciepło i mogą ulec uszkodzeniu przez kontakt z gorącą dyszą lub nawet z gorącym klejem. Jeśli to możliwe, sprawdź działanie kleju na kawałku niepotrzebnego materiału lub w niewidocznym miejscu naprawianego przedmiotu.
- Zachowaj ostrożność. Skupią się na wykonywanej pracy. Uważaj, aby z danego przedmiotu nie kapał klej. Postępuj z rozsądkiem. Nie używaj tego pistoletu, gdy jesteś zmęczony. Nie pracuj będąc pod

wpływem alkoholu lub innych środków, które mogą upośledzać sprawność fizyczną.

- Po zakończeniu korzystania z urządzenia, odłącz je i poczekaj aż ostygnie. Nigdy nie zanurzaj pistoletu do klejenia w wodzie ani innych cieczach, aby przyspieszyć proces chłodzenia. Pozostaw do schłodzenia tylko powietrzem. Pistolet do klejenia należy przechowywać w zamkniętym, suchym i bezpiecznym miejscu (skrzynka narzędziowa, szuflada, szafka, itp.).

Instructions for Use

- Podłącz pistolet do kleju do odpowiedniego gniazdku, świecąca czerwona kontrolka na przełączniku oznacza, że zasilanie jest włączone.
- Pozostaw narzędzie do nagrzania przez około 3-5 minut. Włóz wkład klejowy z tyłu urządzenia.
 - Gdy pistolet zostanie całkowicie rozgrzany, naciśnij spust powoli, aż stopiony materiał zacznie wypływać z dyszy. Zwolnij spust, aby zatrzymać przepływ kleju. Ustaw przycisk temperatury, aby ustawić temperaturę pracy pomiędzy 120-220°C
 - Steruj spustem pistoletu do kleju, aby dostosować ilość i prędkość podawanego wkładu klejowego.



- Aby wymienić dyszę, pistolet do klejenia powinien być lekko ciepły, ale odłączony.
- Odkręć dyszę mając założone rękawice.

Usterki i środki zaradcze

- Aby zapobiec zatytakaniu się tego pistoletu do kleju, utrzymuj mechanizm podający i komorę topienia kleju w stanie oczyszczonym z pyłów i innych obcych zanieczyszczeń.
- Nie używane wkłady klejowe przechowuj w czystym miejscu.
- Nie wyjmuj wkładu klejowego z tyłu pistoletu do klejenia. Wskutek takiego działania może dojść do zniszczenia lub uszkodzenia mechanizmu



podającego. Jeśli chcesz zmienić typ kleju, odetnij wystający koniec wkładu klejowego i przepchnij pozostałą część wkładu nowym wkładem.

- Nie kładź rozgrzanego pistoletu na boku. Trzymaj rozgrzany pistolet w pozycji pionowej, na metalowym stojaku lub stole warsztatowym, z dyszą skierowaną w dół.
 - Jeśli stopiony klej wypływał z wejścia komory topienia i zakłóca działanie mechanizmu podawania; pozostaw pistolet do ostygnięcia, a następnie delikatnie usuwać przeszkadzający klej.
 - Wymień dyszę, jeśli klej kapie nadmiernie. Nie próbuj wymienić dyszy, gdy klej jest zimny. Aby wymienić dyszę, pistolet musi być rozgrzewany, aż klej będzie wystarczająco miękki, by usunąć go dyszy (około 1 minuty). Podczas usuwania starej dyszy używaj rękawic. Przeplucz klej przez pistolet, aby oczyścić komorę topienia. Zamontuj nową dyszę. Dokręć tylko do oporu. Nie dokręcaj nadmiernie.
 - Utrzymuje zewnętrzną część pistoletu do kleju w czystości.
 - Nie stosuj klejów innych niż zalecane przez Rapid
 - Pozostawienie nieużywanego narzędzia włączonego przez zbyt długi czas może powodować zagrożenie. Niepotrzebne rozgrzewanie pistoletu przez długi czas nieaktywności, bez korzystania z narzędzia, w zależności od długości czasu i rodzaju stosowanego kleju może mieć różne niekorzystne skutki:
 - Roztopienie i zmiękczenie wkładu klejowego z tyłu narzędzia, lub nawet sklejenie się wkładu klejowego z tyłu kanału wejściowego, przy wejściu do grzałki. W tym przypadku ponowne uruchomienie narzędzia do kolejnej operacji może trwać dłużej i być trudniejsze.
- W przypadku takiego problemu, Rapid zaleca wykonanie następujących kroków:
- Podłącz narzędzie i pozostaw je w trybie rozgrzewania przez około piętnaście minut.
 - Zacznij tloczyć klej naciśkając lekko na spust od czasu do czasu. Kontynuuj, aby rozgrzać narzędzie i powtarzaj tę czynność, dopóki narzędzie się nie odblokuje. Odblokowywanie może zająć mniej lub więcej czasu, w zależności od: Rodzaju i skład kleju, który został wykorzystany oraz czasu, przez który narzędzie pozostawiono niepotrzebnie w trybie nagrzewania, nie korzystając z niego.

Jeżeli po wykonaniu tej czynności, uruchomienie jest nadal trudne:

- Zdemontuj dyszę, zachowaj ostrożność, gdyż urządzenie jest gorące.
- Umieść urządzenie na stojaku. Pozostawić je podłączone i rozgrzane.
- Oczyść narzędzie, pozwalając na swobodne wypływanie gorącego kleju na dostępny podkład (pojemnik, papier, tkanina, ...).
- Zacznij tloczyć klej naciśkając lekko na spust

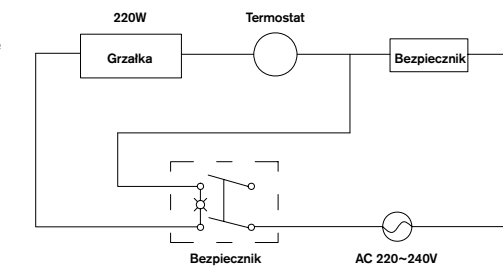
od czasu do czasu. Kontynuuj, aby rozgrzać narzędzie i powtarzaj tę czynność, dopóki narzędzie się nie odblokuje. Naciśnij spust kilka razy, aby upewnić się, że stary klej został całkowicie usunięty, a narzędzie zostało całkowicie oczyszczone.

- Do zwięglenia kleju, zależnie od rodzaju i składu stosowanego kleju dochodzi, gdy stopiony klej pozostaje wewnętrzna narzędzia zbyt długo. Po zwięglaniu, klej zacznie blokować dyszę, a tym samym doprowadzi do wycieku kleju w kierunku tylnej części narzędzia, co w dłuższej perspektywie może mieć poważne konsekwencje, takie jak zablokowanie systemu z przodu lub uszkodzenie systemu ogrzewania.

W takim przypadku:

- Zdemontuj dyszę, zachowaj ostrożność, gdyż urządzenie jest gorące. - Umieść urządzenie na stojaku. Pozostawić je podłączone i rozgrzane. Oczyść narzędzie, pozwalając na swobodne wypływanie gorącego kleju na dostępny podkład (pojemnik, papier, tkanina, ...).
- Włożyć nowy wkład klejowy, popychając go lekko spustem.
- Naciśnij spust kilka razy, aby upewnić się, że stary klej został całkowicie usunięty, a narzędzie zostało całkowicie oczyszczone.
- Wymień dyszę na nową.
- W każdym przypadku, nigdy nie należałoby:
 - Siłą naciągać spust, dopóki narzędzie nie nagrza się do swojej temperatury roboczej
 - Mocno naciągać wkład klejowy, nigdy nie próbuj usuwać go z tyłu.
- Naprawy pistoletu do klejenia powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony należy zlecić jego wymianę producentowi, serwisowi posprzedażowemu producenta lub osobie o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.

Schemat połączeń elektrycznych



Gwarancja i naprawy w ramach gwarancji

Okres gwarancji: Ten produkt posiada dwuletnią

gwarancję od daty zakupu (podstawę stanowi oryginał dowodu zakupu).

Warunki gwarancji: Wszystkie punkty wymienione w tym dokumencie muszą być w pełni przestrzegane.

Naprawy gwarancyjne: Serwis posprzedażowy Esselte-Rapid jest jedynym autoryzowanym serwisem do wykonywania napraw gwarancyjnych tego narzędzia.

W przypadku roszczenia z tytułu gwarancji:

- 1 Zwróć produkt w oryginalnym opakowaniu do sklepu lub sprzedawcy, który dostarczył ci ten produkt;
- 2 Do produktu dołącz oryginalny dowód zakupu.

Każe naruszenie jednego z tych punktów uniemożliwiły rozpatrzenie roszczenia przez RAPID w ramach gwarancji producenta.

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ СО ШНУРОМ: EG340

Руководство по эксплуатации

RU



Технические характеристики

Размеры (ШхВхД)	21 x 26.5 x 5 см
Вес:	0.7 кг
Рабочее напряжение:	220-240В~, 50Гц
Номинальная мощность:	220 Вт
Температура:	120° - 220°C
Регулирование:	Термостат
Палочки клея:	Rapid Ø 12 мм

Специфические характеристики

- Прочная ручка и легкий вес
- Уникальный экономящий усилия триггер, с круглой ручкой TPL для комфортной работы в течение долгого времени
- Регулятор температуры от 140 до 220°C

Инструкция по технике безопасности при использовании

Внимательно прочтайте правила техники безопасности и инструкцию перед использованием этого прибора.

- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, но только под руководством



или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.

Необходимо следить, чтобы дети не играли с прибором.

- Не используйте и не храните этот прибор во влажной среде. Не оставляйте в местах, где на прибор может попасть вода. Не подвергайте резким изменениям температуры во время или непосредственно после использования.
- Используйте в закрытом помещении на чистой сухой поверхности. Чрезмерное попадание пыли и грязи может уменьшить срок эксплуатации этого инструмента.
- Никогда не отключайте прибор, потянув за шнур.
- В случае повреждения кабеля питания, немедленно выньте вилку из электрической розетки и не используйте инструмент. Он должен быть заменен производителем или его агентом по обслуживанию или аналогичным

квалифицированным специалистом, чтобы избежать несчастных случаев.

- Отключайте прибор от сети, когда он не используется, а также перед любым обслуживанием прибора (техническое обслуживание, чистка и т.д.)
- Всегда убедитесь, что прибор подключен к заземленной розетке.
- При использовании удлинителя, убедитесь, что он находится в хорошем рабочем состоянии и розетки заземлены.
- Никогда не используйте инструмент, если он как-либо поврежден.
- Никогда не вставляйте в прибор другие предметы, кроме Ø12mm kleевых палочек Rapid.
- Никогда не вынимайте kleевую палочку, которая уже была установлена.
- Достаточно сильное нагревание инструмента во время работы не является отклонением. Это нормально и не указывает на проблему.
- Горячие поверхности: сопло прибора и клей могут достигать температуры ок. 230°C.. Не дотрагивайтесь до нагретого сопла или горячего клея. Избегайте любого контакта с кожей. При ожоге, немедленно промойте обожженное место холодной водой. Никогда не пытайтесь удалить большое количество
- Храните пистолет вне досягаемости детей. Дети не должны использовать этот kleевой пистолет.
- При применении на высоте, примите все необходимые меры предосторожности, чтобы клей не попал на оператора или на любой объект. Убедитесь, что на вас защитная одежда (кожа, глаза)
- Некоторые материалы термо чувствительны и могут быть повреждены горячей насадкой или горячим kleem. Если это возможно, проверьте проверьте взаимодействие материала с kleem на небольшом участке или скрытой части ремонтируемого объекта.
- Будьте бдительны. Выполните работу внимательно. Следите, чтобы с объекта не капал горячий клей. Руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте этот пистолет, когда вы устали. Не работайте под влиянием алкоголя или других препаратов, которые могут привести к ухудшению физических способностей.
- Когда вы закончили использовать прибор, отключите его и подождите, пока он не остынет. Никогда не погружайте пистолет в воду или другие жидкости, чтобы ускорить процесс охлаждения. Клеевой пистолет должен оставаться на воздухе. Клеевой

пистолет следует хранить в закрытом сухом и безопасном месте (ящик для инструментов, тумбочка, шкаф и т.д.).

Инструкция по применению

- Подключите клей пистолет в подходящее гнездо, красный свет означает подключение к сети.
- Позвольте инструменту разогреться в течение примерно 3-5 минут. Вставьте kleевую палочку в заднюю часть инструмента.
- Когда пистолет полностью нагреется, медленно нажмите на триггер, пока расплавленный материал не начнет течь из сопла. Отпустите триггер, чтобы остановить поток клея.
- Установите регулятор температуры для настройки рабочей температуры между 120-220°C.
- С помощью триггера можно установить выход и скорость расхода kleевой палочки.



- Для смены насадки, kleевой пистолет должен быть слегка теплым и быть отключен от сети.
- Отвинтить насадку, используя перчатки.

Поломки и средства защиты

- Для предотвращения засорения kleевого пистолета, не допускайте попадания грязи и другого постороннего мусора в механизм подачи и камеру плавления.
- Храните неиспользуемые палочки клея в чистом месте.
- Не вытягивайте kleевую палочку из задней части пистолета. Механизм подачи может быть поврежден или нарушен. Если вам нужно изменить тип клея, отрежьте выступающий конец и вставьте новую палочку клея.
- Не кладите нагретый kleевой пистолет на бок. Держите нагретый пистолет в вертикальном положении, на металлической подставке или верстаке, насадкой вниз.
- Если расплавленный клей вытек из камеры плавления и попал в механизм подачи, дайте пистолету остыть и аккуратно удалите клей.
- Смените насадку при чрезмерном вытекании клея. Не пытайтесь сменить насадку, когда клей холодный. Чтобы сменить насадку, пистолет должен быть нагрет до достаточного размягчения, чтобы можно было снять насадку (около 1 минуты). Используйте перчатки и удалите старую насадку. Пропустите клей через пистолет, чтобы очистить



камеру плавления. Смените насадку. Затяните только до плотного прилегания. Не затягивайте.

- Держите корпус пистолета чистым.
- Не используйте kleевые палочки, не рекомендованные Rapide.
- Не оставляйте инструмент включенным слишком долго без использования, это может привести к риску. Излишний перегрев в течение длительного периода без использования, в зависимости от продолжительности и типа клея, может иметь негативные последствия:
 - * плавление и размягчение kleевой палочки в задней части инструмента, или даже прилипание kleевой палочки к изоляционному разъему термоизоляции. В этом случае, выключение и повторное включение инструмента для последующей операции может занять больше времени и быть более сложным. В случае возникновения такой проблемы, Rapide рекомендует выполнить следующие действия:
 - Подключите инструмент и оставьте его нагреваться около пятнадцати минут.
 - Начните подачу клея легким периодическим нажатием на триггер. Продолжайте нагревать инструмент разминку и повторяйте эту операцию, пока инструмент не разблокируется. Время разблокировки может быть длиннее или короче в зависимости от: типа и состава клея, который был использован и продолжительности времени, в течение которого инструмент излишне нагревался без использования.

Если запуск по-прежнему затруднен после этого действия:

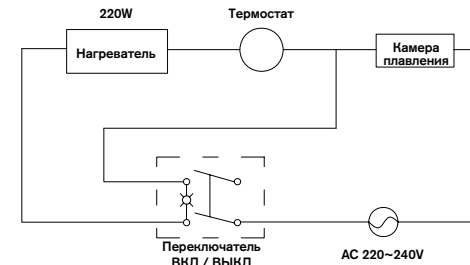
- Осторожно снимите насадку, инструмент горячий.
- Поставьте инструмент на подставку. - При нагревании оставьте его подключенным к сети.
- Очистите инструмент, позволяя отток горячего клея под действием силы тяжести на одноразовую подкладку (контейнер, бумага, картон ..).
- Начните подачу клея легким периодическим нажатием на триггер. Продолжайте нагревать инструмент разминку и повторяйте эту операцию, пока инструмент не разблокируется. Нажмите на триггер несколько раз, чтобы убедиться, что старый клей был полностью вытек и инструмент был полностью очищен.
- * Обгорание клея, в зависимости от характера и состава клея, происходит, когда расплавленный клей остается внутри инструмента слишком долго. Обгоревший клей начнет забивать насадку, что приведет к сопла и таким образом привести к коагуляции клея в направлении задней части инструмента, что в долгосрочной

перспективе может иметь серьезные последствия, такие как блокировка системы в передней части или к поломке в системе нагрева.

В этом случае:

- Осторожно снимите насадку, инструмент горячий.
- Поставьте инструмент на подставку. - При нагревании оставьте его подключенным к сети. Очистите инструмент, позволяя отток горячего клея под действием силы тяжести на одноразовую подкладку (контейнер, бумага, картон ..).
- Вставьте новую kleевую палочку, слегка нажимая на триггер.
- Нажмите на триггер несколько раз, чтобы убедиться, что старый клей был полностью вытек и инструмент был полностью очищен.
- Смените насадку.
- В любом случае, никогда:
 - С силой не нажмайтe на триггер до нагрева инструмента до рабочей температуры
 - Сильно не нажмайтe на kleевую палочку, никогда не пытайтесь удалить ее из задней части.
- Ремонт kleевого пистолета должен осуществляться только квалифицированным персоналом.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен изготавителем, персоналом, осуществляющим послегарантийное обслуживание или другим квалифицированным лицом, чтобы избежать любой опасности.

Электрическая схема подключения



Гарантия и послегарантийный ремонт

Гарантийный срок: Этот продукт имеет гарантию на 2 год от даты покупки (чек в качестве доказательства).

Гарантийные условия: Все пункты, упомянутые в настоящем документе, должны были полностью соблюденны.

Гарантийный ремонт: Послепродажный сервис Essealte-Rapid является единственной рекомендованной службой для проведения гарантийного ремонта на этом инструменте.

В случае рекламации в течение гарантийного срока:

- возвратите продукт в оригинальной упаковке в магазин или торговую точку, где вы закупили этот продукт;
- представьте чек с датой вместе в возвращенным продуктом.

Любое нарушение одного из этих пунктов будет препятствовать рассмотрению RAPID в соответствии с гарантией производителя.

ELEKTRILINE KUUMSULAMLIIMI APLIKAATOR: EG340

Kasutusjuhend

EE

Tehnilised omadused

Mõõtmed (K x P x L)	21 x 26,5 x 5 cm
Mass:	0,7 kg
Tööpinge:	220 V~240 V~, 50 Hz
Nominaalvõimsus:	220 W
Temperatuur:	120–220 °C
Reguleerimine:	termostaat
Liimipulgad:	Rapid Ø 12 mm

Ohutusjuhised

Lugege ohutusreeglid ja -juhised enne seadme kasutamist ettevaatlikult läbi.



- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks väheste füüsiliste, motoorsete või vaimsete võimetega, samuti väheste kogemuste ja teadmistega inimestele (sealhulgas lastele), kui nende ohutuse eest vastutav isik ei jälgi neid või ei ole neid seadme kasutamise osas juhendanud. Lastel peab olema järelevaataja, kes tagab, et seadmega ei mängita.
- Ärge kasutage või hoidke seadet niiskes keskkonnas. Ärge asetage seda kohta, kus see võib veega kokku puutuda. Ärge hoidke seda tingimustel, kus temperatuur võib kasutamisel või kohe pärast kasutamist järslt muutuda.
- Kasutage ainult sisetingimustes puhtal ja kuival tööpinnal. Liigne tolm ja mustus võivad seadme kasutusiga vähendada.
- Ärge tömmake seadet juhtmest selle eemaldamisel toitevõrgust.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, eemaldage pistik kohe

pistikupesast ning ärge kasutage seadet. Tootja, selle hooldustöötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik peab selle ohu vältimiseks välja vahetama.

- Kui seadet ei kasutata, eemaldage see toitevõrgust enne mis tahes hooldustööde teostamist (hooldamine, puhastamine jne).
- Veenduge alati, et seade on ühendatud maandatud pistikupesaga.
- Pikendusuhtme kasutamisel kontrollige, et seade on heas töökorras ning et sellel on maandatud pistikupesa.
- Ärge kunagi kasutage mis tahes viisil kahjustatud seadet.
- Seadmesse võib sisestada ainult Ø 12 mm Rapidi liimipulgad.
- Ärge eemaldage liimpulka, mis on juba seadmesse sisestatud.
- Seadme soojenemine kasutamisel on tavapärase. See ei tähenda, et seadme kasutamisel esineb probleeme.
- Kuumad pinnad: seadme otsaku ja liimi temperatuur võib tõusta kuni ligikaudu 230°C-ni. Ärge puudutage kuuma otsakut või liimi. Vältige nahaga kokkupuutumist. Pöletuste korral asetage pöletatud koht kohe külma vette. Ärge püüdke suurt liimikogust meditsiinilise abita eemaldada.
- Hoidke lapsed seadmest eemal. Lapsed ei tohi liimpüstolit kasutada.

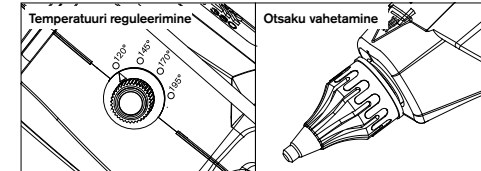
▪ Kõrgematel kohtadel kasutamisel võtke vajalikud ettevaatusabinõud, et liim ei voolaks kasutajale või mis tahes esemele. Veenduge, et kasutate piisavalt kaitsevahendeid (nahk, silmad).

- Mõned materjalid on soojatundlikud ning kuum otsak või isegi kuum liim võivad neid kahjustada. Võimalusel katsetage seadet jäakmaterjali tükil või parandatava eseme varjatud osal.
- Olge ettevaatlik. Pöörake oma tööle tähelepanu. Veenduge, et esemelt ei tilguks kuuma liimi. Kasutage tervet möistust. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud. Ärge kasutage seadet alkoholi või muude ainete möju all, mis võivad teie füüsilisi võimeid vähendada.
- Pärast seadme kasutamist eemaldage see toitevõrgust ning laske sel jahtuda. Ärge asetage liimpüstolit vette või muudesse vedelikesse jahtumisprotsessi kiirendamiseks. Laske sel öhu käes jahtuda. Liimpüstolit tuleb hoida suletud, kuivas ja ohutus kohas (tööriistakastis, sahtlis, kapis jne).

Kasutusjuhised

Ühendage liimpüstol sobiva pistikupesaga, lülitili punane tulि tähendab, et seade töötab.

- Laske seadmel ligikaudu 3–5 minutit soojeneda. Sisestage liimpulk seadme tagaossa.
- Kui püstol on täielikult soojenenud, vajutage aeglasest päästikut, kuni sulanud materjal voolab otsakust välja. Vabastage päästik, et peatada liimivool. Vajutage temperatuuri nuppu, et reguleerida töötemperatuur vahemikus 120–220 °C.
- Kasutage liimpüstoli päästikut, et reguleerida liimivoolu hulka ja kiirust.



- Otsaku vahetamiseks peab liimpüstol olema veidi soe, ent toitevõrgust eemaldatud.
- Eemaldage otsak, kasutades kaitsekindaid.

Rikked ja nende likvideerimine



- Liimpüstoli ummistumise ennetamiseks hoidke toitemehhanism ja sulamiskamber mustusest ning muudest võörkehadest vaba.
- Hoidke kasutamata liimipulgad puhtas keskkonnas.
- Ärge tömmake liimpulka liimpüstoli tagaosas. Toitemehhanism võib saada kahjustada. Liimitüübti vahetamiseks lõigake eenduv ots ära ning viige ülejänu läbi seadme uue liimpulga abil.
- Ärge asetage soojendatud püstolit küljele. Hoidke soojendatud püstol püstises asendis, metallalusele või tööpinnal nii, et otsak on suunatud allapoole.
- Kui sulaliihm on sulamiskambri sissepääsuavast väljunud ja segab toitemehhanismi, laske püstolil jahtuda ning eemaldage takistav liim ettevaatlikult.
- Vahetage otsak välja, kui liim tilgub liigelt. Ärge vahetage otsakut, kui liim on külm. Otsaku vahetamiseks peab püstolit soojendama, kuni liim on piisavalt pehme otsaku eemaldamiseks (ligikaudu 1 minut). Kasutage kaitsekindaid ja eemaldage vana otsak. Viige liim läbi püstoli sulamiskambri puhastamiseks. Vahetage uue otsaku vastu välja. Pinguldage, kuni otsak on tihedalt seadme vastas. Ärge pinguldage liiga palju.
- Hoidke liimpüstoli välispind puhas.
- Kasutage ainult Rapidi soovitatud liime.
- Kui seade on liiga kaua toitevõrguga ühendatud ja seda ei kasutata, võib see olla ohtlik. Ülesooyendamisel pika mittekasutusperioodi vältel võivad sõltuvalt perioodi pikkupest ja kasutatava liimi tüübist olla kahjulikud mõjud.
- * Liimpulga sulamine ja pehmenemine seadme tagaosas või isegi liimpulga haardumine tagaoas sisenemismuhvris soojendi sissepääsuavas. Sellisel juhul võib seadme taaskäivitamine vötta rohkem aega ning olla keerulisem.
- Sellise probleemili puhi soovitab Rapid järgmiste sammude vältimist:
 - ühendage seade toitevõru ning laske sel viiestist minutist soojeneda,
 - alustage liimi etteandmisega, vajutades õrnalt aeg-ajalt päästikut, laske seadmel edasi soojeneda ning korrale nimetatud toimingut, kuni seade pole enam blokeerunud, Blokeerimise eemaldamise aeg võib olla

Lühem või pikem sõltuvalt kasutatava liimi tüübist ja koostisest ning perioodist, mil seade liigselt soojenes ilma, et seda oleks kasutatud liimimiseks.

Kui aktiveerimine on pärast seda toimingut ikka keeruline, teostage järgmised toimingud:

- eemaldage otsak ettevaatlilt, kuna seade on kuum,
- asetage otsak alusele, hoidke seade toitevõrku ühendatuna ja soojendatuna,
- puhastage seade, võimaldades kuumal liimil raskusjõu mõjul ühekordseks kasutamiseks mõeldud materjalile (mahutisse, paberile, papile jne) välja voolata,
- alustage liimi etteandmisega, vajutades õrnalt aeg-ajalt päästikut, laske seadmel edasi soojeneda ning korrake nimetatud toimingut, kuni seade pole enam blokeerunud, vajutage päästikut paar korda, et veenduda, et vana liim on täielikult eemaldatud ja seade on täielikult puhas,

* Liimi söestub sõltuvalt kasutatud liimi olemusest ja koostisest, kui liim on liiga kaua seadmes sulanud olekus. Kui liim on söestunud, takistab see otsakut ja selle tulemusel liigub liim seadme tagaosa suunas, millel on pikas perspektiivis tösisel tagajärjed, näiteks süsteemi esiosa blokeerumine või soojendamissüsteemi rike.

Sellisel juhul toimige järgmiselt:

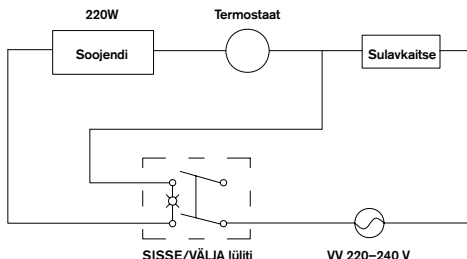
- eemaldage otsak ettevaatlilt, kuna seade on kuum,
- asetage otsak alusele, hoidke seade toitevõrku ühendatuna ja soojendatuna, puhastage seade, võimaldades kuumal liimil raskusjõu mõjul ühekordseks kasutamiseks mõeldud materjalile (mahutisse, paberile, papile jne) välja voolata,
- sisestage uus liimpulk, vajutades õrnalt päästikut,
- vajutage päästikut paar korda, et veenduda, et vana liim on täielikult eemaldatud ja seade on täielikult puhas,
- vahetage otsak uue vastu välja.

▪ Kunagi ei tohi toimida järgmiselt:

- vajutada päästikut jõuliselt enne kui seade on soojenenud töötemperatuurini,
- lükata liimpulka jõuliselt, ärge püütke seda tagaosast eemaldada.

- Liimpüstoli parandustööd võib teostada ainult kvalifitseeritud personal.
- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, selle müügijärgne teenindus või sarnase kvalifikatsiooniga isik selle ohu välimiseks välja vahetama.

Elektrijuhtmete skeem



Garantii ja parandustööd garantiiperioodi vältel

Garantiiperiod: Nimetatud toote garantii kehtib 2 aastat alates ostukuuupäevast (hoidke tõdekk alles).

Garantiitingimus: Kõiki käesolevas dokumentis toodud punkte tuleb täielikult järgida.

Garantiiparandus: Esselete-Rapid müügijärgne teenindus on ainus heaksidetud teenindus könealuse seadme garantiiparanduste teostamiseks.

Garantiinõude puhul toimige järgmiselt:

- 1 Tagastage seade originaalkaalis poodi, kust seadme ostsite.
- 2 Tagastud seadmega peab olema kaasas ka tõdekk, millel on kirjas ostukuuupäev.

Nimetatud punktide mis tahes rikkumine ennetab RAPIDil garantiiõude kaalumist tootja garantii alusel.

ELEKTRINIS LYDOMUJU KLIJU ITAISAS: EG340

Naudojimo instrukcijos

LT

Techninės charakteristikos

Matmenys (A x G x P)	21 x 26,5 x 5 cm
Svoris:	0,7 kg
Darbinė įtampa:	220–240 V~, 50 Hz
Vardinė galia:	220 W
Temperatūra:	120–220 °C
Reguliavimas:	termostatas
Klijų lazdelės:	„Rapid“ Ø 12 mm

Saugos instrukcijos

Prieš pradēdam naudoti šį įrenginį, atidžiai perskaitykite saugos taisykles ir instrukcijas.



- Kai įrenginys nenaudojamas, prieš atlīdkami techninės priežiūros (priežiūros, valymo ir t. t.) darbus jū atjunkite.
- Įrenginj visuomet junkite tik į įžemintą elektros lizdą.
- Jei naudojate elektros ilgintuvą, patikrinkite, ar jis geros būklės ir ar Jame yra įžemintas lizdas.
- Niekada nenaudokite įrankio, jeigu jis kaip nors pažeistas.
- Niekada nekiškite į įrenginj jokių objektų, išskyrus Ø 12 mm skersmens „Rapid“ klijų lazdeles.
- Niekada neištraukite jau jkištos klijų lazdelės.
- Naudojamas įrankis paprastai šiek tik įkaista. Tai normalu ir nelaikoma gedimu.
- Karšti paviršiai: įrenginio purkštuko ir klijų temperatūra gali pakilti maždaug iki 230°C. Neleiskite įkaitusio purkštuko arba karštu klijų. Venkite kontakto su oda. Jei nusideginote, nedelsdami pamerkite nudegusią vietą į šaltą vandenį. Nebandykite nūjinti didelio klijų kieko be medikų pagalbos.
- Saugokite vaikus. Vaikai neturėtų naudoti šio klijų pistoleto.
- Jei naudojate aukštai, imkitės visų būtinų priemonių, kad klijai nenutekėtų ant naudotojo arba kito objekto. Pasirūpinkite pa-

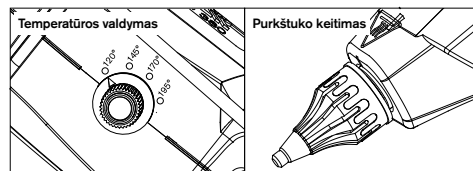
kankamomis pasaugos priemo-nėmis (odos, akių).

- Kai kurios medžiagos neatsparios karščiu ir jas gali pažeisti karštas purkštukas arba net karšti klijai. Jei galite, patikrinkite ant medžiagos likučio arba nematomoje klijuojamą objekto vietoje.
- Išlikite budrūs. Dirbkite atidžiai. Saugokite, kad klijai nelašetų nuo klijuojamų objekto. Vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite pistoleto būdami pavargę. Nenaudokite apsviaigę nuo alkoholio ar kitų svaiginamujų medžiagų, kurios gali veikti jūsų fizinę būseną.
- Baigę naudoti įrenginį, atjunkite jį ir palaukite, kol atvės. Niekada nemerkite klijų pistoleto į vandenį ar kitus skysčius, kad greičiau atvėstų. Palikite atvėsti ore. Klijų pistoletą laikykite uždaroje, sau- soje ir saugioje vietoje (jrankių dėžėje, stalčiuje, spintoje ir t. t.).

Naudojimo instrukcijos

Prijunkite klijų pistoletą į tinkamą lizdą. Įsižiebs raudona lemputę. Tai reiškia, kad maitinimas įjungtas.

- Palikite jrankį maždaug 3–5 minutes kaisti. Jrankio gale įstatykite klijų lazdelę.
- Pistoletui visiškai įjautus, lėtai paspauskite gaiduką, kol ištrupsi medžiaga pradės tekėti iš purkštuko. Atleiskite gaiduką, kad klijai nustotų tekėti. Temperatūros mygtuku nustatykite 120–220 °C darbinę temperatūrą.
- Klijų išeigą ir naudojimo greitį valdykite klijų pistoleto gaiduku.



- Jei norite pakeisti purkštuką, klijų pistoletas turi būti šiek tiek šiltas, tačiau atjungtas nuo elektros tinklo.
- Atskite purkštuką mūvėdami pirštines.

Gedimai ir taisymas

- Kad klijų pistoletas neužsikimštų, iš tiekimo mechanizmo ir lydumo kameros išvalykite purvą ir atliekas.
- Nenaudojamas klijų lazdeles laikykite švariai
- Netraukite klijų lazdelės iš pistoleto. Galite sugadinti arba susilpninti tiekimo mechanizmą. Jei reikia pakeistis į kita tipo klijus, nupjaukite išsišiūsus galą ir išstumkite likutį naudodami naują klijų lazdelę.
- Neguldykite įjautusio pistoleto ant šono. Įjautusį pistoleto laikykite vertikaloje padėtyje, metaliniame stove arba ant darbastalo, žemyn nukreiptu purkštuku.
- Jeigu išsilypdė klijai teka per lydumo kameros angą ir trukdo tiekimo mechanizmui, palikite pistoletą atvėsti ir atsargiai pašalinkite trukdančius klijus.
- Jei klijų išteka per daug, pakeiskite purkštuką. Nebandykite keisti purkštuko, kai klijai šalti. Norint keisti purkštuką, pistoletas turi būti įjautęs (maždaug 1 minutę) tiek, kad klijai būtų pakankamai minkštū ir būtų galima nuimti purkštuką. Apsimaukite pirštines ir nuimkite seną purkštuką. Išleiskite klijus iš pistoleto, kad išsivalytų lydumo kamera. Pritvirtinkite naują purkštuką. Priveržkite tik tiek, kad būtų sandaru. Neveržkite per daug.
- Nuvalykite klijų pistoleto išorę.
- Naudokite tik „Rapid“ rekomenduojamus klijus.
- Palikti jrankį per ilgai įjungtą ir nenaudojamą – pavojinga. Bereikalingas ilgalaičis perkaitinimas nenaudojant, atsižvelgiant į laiko tarpat ir naudojamų klijų tipą, gali veikti nepalankiai:

- * Klijų lazdelės jrankio gale gali imti tirpti ir minkštėti arba netgi galinės jeigos movoje esanti lazdelės dalis prilipti prie šildytuvo jeigos. Tokiu atveju, kai naudosite jrankį kitą kartą, įjungti jį iš naujo gali būti sudėtingiau ir trukti ilgiau.

Jei iškilo tokia problema, „Rapid“ rekomenduoja atlikti šiuos veiksmus:

- Įjunkite jrankį ir palikite kaisti maždaug 15 minučių.
- Pradėkite stumti klijus švelniai kartkartėmis paspaudami gaiduką. Nuolat kaitinkite jrankį ir kartokite ši veiksmą, kol atsikimš. Atkimšomas gali užtruktis ilgiau arba trumpiau, atsižvelgiant į: Naudojamų klijų tipą ir sudėtį bei laiko tarpat, kai jrankis buvo bereikalingai kaitinamas, bet nenaudojamas klijuoti.

Jei atlikus šį veiksmą parengti darbui vis tiek sudėtinga:

- Nuimkite purkštuką, bet nepamirškite, kad įrenginys yra karštas.
- Įstatykite jrankį į stovą. Palikite įjungtą ir kaitinamą.
- Leiskite karštiems klijams ištekėti savaimė ant vienkartinio pagrindo (pakuotės, popieriaus, kartono) ir taip jrankį išvalykite.
- Pradėkite stumti klijus švelniai kartkartėmis



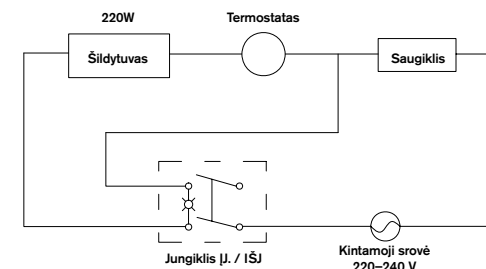
paspausdami gaiduką. Nuolat kaitinkite jrankį ir kartokite ši veiksmą, kol atsikimš. Kelis kartus paspauskite gaiduką ir įsitikinkite, kad seni klijai visiškai ištekėjo ir jrankis gerai išvalytas.

- * Atsižvelgiant į naudojamų klijų savybes ir sudėtį, kai lydymu klijų likučiu ilga laiką lieka jrankio viduje, klijai apanglėja. Dėl apanglėjusių dalelių purkštukas ims kimštis, todėl klijai pradės tekėti jrankiu atgal ir po kurio laiko sukelis rimtų pasekmii, pavyzdžiu, blokuos sistemą priekyje arba sugadins kaitinimo sistemą.

Tokiu atveju:

- Nuimkite purkštuką, bet nepamirškite, kad įrenginys yra karštas.
- Įstatykite jrankį į stovą. Palikite įjungtą ir kaitinamą. Leiskite karštiems klijams ištekėti savaimė ant vienkartinio pagrindo (pakuotės, popieriaus, kartono) ir taip jrankį išvalykite.
- Įstatykite naują klijų lazdelę, švelniai spausdami gaiduką.
- Kelis kartus paspauskite gaiduką ir įsitikinkite, kad seni klijai visiškai ištekėjo ir jrankis gerai išvalytas.
- Pakeiskite purkštuką nauju.
- Bet kokiui atveju niekada:
- Stipriai nespauskite gaiduko, kol jrankis neįjautė iki darbinės temperatūros.
- Stipriai nespauskite klijų lazdelės, nebandykite jos ištrauktų per galą.
- Klijų pistoletą taisityti gali tik kvalifikotas personalas.
- Jeigu pažeistas maitinimo laidas, siekiant išvengti pavojų, laidą turi pakeisti gamintojas, gamintojo garantinio aptarnavimo tarnyba ar kitas panašios kvalifikacijos personalas.

Elektros laidų schema



Garantija ir garantinis taisymas

Garantijos laikotarpis: šiam gaminui suteikiama 2 metų garantija nuo įsigijimo datos (kaip įrodymas pateikiamas originalus pradavimo kvitas).

Garantijos sąlygos: privaloma laikytis visų šiame dokumente nurodytų sąlygų.

Garantinis taisymas: „Esselte-Rapid“ garantinio aptarnavimo tarnyba yra vienintelė, patvirtinta atlikti šio jrankio garantinį remontą.

Jei pateikiate pretenziją pagal garantijos sąlygas:

- 1 Gražinkite gaminį originalioje pakuotėje į parduotuvę arba sandėlį, iš kurio jis gavote.
- 2 Kartu su grąžinamu produkту pateikite originalų kvitą su nurodyta data.

Bet koks bet kurios sąlygos pažeidimas suteikia teisę RAPID panaikinti gamintojo garantiją.

ELEKTRISKĀ KARSTĀS LĪMES PISTOLE: EG340

Lietošanas pamācība

Tehniskie dati

Izmēri (AxGxP):	21x26,5x5 cm
Svars:	0,7 kg
Darba spriegums:	220–240 V~, 50 Hz
Maksimālā pielaujamā jauda:	220 W
Temperatūra:	120–220 °C
Regulēšana:	termostats
Līmes stieniši:	Rapid Ø 12 mm

Norādījumi par drošību

Pirms šīs ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet drošības noteikumus un norādījumus.

- Šo ierīci nav paredzēts lietot

ne personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, ne personām bez nepieciešamās pieredzes vai zināšanām, ja vien uzraudzību vai ierīces lietošanas apmācību nenodrošina par šo personu drošību atbildīgā persona. Bērni ir jāuzrauga, lai nepielāautu rotaļāšanos ar šo ierīci.

- Nelietojiet un neglabājiet šo ierīci mitrās vietās. Nenovietojiet to

- vietās, kur uz tās var uzšķakstīties ūdens. Ierices lietošanas laikā vai uzreiz pēc tās nepakļaujiet ierīci straujām temperatūras svārstībām.
- Lietojiet tikai iekštelpās uz tīras, sausas darba virsmas. Pārāk daudz putekļu un netīrumu var samazināt šīs ierīces darbības laiku.
- Nevelciet ierīci aiz vada, lai atvienotu no elektrotikla.
- Ja strāvas vads ir bojāts vai pārgriezts, nekavējoties atvienojiet kontaktdakšu no elektrības rozetes un nelietojiet ierīci. Lai neapdraudētu drošību, vads ir jānomaina; to drīkst veikt ražotājs, tā servisa aģents vai līdzvērtīgi kvalificēta persona.
- Atvienojiet ierīci no elektrotikla, ja tā netiek lietota un pirms jebkādu apkopes darbību veikšanas (remonta, tīrīšanas u.c.).
- Vienmēr pārliecinieties, vai ierīce tiek pievienota iezemētai kontaktligzdai.
- Ja izmantojat elektrības vada pagarinātāju, pārliecinieties, vai tas ir pilnīgā darba kārtībā un vai kontaktligzda ir iezemēta.
- Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- Neievietojiet ierīcē nekādus priekšmetus; tajā drīkst ievietot tikai Ø12 mm diametra Rapid limes stienīšus.
- Nemēģiniet izņemt jau ievietotu limes stienīti.
- Lietošanas laikā šī ierīce var ievērojami sakarst. Tas ir normāli un nenozīmē, ka būtu radusies problēma.

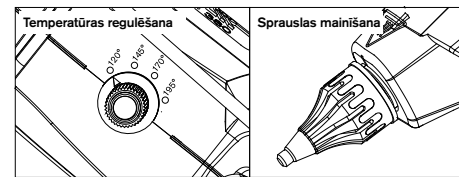
- Karstas virsmas: ierīces sprauslas un limes temperatūra var sasniegt aptuveni 230°C. Nepieskarīties karstajai sprauslai vai karstajai līmei. Nepielaujiet saskari ar ādu. Ja gūstat apdegumu, nekavējoties iemērciet apdegušo vietu aukstā ūdenī. Nemēģiniet patstāvīgi noņemt lielu daudzumu limes; lūdziet palīdzību ārstam.
- Nepielaujiet bērnu atrašanos tuvumā. Šo limes pistoli nav paredzēts lietot bērniem.
- Ja ierīci lietojat lielākā augstumā, veiciet visus nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai līme nenopilētu uz ierīces operatora vai kādiem priekšmetiem. Vienmēr lietojiet atbilstošu aizsargtēru vai aizsargierīces (ādai, acīm).
- Daži materiāli ir jutīgi pret karstumu, un karstā sprausla vai pat karstā līme var tos sabojāt. Ja iespējams, vispirms izmēģiniet ierīces lietošanu uz materiāla gabaliņa vai arī remontējamā objekta daļā, kas nav redzama.
- Esiet uzmanīgs. Koncentrējieties uz veicamo darbu. Uzmanieties, lai karstā līme nenopilētu. Rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet šo limes pistoli, kad esat noguris. Nelietojiet ierīci, ja esat lietojis alkoholu vai citas vielas, kas var ietekmēt jūsu fiziskās spējas.
- Kad esat beidzis lietot ierīci, atvienojiet to no elektrotikla un pagaidiet, līdz tā atdziest. Limes pistoli nedrīkst iemērt ūdenī vai citos šķidrumos, lai paātrinātu atdzīšanu. Tai jālauj atdzist gaisā.

Limes pistole jāglabā slēgtā sausā un drošā vietā (darbariku kārbā, atvilktne, skapī u.c.).

Norādījumi par lietošanu

Pievienojiet limes pistoli piemērotai elektības kontaktligzdai; ja slēža indikators deg sarkanā krāsā, tas nozīmē, ka strāvas padeve ir ieslēgta.

- Laiuji ierīcei aptuveni 3–5 minūtes sakarst. Ierīces aizmugurē ievietojet limes stienīti.
- Kad pistole ir pilnībā sakarsusi, lēnām nos piediet mēlīti, līdz no sprauslas sāk plūst izkususās materiāls. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu limes plūsmu. Izmantojet temperatūras regulēšanas pogu, lai iestatītu darba temperatūru: 120–220 °C.
- Izmantojet limes pistoles mēlīti, lai pielāgotu limes daudzumu un plūsmas ātrumu.



- Lai nomainītu sprauslu, limes pistolei jābūt nedaudz siltai, bet atvienotai no elektrotikla.
- Uzvelciet cimdus un noskrūvējiet sprauslu.

Iespējamās problēmas un to risinājumi

- Lai limes pistolē neveidotos aizsprostojoumi, gādājiet, lai padeves mehānismā un kausēšanas kamerā nenokļūtu putekļi un gruzi.
- Nelietotos limes stienīšus glabājiet tirā vietā.
- Nemēģiniet izvilk limes stienīti no limes pistoles aizmugures. Šādi var sabojāt padeves mehānismu vai paslikināt tā darbibu. Ja nepieciešams lietot cīta veida līme, nogrieziet izvirzīto stienīša galu un atlikušo līmi izvadiet caur ierīci, izmantojot jauno limes stienīti.
- Sakarsušu limes pistoli novietojiet uz sāniem. Sakarsušu limes pistoli novietojiet stateniski uz metāla statīva vai darbgalda, sprauslai jābūt vērstai uz leju.
- Ja izkususi līme ir iztečējusi no kausēšanas kameras ieejas un traucē padeves mehānisma darbibai, laiujiet pistolei atdzist un uzmanīgi noņemiet lieko līmi.
- Ja līme pārlieku pil, nomainiet sprauslu. Nemēģiniet mainīt sprauslu, kad līme ir pilnībā atdzisusi. Lai nomainītu sprauslu, limes pistolei jābūt nedaudz sakarsētai, līdz līme ir kļuvusi pietiekami miksta, lai sprauslu varētu noņemt (jākarsē aptuveni 1 minūti). Uzvelciet cimdus un noņemiet veco sprauslu. Izspiediet līmi no limes pistoles, lai iztukšotu kausēšanas kamерu. Uzlieciet jaunu sprauslu. Pievelciet, līdz tā stingri turas vietā. Nepievelciet pārāk stingri.

- Gādājiet, lai limes pistoles ārpuse būtu tīra.
- Izmantojet tikai Rapid norādītās limes.
- Nelietotas ierīces ilgstoša neatvienošana no elektrotikla var radīt dažādus riskus. Nevajadzīga pārkarsēšana ilgākā bezdarbības periodā, kad nelietojat ierīci, var radīt nelabvēlu ieteikmi, kas ir atkarīga no laika perioda ilguma un izmantotās limes veida.

* Līmes stienītis ierīces aizmugurē var izkust vai klūt mīksts, tas var pat pielipt pie aizmugurējās sildītāja ieejas uzmaivas. Šādā gadījumā nākamajā reizē, kad vēlēsies lietot ierīci, tās darbības sākšana var prasīt vairāk laika un būt sarežģītā. Ja rodas minētā problēma, Rapid iesaka veikt šādas darbības:

- Pievienojiet ierīci elektrotiklam un lauji ierīci un sakarst aptuveni piecpadsmit minūtes.
- Sāciet būt līmi, laiku pa laikam viegli nospiezot mēlīti. Turpiniet sildīt ierīci un atkārtojet minētās darbības, līdz ierīce ir atbrivota no limes. Ierīces atbrīvošanai nepieciešamais laiks var būt ilgāks vai īsāks atkarībā no šādiem faktoriem: ievietotās limes veida un sastāva un laika perioda, uz kādu ierīce ir atstāta nevajadzīgi sakarstot un neizmantojot to līmēšanai.

Ja pēc šīm darbībām joprojām ir grūti sākt ierīces lietošanu:

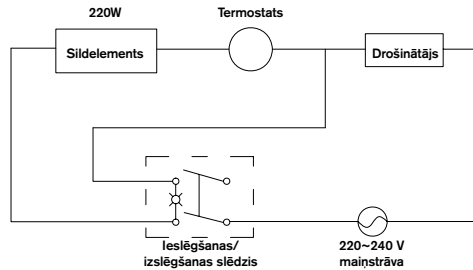
- Nonemiet sprauslu; rīkojieties piesardzīgi, jo ierīce var būt karsta.
- Novietojiet ierīci uz statīva. Atstājiet ierīci pievienotu elektrotiklam un sakarsētu.
- Iztīriet ierīci, lauji karstajai līmei gravitācijas ietekmē izplūst uz vienreizlietojamas pamatnes (traukā, uz papīra vai kartona u.c.).
- Sāciet būt līmi, laiku pa laikam viegli nospiezot mēlīti. Turpiniet sildīt ierīci un atkārtojet minētās darbības, līdz ierīce ir atbrivota no limes. Dažas reizes nos piediet mēlīti, lai pārliecinātos, vai vecā līme ir pilnībā iztecejusi un ierīce ir pilnībā iztīrita.

* Līme var pārlogoties; atkarībā no izmantotās limes veida un sastāva tas var notikt, ja izkausēta līme pārāk ilgi atrodas ierīcē un nevar no tās izplūst. Ja līme ir pārlogojusies, tā nosprosto sprauslu un laika gaitā izraisīta limes noplūdi ierīces aizmugures virzienā; ilgākā laika posmā tas var izraisīt nopietnas sekas, piemēram, sistēmas nosprostošanos priekšpusē vai karsēšanas sistēmas bojājumu.

- Šādā gadījumā:
- Nonemiet sprauslu; rīkojieties piesardzīgi, jo ierīce var būt karsta.
 - Novietojiet ierīci uz statīva. Atstājiet ierīci pievienotu elektrotiklam un sakarsētu. Iztīriet ierīci, lauji karstajai līmei gravitācijas ietekmē izplūst uz vienreizlietojamas pamatnes (traukā, uz papīra vai kartona u.c.).

- levietojet jaunu līmes stienīti un viegli nospiediet mēlīti.
- Dažas reizes nospiediet mēlīti, lai pārliecinātos, vai vecā līme ir pilnībā iztečējusi un ierice ir pilnībā iztīrīta.
- Nomainiet sprauslu pret jaunu.
- Nekādā gadījumā nedrīkst:
 - spiest mēlīti, pirms ierīce ir sakarsusi līdz darba temperatūrai;
 - stumt līmes stienīti pārāk stipri, kā arī mēģināt to izņemt no ierīces aizmugures.
- Līmes pistoles remontu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.
- Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina; lai neapdraudētu drošību, to drīkst veikt ražotāja vai ražotāja pēcpārdošanas servisa speciālists vai arī līdzvērtīgi kvalificēta persona.

Elektriskās līdes diagramma



TAVNÁ LEPÍCÍ PISTOLE: EG340

Návod k obsluze

Technická charakteristika

Rozměry (ŠxVxH)	21 x 26.5 x 5 cm
Hmotnost:	0.7 kg
Provozní napětí:	220-240 V~, 50 Hz
Jmenovitý výkon:	220 W
Teplota:	120° - 220 °C
Regulace:	termostat
Tyčinky tavného lepidla:	Rapid Ø 12mm

Bezpečnostní pokyny

Před používáním tohoto přístroje si pečlivě přečtěte bezpečnostní pravidla a pokyny.

- Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo



Garantija un garantijas remonts

Garantijas periods. Šim produktam tiek sniegtā 2 gadu garantija kopš iegādes datuma (to apliecinā originālais iegādes dokuments).

Garantijas nosacījumi. Ir pilnībā jāievēro visi šajā dokumentā sniegtie norādījumi.

Garantijas remonts. Essele-Rapid pēcpārdošanas serviss ir vienigais apstiprinātais serviss, kas var veikt šīs ierīces garantijas remontu.

Lai iesniegtu garantijas prasību:

- 1 Produktu tā oriģinālajā iepakojumā nogādājet veikalā vai tirdzniecības vietā, kur to iegādājāties.
- 2 Produktam pievienojet oriģinālo iegādes dokumentu, kurā norādīts iegādes datums.

Ja ir pārkāpts jebkurš no šiem nosacījumiem, RAPID var anulēt ražotāja garantiju.

bezprostředně po používání.

- Používejte jej pouze uvnitř, na čistém, suchém pracovním povrchu. Nadmerné množství prachu a nečistot může snížit životnost tohoto přístroje.
- Nikdy neodpojujte přístroj ze sítě taháním za napájecí kabel.
- Je-li napájecí kabel poškozen nebo přeříznut, neprodleně vyjměte zástrčku ze zásuvky a přístroj přestaňte používat. Kabel musí být vyměněn výrobcem nebo jeho servisním partnerem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo vzniku nebezpečné situace.
- Pokud přístroj nepoužíváte nebo se chystáte provádět na něm servisní práce (údržbu, čištění atd.) odpojte jej ze sítě.
- Vždy si ověřte, že přístroj je připojen k uzemněné zásuvce.
- Pokud používáte prodlužovací kabel, zkонтrolujte, zda je v dobrém provozním stavu a zda má uzemněnou zásuvku.
- Nikdy přístroj nepoužívejte, je-li jakkoli poškozen.
- Nikdy do přístroje nevkládejte jiné předměty než tyčinky tavného lepidla Rapid Ø12 mm.
- Nikdy nevyjímejte tyčinku tavného lepidla, kterou jste již do přístroje vložili.
- Je běžné, že se tento přístroj při používání zahřeje. Je to normální a neznačí to žádný problém.
- Horké plochy: tryska zařízení a lepidlo mohou dosáhnout teploty přibližně 230 °C. Nedotýkejte se zahřáté trysky ani horkého lepidla. Vyvarujte se kontaktu s

pokožkou. Pokud se popálíte, ponořte spáleninu okamžitě do studené vody. Nikdy se nepokoušejte odstranit větší množství lepidla bez lékařské pomoci.

- Pracujte mimo dosah dětí. Děti by tuto tavnou pistoli neměly používat.

▪ Při používání ve výšce přijměte veškerá nezbytná bezpečnostní opatření, abyste zajistili, že lepidlo nebude skapávat na obsluhu nebo na předměty umístěné níže. Ujistěte se, že máte na sobě dostatečné ochranné prostředky (na pokožce, očích)

- Některé materiály jsou citlivé na teplo a mohou být poškozeny horkou tryskou nebo horkým lepidlem. Bude-li to možné, otestujte lepidlo na kusu odpadového materiálu nebo na skryté části předmětu, který budete spravovat.

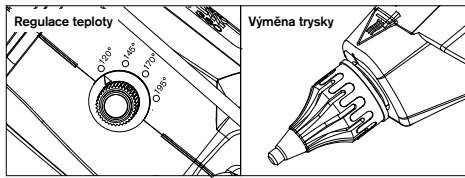
▪ Zůstávejte soustředění na práci. Práci věnujte pozornost. Pozor na skapávající horké lepidlo z trysky. Používejte zdravý rozum. Nepoužívejte tuto pistoli, jestli unaveni. Nepoužívejte ji pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek, které mohou zhoršit vaše fyzické schopnosti.

- Po skončení používání přístroje jej odpojte ze sítě a počkejte, dokud nevychladne. Nikdy neponořujte tavnou pistoli do vody nebo jiných kapalin za účelem urychlení procesu vychladnutí. Ponechte přístroj volně vychladnout. Tavná pistole by měla být uložena

na uzavřeném, suchém a bezpečném místě (bedna s náradím, skřínka atd.).

Návod k obsluze

- Zapojte tavnou pistoli do vhodné zásuvky. Svítící červená kontrolka znamená, že pistole je napájena.
- Nechejte pistoli zahřát po dobu přibližně 3-5 minut. Vložte do zadní části pistole tyčinku tavného lepidla.
- Když je pistole zcela zahřátá, pomalu stiskněte spoušť, dokud z trysky nezačne vytékat roztavené lepidlo. Uvolněte spoušť pro zastavení vytékání lepidla.
- Regulátorem teploty můžete nastavit provozní teplotu v rozsahu 120 - 220 °C.
- Vytékání a rychlosť posuvu tyčinky regulujte spouště tavné pistole.



- Při výměně trysky by měla být pistole lehce zahřátá, ale odpojena ze sítě.
- V rukavicích vyšroubujte trysku.

Poruchy a opravy

- Abyste předešli ucpání této tavné pistole, uchovávejte podávací mechanismus a tavnou komoru v čistotě a bez úlomků materiálu.
- Nepoužíte tyčinky tavného lepidla skladujte v čistotě.
- Nevytahujte tyčinku tavného lepidla ze zadní části pistole. Podávací mechanismus by se mohl poškodit či narušit. Potřebujete-li vyměnit typ lepidla, odízněte výčinující konec tyčinky a její zbytek nechejte projet tavnou pistoli pomocí tyčinky s novým typem lepidla.
- Nepokládejte zahřátou tavnou pistoli na bok. Zahřátou pistoli udržujte ve svíslé poloze, na kovovém stojanu nebo pracovním stole, s tryskou namířenou dolů.
- Pokud ze vstupu do tavné komory uniklo roztavené lepidlo a zasáhlo podávací mechanismus, nechejte pistoli vychladnout a jemně odstraňte vytéklé lepidlo.
- Pokud lepidlo nadmerně skapává, vyměňte trysku. Nepokoušejte se měnit trysku, když je pistole chladná. Při výměně trysky musí být pistole zahřátá, dokud lepidlo nezměkne dostatečně na to, aby bylo možné trysku sejmout (asi po 1 minuti). Nasadte si rukavice a starou trysku sejměte. Nechejte lepidlo vytéct z pistole, aby se tavná komora vyčistila. Nasadte novou trysku. Utáhněte ji tak, aby těsně přiléhala. Nepřetahujte ji.
- Vnější stranu pistole uchovávejte v čistotě.
- Nepoužívejte jiná lepidla, než která jsou doporučena společností Rapid.
- Ponecháte-li přístroj zapnutý příliš dlouho, aniž byste

jej používali, může dojít ke vzniku nebezpečné situace. Zbytečné přehřívání po dlouhou dobu nečinnosti může mít v závislosti na čase a typu používaného lepidla negativní důsledky:

- Roztavení a změknutí tyčinky tavného lepidla v zadní části přístroje nebo přilepení tyčinky k izolační objímce u vstupu do tepelného chrániče. V takovém případě může být opětovně spuštění přístroje při dalším používání delší a obtížnější.

V případě takového problému společnost Rapid doporučuje postupovat podle následujících kroků:

- Zapojte přístroj do sítě a ponechte jej zahřát po dobu asi 15 minut.
- Začněte vytlačovat lepidlo občasným lehkým stiskem spouště. Nechejte pistoli zahřívat a tuto činnost opakujte, dokud nedojde k jejímu odblokování. Doba odblokování může být delší nebo kratší v závislosti na: Typu a složení lepidla, které jste používali, a době, po kterou jste nechali přístroj zbytečně zahřívat, aniž byste lepidlo používali.

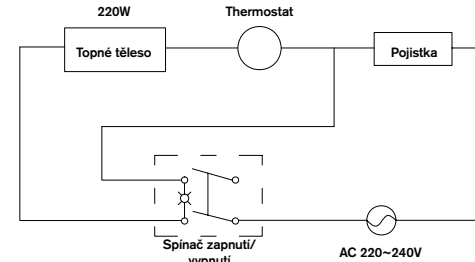
Pokud je spuštění i po takové činnosti stále obtížné:

- Sejměte trysku. Pozor na to, že přístroj je horký.
- Postavte přístroj na svůj stojan. Nechejte jej zapnutý a zahřátý.
- Vyčistěte přístroj tak, že necháte horké lepidlo vytéci z pistole pomocí gravitace na jednorázovou podložku (nádobka, papír, karton,...).
- Začněte vytlačovat lepidlo občasným lehkým stiskem spouště. Nechejte pistoli zahřívat a tuto činnost opakujte, dokud nedojde k jejímu odblokování. Několikrát vytáhněte spoušť, abyste zajistili, že staré lepidlo zcela vytéče a přístroj bude zcela vyčištěn.
- Ke spálení lepidla dojde, když lepidlo zůstane roztavené a zachycené v pistoli příliš dlouho, to však v závislosti na povaze a složení používaného lepidla. Pokud dojde ke spálení, lepidlo začne upávávat trysku a to povede ke srážení lepidla směrem k zadní části přístroje, což může mít v delším časovém horizontu vážné důsledky, např. ucpání systému vpředu nebo poruchu topného systému. V takovém případě:
 - Sejměte trysku. Pozor na to, že přístroj je horký.
 - Postavte přístroj na svůj stojan. Nechejte jej zapnutý a zahřátý. Vyčistěte přístroj tak, že necháte horké lepidlo vytéci z pistole pomocí gravitace na jednorázovou podložku (nádobka, papír, karton,...).
 - Zasuňte novou tyčinku lepidla a lehce stlačujte spoušť.
 - Několikrát vytáhněte spoušť, abyste zajistili, že staré lepidlo zcela vytéče a přístroj bude zcela vyčištěn.
 - Vyměňte trysku za novou.
- V každém případě byste nikdy neměli:
 - Tlačit na spoušť, než se přístroj zahřeje na provozní teplotu

teplotu

- Tlačit na tyčinku lepidla, nikdy se nepokoušejte ji vymout ze zadní části přístroje.
- Opravu tavné pistole by měl provádět pouze kvalifikovaný pracovník.
- Je-li napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, poprodejným servisem výrobce nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo vzniku nebezpečné situace.

Schéma elektrického obvodu



Záruka a záruční opravy

Záruční doba: Na tento výrobek platí záruční doba 2 rok od data zakoupení (důkazem o zakoupení je doklad o zaplacení).

Záruční podmínky: Všechny body uvedené v tomto dokumentu musí být zcela splněny.

Záruční opravy: Poprodejní servis Esselle-Rapid je jediným schváleným servisem, který může provádět záruční opravy tohoto přístroje.

V případě nárokování záruky:

- Vratte výrobek v originálním obalu do prodejny nebo obchodu, ve kterém jste jej zakoupili.
- K zakoupenému výrobku přiložte originál dokladu o zaplacení s datem koupě.

Jakékoli porušení těchto pokynů zabrání plnění ze strany společnosti RAPID na základě záruky poskytované výrobcem.

SK

ELEKTRICKÁ TAVNÁ PIŠTOL: EG340

Návod na použitie

Technické vlastnosti

Rozmery (š x v x h)	21 x 26,5 x 5 cm
Hmotnosť:	0,7 kg
Prevádzkové napätie:	220-240 V~, 50 Hz
Stanovený výkon:	220 W
Teplota:	120 – 220 °C
Regulácia:	Termostat
Lepiacie tyčinky:	Rapid Ø 12 mm

Bezpečnostné pokyny

Pred použitím prístroja si pozorne prečítajte bezpečnostné pravidlá a pokyny.

- Tento prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo neboli takou osobou poučené vo veci

používania prístroja. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že sa nehrajú s prístrojom.

- Prístroj nepoužívajte ani neskladujte vo vlhkom prostredí. Neukladajte ho na miesta, kde hrozí postriekanie vodou. Počas alebo bezprostredne po použití ho nevystavujte extrémnym zmenám teploty.
- Používajte ho len v interiéri na čistej a suchej pracovnej podložke. Nadmerné množstvo prachu a nečistôt môže skrátiť životnosť tohto prístroja.
- Prístroj nikdy nevytahujte zo zásuvky ťahaním za kábel.
- Ak sa elektrický kábel poškodí alebo pretrhne, okamžite vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky a prístroj nepoužívajte.

Kábel musí byť vymenený výrobcom alebo jeho servisným zástupcom, alebo obdobnou kvalifikovanou osobou, aby sa predišlo ohrozeniu.

- Ak prístroj nepoužívate, vytiahnite ho zo zásuvky, najmä pred akýmkoľvek servisným zásahom (údržba, čistenie, a pod.)
- Vždy sa uistite, že prístroj je zapojený do uzemnej zásuvky.
- Pri používaní predĺžovacieho kabla skontrolujte, či je v dobrom prevádzkovom stave, a či má uzemnenú zásuvku.
- Nikdy nepoužívajte akýmkoľvek spôsobom poškodený prístroj.
- Do prístroja nikdy nevkladajte iné predmety ako lepiace tyčinky Rapid Ø 12 mm.
- Nikdy nevyberajte lepiacu tyčinku, ktorú ste už vložili.
- Lepidlo EVA sa dá uchovávať vo vychladnutej pištoli donekonečna a dá sa opäťovne roztaviť nahriatím prístroja. V tejto tavnej pištoli používajte len odporúčané lepidlá.
- Tento prístroj sa bežne počas používania pomerne dosť zahreje. Je to normálne a nie je to znak žiadneho problému.
- Horúce plochy: tryska prístroja a lepidlo môžu dosiahnuť teplotu až cca 230 °C. Nedotýkajte sa nahriatej trysky ani horúceho lepidla. Vyhýbajte sa akémukolvek kontaktu s pokožkou. Ak sa popálite, popálené miesto vložte okamžite do chladnej vody. Nikdy sa nepokúšajte odstrániť veľké

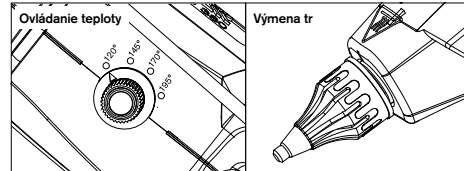
množstvo lepidla bez lekárskej pomoci.

- Držte mimo dosahu detí. Deti by túto tavnú pištol nemali používať.
- Pri používaní vo výške prijmite všetky potrebné bezpečnostné opatrenia, aby lepidlo nemohlo vylieciať na používateľa alebo na akýkoľvek predmet. Uistite sa, že máte dostatočnú ochranu (pokožka, oči).
- Niektoré materiály sú citlivé na teplo a môžu byť poškodené horúcou tryskou alebo dokonca horúcim lepidlom. Vždy, keď je to možné, použite na skúšku kúsok odpadu z daného materiálu alebo skrytú časť opravovaného predmetu.
- Zostaňte ostražití. Počas práce budte pozorní. Dávajte pozor na lepidlo, kvapkajúce z vášho projektu. Použite zdravý rozum. Pištol nepoužívajte, ak ste unavení. Pištol nepoužívajte pod vplyvom alkoholu alebo iných drog, ktoré môžu obmedziť vaše fyzické schopnosti.
- Ak ste ukončili používanie prístroja, odpojte ho a čakajte, kým sa ochladí. Tavnú pištol nikdy neponárajte do vody ani iných kvapalín, aby ste urýchli proces chladenia. Nechajte ju len ochladnúť na vzduchu. Tavná pištol by sa mala uschovávať na uzavorenom suchom a bezpečnom mieste (box na náradie, zásuvka, skriňa, atď.).

Návod na použitie

- Tavnú pištol zasuňte do vhodnej zásuvky, červené svetlo znamená, že prístroj je pod prúdom.
- Prístroj nechajte približne 3 – 5 minút nahrievať. Do zadnej strany prístroja vložte lepiacu tyčinku.

- Keď je pištol úplne zahriata, pomaly stláčajte spúšť, kým z trysky nezačne tiecť roztavený materiál. Vytekanie lepidla zastavite pustením spúšte.
- Tlačidlom teploty nastavujete prevádzkovú teplotu v rozmedzí 120 – 220 °C.
- Prostredníctvom spúšte tavnej pištole nastavujete výstup a rýchlosť lepiacej tyčinky.



- Tavná pištol by na výmenu trysky mala byť mierne zahriata, ale odpojená.
- Pri odskrutkovávaní trysky použite rukavice.

Poruchy a náprava

- Aby ste predišli upchaniu tavnej pištole, udržujte podávací mechanizmus a tavnú komoru bez nečistôt a iných cudzích čiastočiek.
- Nepoužíte lepiace tyčinky skladujte v čistom prostredí.
- Lepiacu tyčinku nikdy nevyťahujte zo zadnej strany pištole. Môžete poškodiť alebo znehodnotiť podávací mechanizmus. Ak potrebujete zmeniť typ lepidla, vyčnievajúci koniec tyčinky odrezte a zvyšok vytlačte prostredníctvom novej lepiacej tyčinky.
- Nahriatu pištol neukladajte na bok. Nahriatu pištol držte v kolmej polohе, na kovovom stojane alebo dielenskom stole, s tryskou smerom nadol.
- V prípade, že zo vstupu do tavnej komory uniklo roztavené lepidlo a bráni podávaciemu mechanizmu, nechajte pištol vychladnúť a jemne odstráňte prekážajúce lepidlo.
- V prípade nadmerného úniku lepidla vymeňte trysku. Nepokúšajte sa vymeniť trysku pri chladnom lepidle. Na výmenu trysky sa pištol musí nahriat tak, aby lepidlo dostatočne zmäklo na odstránenie trysky (približne 1 minútu). Použite rukavice a odstráňte starú trysku. Prepláchnite pištol lepidlom, aby ste vycistili tavnú komoru. Namontujte novú trysku. Ufáhajte len po výstupok. Neufáhajte príliš.
- Vonkajšie časti tavnej pištole udržujte v čistote.
- Nepoužívajte iné lepidlá ako sú odporúčané spoločnosťou Rapid
- Príliš dlhé ponechanie zapnutého prístroja bez použitia môže viesť k nebezpečenstvu. Zbytočné prehriatie po dlhú dobu bez použitia v závislosti na dĺžke času a typu použitého lepidla môže mať škodlivý účinok:
 - * Tavenie a mäknutie lepiacej tyčinky v zadnej časti prístroja alebo dokonca prilepenie tyčinky v izolačnej zásuvke na vstupu do tepelného krytu. V takom prípade môže opäťovne spustenie väčšo prístroja na ďalší prevádzku trvať dlhšie a môže sa skomplikovať.
- Opravy lepiacej pištole by mal vykonávať iba kvalifikovaný personál.
- V prípade poškodenia elektrického kabla musí byť kábel vymenený výrobcom, servisným miestom výrobcu alebo podobnou kvalifikovanou osobou, aby

V prípade takého problému odporúčame postupovať podľa nasledujúcich krokov:

- prístroj zapojte do zásuvky a nechajte ho nahrievať zhruba pätnásť minút.
- začnite vytlačať lepidlo občasnym miernym stlačením spúšte. Pokračujte v nahrievaní prístroja a opakujte túto činnosť, kým sa neodblokuje. Doba potrebná na odblokovanie môže byť dlhšia alebo kratšia v závislosti na: type a zložení lepidla, ktoré ste použili a na dobe, po ktorú sa prístroj zbytočne nahrieval bez toho, aby ste ho použili na lepenie.
- ak je spustenie stále komplikované aj po tejto činnosti:
- vymeňte trysku, pozor na zahriate prístroja.
- prístroj položte na stojan. Nechajte ho zapojený a nahriaty.
- prístroj vycistite tak, že necháte horúce lepidlo vytkať gravitačnou silou na vhodný podkladový materiál (nádoba, papier, kartón, ...).
- začnite vytlačať lepidlo občasnym miernym stlačením spúšte. Pokračujte v nahrievaní prístroja a opakujte túto činnosť, kým sa neodblokuje. Stlačte niekolkokrát spúšť, aby ste sa uistili, že staré lepidlo úplne vytieklo a nástroj sa kompletnie vyčistil.

* Prispälenie lepidla v závislosti na povahu a zložení použitého lepidla sa vyskytuje v prípade, že lepidlo sa príliš dlho nachádzalo v prístroji v roztavenom stave. Po prispälení začne lepidlo prekázať v tryske a povedie k zrážaniu lepidla smerom k zadnej časti prístroja, čo z dlhodobého hliadka môže viesť k väčšiemu následkom, ako napríklad upchanie systému v prednej časti alebo poruče nahrievacieho systému.

V takom prípade:

- vymeňte trysku, pozor na zahriate prístroja.
- prístroj položte na stojan. Nechajte ho zapojený a nahriaty. Prístroj vycistite tak, že necháte horúce lepidlo vytkať gravitačnou silou na vhodný podkladový materiál (nádoba, papier, kartón, ...).
- vložte novú lepiacu tyčinku, pričom mierne stlačajte spúšť.
- stlačte niekolkokrát spúšť, aby ste sa uistili, že staré lepidlo úplne vytieklo a nástroj sa kompletnie vyčistil.
- trysku vymeňte za novú.

▪ V žiadnom prípade by ste nikdy nemali:

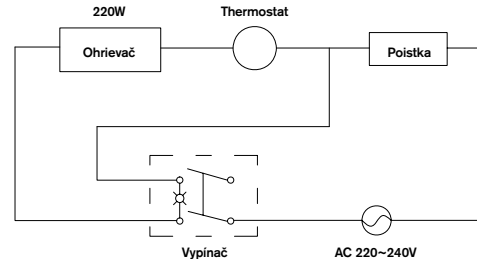
- stlačiť spúšť skôr, ako sa prístroj nahreje na prevádzkovú teplotu
- silno tlačiť na lepiacu tyčinku, nikdy sa nepokúšajte ju vybrať zo zadnej časti.

▪ Opravy lepiacej pištole by mal vykonávať iba kvalifikovaný personál.

- V prípade poškodenia elektrického kabla musí byť kábel vymenený výrobcom, servisným miestom výrobcu alebo podobnou kvalifikovanou osobou, aby

sa predišlo akémukoľvek nebezpečenstvu.

Schéma elektrického zapojenia



Záruka a záručné opravy

Záručná lehota: Tento produkt má záruku 2 rok od dátumu kúpy (ako dôkaz slúži pôvodný doklad o kúpe).

ELEKTRIČNA NAPRAVA ZA LEPLJENJE: EG340

Navodila za uporabo

Tehnične lastnosti

Mere (ŠxVxG)	21 x 26.5 x 5 cm
Teža:	0.7 kg
Delovna napetost:	220-240 V~, 50 Hz
Moč:	220 W
Temperatura:	120-220 °C
Uravnavanje:	Termostat
Palčke lepila:	Rapid Ø 12 mm

Posebne lastnosti

- Nelomljivi ročaj in majhna teža naprave
- Edinstven sprožilec, ki ne zahteva veliko moči, s krožnim ročajem iz termoplastične gume za večurno uporabo
- Gumb za nastavljanje temperature med 140-220°C

Varnostna navodila

Pred uporabo te naprave pazljivo preberite varnostne predpise in navodila.

- Te naprave naj ne uporabljajo osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzornimi ali mentalnimi sposobnostmi ali osebe brez izkušenj in znanja, razen, če jih je o uporabi naprave poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost, in je zagotovl-

Záručné podmienky: Všetky body uvedené v tomto dokumente musia byť plne rešpektované.

Záručné opravy: Servis po predaji Esselte-Rapid je jediný servis oprávnený na výkon záručných opráv tohto prístroja.

V prípade reklamácie v rámci záruky:

- 1/ Produkt v jeho pôvodnom balení vráťte do obchodu alebo predajne, v ktorej ste si výrobok zaobstarali.
- 2/ K vrátenému výrobku priložte doklad o kúpe s originálnym dátumom zakúpenia.

Porušenie ktoréhokoľvek z uvedených bodov zabráni spoločnosti RAPID posúdiť reklamáciu v rámci záruky výrobcu.

saj boste tako preprečili nevarnosti.

- Izklopite vtič, ko naprave ne uporabljate in pred vsemi servisnimi deli (vzdrževalními deli, čiščenjem itd.).
- Vedno preverite, ali je naprava vključena v ozemljenou vtičnicu.
- Ko uporabljate električni podaljšek, preverite, ali je ta v neoporečnem stanju in ima ozemljenou vtičnicu.
- Orodja ne uporabljajte, če je kakorkoli poškodovano.
- V napravo nikoli ne vstavljajte predmetov, razen palčk lepila Ø 12 mm proizvajalca Rapid.
- Nikoli ne odstranite palčke lepila, ki ste jo že vstavili.
- Normalno je, da se to orodje med uporabo precej segreje. To je normalno in ne nakazuje na težavo.
- Vroče površine: šoba naprave in lepilo se lahko segrejeta na temperaturo pribl. 230 °C. Segrete šobe ali vročega lepila se ne dotikajte. Preprečite kakršenkoli stik s kožo. Če se opečete, dajte opečeni del telesa nemudoma pod mrzlo vodo. Ne poskušajte odstraniti večje količine lepila brez zdravniške pomoči.

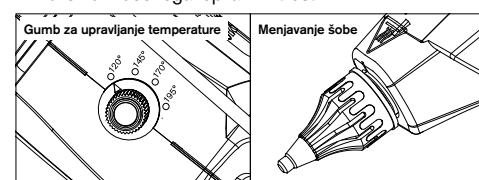
- Hranite in uporabljajte izven dosega otrok. Otroci ne smejo uporabljati te pištole za lepljenje.
- Ko pištola za lepljenje uporabljate na višini, morate zagotoviti potrebne ukrepe, da lepilo ne bo steklo na upravljalca ali na katrnikoli predmet. Zagotoviti morate dovolj zaščitnih oblačil (za kožo,

oči).

- Nekateri materiali so občutljivi na toploto in se lahko poškodujejo ob stiku z vročo šobo ali celo ob stiku z vročim lepilom. Če je mogoče, preizkusite lepilo na kosu odpadnega materiala ali skritem delu predmeta, ki ga boste popravili.
- Bodite previdni. Pri delu bodite pozorni. Bodite pozorni na morebitno kapljajoče vroče lepilo. Uporabljajte zdrav razum. Pištote ne upravljaljajte, ko ste utrujeni. Naprave ne upravljaljajte, ko ste pod vplivom alkohola ali drugih drog, ki lahko vplivajo na vaše fizične sposobnosti.
- Ko ste končali z uporabo naprave, izklopite vtič in počakajte, da se naprava ohladi. Pištote za lepljenje ne potapljaljajte v vodo ali druge tekočine, da bi pospešili ohlajanje. Napravo hladite le na zraku. Pištolo za lepljenje je treba hraniti na suhem in varnem zaprttem mestu (v škatli za orodje, predalu, regalu ipd.).

Navodila za uporabo

- Pištolo za lepljenje priključite v primerno vtičnico. Ko sveti rdeča lučka, to pomeni, da je naprava vklopjena.
- Počakajte 3-5 minut, da se orodje segreje. Palčko lepila vstavite v zadnjem delu orodja.
- Ko je pištola za lepilo segreta, počasi stisnite sprožilec, da iz šobe izteče stopljen material. Spustite sprožilec, da prekinete iztekanje lepila.
- Z gumbom za nastavljanje temperature nastavite delovno temperaturo med 120-220 °C.
- S pomočjo sprožilca pištole za lepljenje nastavite količino izločenega lepila in hitrost.



- Da bi zamenjali šobo, mora biti pištola za lepljenje rahlo topla vendar izključena iz napajanja.
- Pri odvijanju šobe uporabite rokavice.

Težave in odpravljanje težav

- Da bi preprečili mašenje pištole za lepljenje, mehanizem za podajanje in talilna komora ne smeta priti v stik z umazanjem in drugimi tujki.
- Neuporabljene palčke lepila hranite na čistem mestu.
- Ne vlecite palčke lepila iz pištole za lepljenje. pride lahko do poškodbe ali okvare podajalnega mehanizma.
- Če morate spremeniti tip lepila, odrežite del palčke, ki moli iz naprave, in potisnite preostali del z novo palčko lepila.
- Segrete pištote ne odlagajte na bočno stran naprave. Segreta pištota naj bo vedno v pokončnem položaju, na kovinskem stojalu ali delovni mizi, šoba pa naj gleda navzdol.
- Če stopljeni lepilo izstopi iz vhoda talilne komore in vpliva na podajalni mehanizem, počakajte, da se pištola ohladi in pazljivo odstranite odvečno lepilo.
- Če kaplja velika količina lepila, zamenjajte šobo. Šobe ne skušajte zamenjati, ko je lepilo hladno.
- Če želite zamenjati šobo, mora biti pištola dovolj segreta in lepilo dovolj mehko, da lahko odstranite šobo (približno 1 minuta segrevanja).
- Z rokavicami odstranite staro šobo. Pustite lepilo steči skozi pištolo, da očistite talilno komoro. Zamenjajte z novo šobo. Dobro zategnite. Ne zategnjite preveč.
- Zunanost pištote za lepljenje naj bo čista.
- Uporabljajte le lepila, ki jih je priporočilo podjetje Rapid.

- Če je orodje predolgo vklapljen, ne da bi ga uporabljali, lahko nastanejo tveganja. Nepotrebno pregrevanje tekom dajše neuporabe lahko glede na trajanje in vrsto uporabljenega lepila povzroči negativne učinke:

- * Taljenje in mehčanje palčke lepila na zadnjem delu orodja ali sprjemanje palčke v izolirani vtičnici na vhodu toplotne zaščite. V tem primeru bo ponovni zagon orodja za nadaljnjo uporabo morda trajal dlje in bo bolj težaven.

Ob pojavu takšne težave vam podjetje Rapid svetuje, da sledite naslednjim korakom:

- Vključite orodje in počakajte približno petnajst minut, da se segreje.
- Občasno pritisnite sprožilec, da začnete potiskati lepilo. Orodje naj se še naprej segreva, vi pa znova pritisnite sprožilec, da se orodje odblokira. Odblokiranje lahko traja dlje ali manj časa, glede na: vrsto in sestavo lepila, ki bi bilo uporabljeno, ter trajanje nepotrebnega segrevanja orodja, ne da bi bilo orodje uporabljeno za lepljenje.

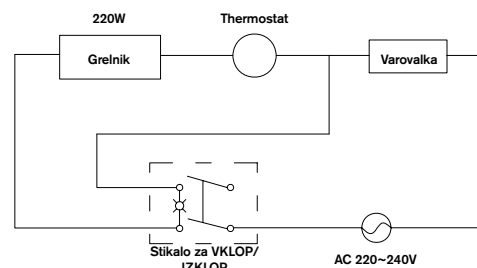
Če je začetek uporabe po tem postopku otežen:

- Odstranite šobo, pri čemer bodite pozorni, da naprava ni preveč vroča.



- Namestite orodje na stojalo. Orodje naj bo še vedno vključeno in naj se še naprej segreva.
 - Očistite orodje, tako da vroče lepilo steče na podlagu, ki jo lahko zavrzete (posodo, papir, karton itd.).
 - Občasno pritisnite sprožilec, da začnete potiskati lepilo. Orodje naj se še naprej segreva, vi pa znova pritisnite sprožilec, da se orodje odblokira. Nekajkrat potisnite sprožilec in se prepričajte, da je staro lepilo v celoti iztekel in je orodje v celoti očiščeno.
 - * Oksidiranje lepila v odvisnosti od vrste in sestave uporabljenega lepila, se pripeti, ko ostane stopljeni lepilo dlje časa ujeto v notranjosti orodja. Ko lepilo oksidira, ovira šobo in zato povzroči koaguliranje lepila v zadnjem delu orodja, kar na dolgi rok pomeni resne posledice, na primer blokado v sprednjem delu sistema ali okvaro toplotnega sistema.
- V tem primeru:
- Odstranite šobo, pri čemer bodite pozorni, da naprava ni preveč vroča.
 - Namestite orodje na stojalo. Orodje naj bo še vedno vključeno in naj se še naprej segreva. Očistite orodje, tako da vroče lepilo steče na podlagu, ki jo lahko zavrzete (posodo, papir, karton itd.).
 - Vstavite novo palčko lepila, rahlo potiskajte na sprožilec.
 - Nekajkrat potisnite sprožilec in se prepričajte, da je staro lepilo v celoti iztekel in je orodje v celoti očiščeno.
 - Zamenjajte šobo z novo šobo.
- V noben primeru ne smete:
- na silo pritisnati na sprožilec, preden se je orodje segrelo na delovno temperaturo,
 - potiskati palčke lepila, je poskušati odstraniti iz zadnjega dela naprave.
 - Popravila na pištoli za lepljenje sme izvajati le usposobljeno osebje.
 - Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, predstavnik proizvajalca ali druga usposobljena oseba, saj boste tako preprečili možnost nesreč.

Načrt električnega ožičenja



Garancija in popravila v okviru garancije

Garancijsko obdobje: garancijsko obdobje za ta izdelek je 2 leta od datuma nakupa (kot dokazilo velja originalni račun).

Garancijski pogoji: v celoti je treba upoštevati vse tocke, ki so navedene v tem dokumentu.

Popravila v okviru garancije: servisna služba Esselte-Rapid je edina potrjena servisna služba, ki sme na tem orodju izvajati popravila v okviru garancije.

V primeru garancijskega zahtevka:

- 1 Vrnite izdelek v originalni embalaži v prodajalno ali dobavitelju, ki vam je ta izdelek dobavil.
- 2 Izdelku priložite originalni račun, na katerem je naveden datum nakupa.

Podjetje RAPID v primeru kršitve katerekoli točke ne more zagotoviti garancije proizvajalca.



ELEKTRIČNI APLIKATOR TALIVOG LJEPILA: EG340

Upute za uporabu

Tehničke značajke

Dimenzijs (VxDxŠ)	21 x 26,5 x 5 cm
Težina:	0,7 kg
Radni napon:	220 V-240 V~, 50 Hz
Nazivna snaga:	220 W
Temperatura:	120–220 °C
Regulacija:	Termostat
Štapiči lepila:	Marke Rapid promjera 12 mm

Sigurnosne upute

Pažljivo pročitajte sigurnosna pravila i upute prije uporabe ovog uređaja.

- Ovaj uređaj nije namijenjen osobama (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili im ta osoba daje upute za korištenje uređaja. Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Nemojte upotrebljavati ili pohranjivati ovaj uređaj u vlažnom okruženju. Ne stavljajte ga na mesto na kojem ga može poprskati voda. Nemojte ga izlagati ekstremnim promjenama temperature tijekom ili
- Isključite uređaj iz struje kada nije u uporabi i prije bilo kakvih radnji servisiranja (održavanje, čišćenje itd.)
- Uvijek provjerite je li uređaj priključen na utičnicu s uzemljenjem.
- Kada upotrebljavate električni produžni kabel, provjerite je li u ispravnom radnom stanju te ima li utičnicu s uzemljenjem.
- Nikada nemojte upotrebljavati uređaj ako je oštečen na bilo koji način.

neposredno nakon uporabe.

- Koristite se njime samo u zatvorenom prostoru na čistoj i suhoj radnoj površini. Prekomjerna prašina i prljavština mogu smanjiti vijek trajanja ovog uređaja.
- Nikada nemojte iskopčati uređaj povlačenjem kabla.
- Ako je kabel za napajanje oštećen ili prerezan, izvucite utikač iz utičnice za električnu energiju i nemojte se koristiti uređajem. Proizvođač ili njegov serviser ili slična kvalificirana osoba moraju zamijeniti kabel kako bi se izbjegla opasnost.
- Isključite uređaj iz struje kada nije u uporabi i prije bilo kakvih radnji servisiranja (održavanje, čišćenje itd.)
- Uvijek provjerite je li uređaj priključen na utičnicu s uzemljenjem.
- Kada upotrebljavate električni produžni kabel, provjerite je li u ispravnom radnom stanju te ima li utičnicu s uzemljenjem.
- Nikada nemojte upotrebljavati uređaj ako je oštečen na bilo koji način.

- Nemojte umetati nikakve druge predmete u uređaj osim štapića ljepila marke Rapid promjera 12 mm.
- Nikada nemojte vaditi štapić ljepila koji ste već umetnuli.
- Za ovaj je uređaj uobičajeno da se zagrije prilikom uporabe. To je normalno i ne ukazuje na problem.
- Vruće površine: mlaznica uređaja i ljepilo mogu dosegći temperaturu od oko 230 °C. Nemojte dirati zagrijanu mlaznicu ni vruće ljepilo. Izbjegavajte bilo kakav dodir s kožom. Ako se opečete, odmah stavite opečeno mjesto pod hladnu vodu. Nikada nemojte pokušati ukloniti veliku količinu ljepila bez medicinske pomoći.
- Držite djecu podalje. Djeca ne smiju upotrebljavati ovaj pištolj za ljepilo.
- Kod primjene na visini poduzmite sve potrebne mjere opreza kako biste osigurali da ljepilo ne dolazi u dodir s operaterom ili bilo kojim predmetom. Pobrinite se da nosite dovoljno zaštitne opreme (koža, oči).
- Neki su materijali osjetljivi na toplinu i mogu se oštetiti u dodiru s vrućom mlaznicom ili čak s vrućim ljepilom. Kad god je moguće, testirajte komad otpadnog materijala ili skrivenog dijela predmeta kojeg popravljate.
- Budite na oprezu. Obratite pažnju na rad. Budite na oprezu zbog mogućeg kapanja vrućeg ljepila s predmeta

kojeg popravljate. Upotrijebite zdrav razum. Nemojte rukovati ovim pištoljem kad ste umorni. Nemojte rukovati njime pod utjecajem alkohola ili drugih lijekova koji mogu narušiti vaše fizičke sposobnosti.

▪ Kad završite s uporabom uređaja, isključite ga i pričekajte dok se ne ohladi. Nikada nemojte uroniti pištolj za ljepilo u vodu ili druge tekućine da biste ubrzali postupak hlađenja. Ostavite ga da se ohladi na zraku. Pištolj za ljepilo treba čuvati na zatvorenom, suhom i sigurnom mjestu (kutija za alat, ladica, ormarić itd.).

Upute za uporabu

Ukopčajte pištolj za ljepilo u odgovarajuću utičnicu. Crveno svjetlo na prekidaču označava da je napajanje uključeno.

- Pustite da se uređaj zagrijava između 3–5 minuta. Umetnite štapić ljepila u predviđeni otvor na stražnjoj strani uređaja.
- Kada se pištolj u potpunosti zagrije, polako pritisnite okidač dok otopljeni materijal ne počne teći iz mlaznice. Otpustite okidač da bi ljepilo prestalo teći. Služite se gumbom za temperaturu da biste podešili radnu temperaturu između 120–220 °C.
- Služite se okidačem pištolja za ljepilo da biste podešili izlaz i brzinu štapića ljepila.



- Da biste promjenili mlaznicu, pištolj za ljepilo treba biti blago topao, no iskopčan iz struje.
- Koristite se rukavicama da biste odvili mlaznicu.

Kvarovi i popravci

- Da biste sprječili začepljenje ovog pištolja za ljepilo, redovito čistite prljavštinu i druga strana tijela iz mehanizma za pomicanje u komore za topljenje.
- Pohranite neiskorištene štapiće ljepila u čistom okruženju.
- Nemojte izvlačiti štapić ljepila iz stražnje strane



pištolja za ljepilo. Može doći do oštećenja ili kvara mehanizma za pomicanje. Ako morate promijeniti vrstu ljepila, odrežite izbočeni dio i pomaknite ostatak unutra s pomoću novog štapića ljepila.

- Nemojte odlagati zagrijani pištolj na bok. Čuvajte zagrijani pištolj u uspravnom položaju, na metalnom postolju ili radnom stolu, s mlaznicom usmjerenom prema dolje.
- Ako je otopljenje ljepilo izašlo iz otvora komore za topljenje i ometa rad mehanizma za pomicanje, pustite da se pištolj osuši i zatim nježno uklonite ljepilo koje predstavlja prepreku.
- Zamjenite mlaznicu u slučaju prekomjernog izlaza ljepila. Nemojte pokušavati zamjeniti mlaznicu kada je ljepilo hladno. Da biste zamjenili mlaznicu, pištolj se mora zagrijavati dok ljepilo ne omeša dovoljno da se mlaznica može ukloniti (oko 1 minute). Koristite se rukavicama da biste uklonili staru mlaznicu. Provedite ljepilo kroz pištolj da biste očistili komoru za topljenje. Zamjenite staru mlaznicu novom. Zategnite tako da prianja. Nemojte prekomjerno zatezati.
- Održavajte vanjsku površinu pištolja za ljepilo čistom.
- Nemojte upotrebljavati druga ljepila osim onih koje preporučuje tvrtka Rapid.
- Ako se uređaj ostavi uključenim predugo bez uporabe, mogu se pojavitи rizici. Nepotrebno pregrijavanje tijekom dugog razdoblja neaktivnosti, bez uporabe, ovisno o trajanju i vrsti ljepila koja se koristi, može imati štetne učinke:

- * Otapanje i omešavanje štapića ljepila na stražnjoj strani uređaja ili čak prianjanje štapića ljepila na rukavac stražnjeg ulaza na ulazu grijača. U ovom slučaju ponovno pokretanje uređaja za daljnje korištenje može potrajati i biti otežano. Ako dođe do takvog problema, tvrtka Rapid preporučuje poduzimanje sljedećih koraka:
 - Ukopčajte uređaj i pustite ga da se zagrijava oko petnaest minuta.
 - Počnite gurati ljepilo tako da s vremena na vrijeme lagano pritisnete okidač. Pustite da se uređaj dalje zagrijava i ponavljajte ovu radnju dok se ne ukloni prepreka. Vrijeme uklanjanja prepreke može varirati ovisno o sljedećim čimbenicima: vrsti i sastavu ljepila koje se namjeravalo upotrijebiti te vremenskom razdoblju tijekom kojeg se uređaj nepotrebno zagrijavao bez da se upotrebljava za lijepljenje.

Ako je pokretanje i dalje otežano nakon ove radnje:

- Uklonite mlaznicu i obratite pažnju na to da je uređaj vruć.
- Stavite uređaj na namjenski stalak. Uredaj mora biti ukopčan i zagrijan.
- Ispraznite uređaj tako da vruće ljepilo djelovanjem sile teže isteče na jednokratnu potporu (spremnik, papir, karton...).

- Počnite gurati ljepilo tako da s vremena na vrijeme lagano pritisnete okidač. Pustite da se uređaj dalje zagrijava i ponavljajte ovu radnju dok se ne ukloni prepreka. Pritisnite okidač nekoliko puta da biste provjerili je li staro ljepilo u potpunosti isteklo i je li uređaj potpuno ispravljen.

* Nagorenost ljepila, ovisno o prirodi i sastavu ljepila koje se koristi, događa se kada je rastaljeno ljepilo predugom zabilježenog u uređaju. Kada nagori ljepilo će zapriječiti mlaznicu i uzrokovati pomak ljepila prema stražnjem dijelu uređaja, što dugoročno može dovesti do ozbiljnih posljedica kao što su blokada sustava na prednjem dijelu ili oštećenje sustava grijanja.

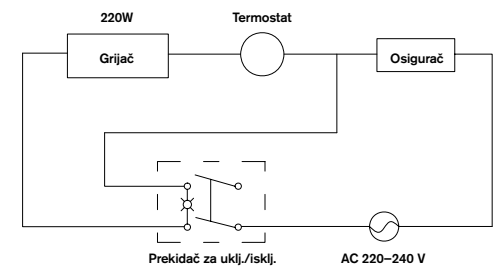
U ovom slučaju:

- Uklonite mlaznicu i obratite pažnju na to da je uređaj vruć.
- Stavite uređaj na namjenski stalak. Uredaj mora biti ukopčan i zagrijan. Ispraznite uređaj tako da vruće ljepilo djelovanjem sile teže isteće na jednokratnu potporu (spremnik, papir, karton...).
- Umetnite novi štapić ljepila tako da lagano pritiščete okidač.
- Pritisnite okidač nekoliko puta da biste provjerili je li staro ljepilo u potpunosti isteklo i je li uređaj potpuno ispravljen.
- Zamjenite mlaznicu novom.

▪ U svakom slučaju nipošto ne smijete učiniti sljedeće:

- Pritisniti okidač prije nego što se uređaj zagrije na radnu temperaturu.
- Jako pritisniti štapić ljepila; nikad nemojte pokušati ukloniti štapić sa stražnje strane uređaja.
- Popravke na pištolju za ljepilo smije izvršavati samo kvalificirano osoblje.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, proizvođač, njegov serviser ili slična kvalificirana osoba moraju zamijeniti kabel kako bi se izbjegla opasnost.

Shema električnog ožičenja



Jamstvo i popravci pod jamstvom

Jamstveno razdoblje: Ovaj je uređaj pokriven jamstvom u trajanju od 2 godine nakon datuma kupnje (izvorni račun služi kao dokaz).

Jamstveni uvjeti: Potrebno je potpuno poštivanje svih

stavki navedenih u ovim uputama za uporabu.

Popravci pod jamstvom: Servis tvrtke Esselte-Rapid jedini je odobreni servis za izvršavanje popravaka pod jamstvom na ovom uređaju.

U slučaju zahtjeva pod jamstvom:

1 Vratite uređaj u izvornom pakiranju u trgovinu u kojoj ste ga kupili.

2 Uz uređaj dostavite i izvorni račun s datumom kupnje.

Bilo kakvo kršenje bilo koje navedene stavke spriječit će razmatranje jamstva proizvođača od strane tvrtke RAPID.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΑΣ: EG340

Οδηγίες λειτουργίας

GR

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις (πλυξβ)	21 x 26.5 x 5 cm
Βάρος:	0.7 kg
Τάση λειτουργίας:	220-240V~, 50Hz
Ονομαστική βαθμονόμηση ισχύος:	220W
Θερμοκρασία:	120° - 220°C
Κανονισμός:	Θερμοστάτης
Στικ κόλλας:	Rapid Ø 12mm

Οδηγίες ασφαλείας

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα, διαβάστε τους κανόνες και τις οδηγίες ασφαλείας.

- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (περιλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες, σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητας ή τα οποία στερούνται εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν τους παρέχεται επιβλεψη ή καθοδήγηση ως προς τη χρήση της συσκευής από κάποιον υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε ή μην αποθηκεύετε αυτό το μηχάνημα σε υγρό περιβάλλον. Μην το τοποθετείτε σε μέρος που μπορεί να βραχεί από νερό. Μην το

εκθέτετε σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά από τη χρήση.

- Χρησιμοποιήστε το μόνο σε εσωτερικούς χώρους σε καθαρή, στεγνή επιφάνεια εργασίας. Η υπερβολική σκόνη ή βρωμιά μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής αυτού του εργαλείου.
- Ποτέ μην αποσυνδέτε το μηχάνημα, τραβώντας το καλώδιο.
- Αν το τροφοδοτικό καλώδιο καταστραφεί ή κοπεί, αφαιρέστε αμέσως το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα και μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα. Πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του για το σέρβις ή από παρόμοιο εξειδικευμένο άτομο, προκειμένου να αποφευχθούν κίνδυνοι.
- Αποσυνδέστε το μηχάνημα όταν δεν βρίσκεται σε χρήση, πριν από οποιεσδήποτε ενέργειες σέρβις (συντήρηση, καθαρισμός, κτλ.)
- Πάντα να επιβεβαιώνετε ότι η συσκευή είναι συνδεμένη σε μια γειωμένη πρίζα.
- Όταν χρησιμοποιείται μια επέκταση ηλεκτρικού καλωδίου,

ελέγχετε ότι είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας και διαθέτει υποδοχή γείωσης.

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο, αν παρουσιάζει οποιουδήποτε είδους βλάβες.
- Ποτέ μην εισάγετε στο μηχάνημα αντικείμενα, διαφορετικά από στικ κόλλας διαμέτρου Ø12mm Rapid.
- Ποτέ μην αφαιρέτε ένα στικ κόλλας που έχετε ήδη εισάγει.
- Το κολλητικό EVA μπορεί να αποθηκεύεται επ' αόριστο
- Είναι φυσιολογικό για αυτό το εργαλείο να θερμαίνεται αρκετά κατά τη χρήση. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν υποδεικνύει κάποιο πρόβλημα.
- Θερμές επιφάνειες: το ακροφύσιο της συσκευής και η κόλλα μπορούν να φθάσουν σε θερμοκρασία περ. 230°C. Μην αγγίζετε το θερμαινόμενο ακροφύσιο ή το κολλητικό υλικό. Αποφύγετε οποιαδήποτε επαφή με το δέρμα. Αν καείτε, ρίξτε αμέσως στο έγκαυμα κρύο νερό. Ποτέ μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε μια μεγάλη ποσότητα κόλλας χωρίς ιατρική βοήθεια.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά. Τα παιδιά δεν πρέπει να χρησιμοποιούν αυτό το πιστόλι κόλλας.
- Όταν κάνετε κάποια εφαρμογή σε μεγαλύτερο ύψος, λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις για να διασφαλίσετε ότι η κόλλα δεν τρέχει πάνω στο χειριστή ή σε οποιοδήποτε αντικείμενο. Βεβαιωθείτε ότι φοράτε επαρκή προστατευτικό ρουχισμό (δέρμα, μάτια)

Οδηγίες χρήσης

- Συνδέστε το πιστόλι κόλλας σε μια κατάλληλη πρίζα, η κόκκινη λυχνία ανάβει όταν το ρεύμα είναι ενεργό.
- Αφήστε το εργαλείο να θερμανθεί για περίπου 3-5 λεπτά. Εισάγετε ένα στικ κόλλας στο πίσω μέρος του εργαλείου.
- Όταν το πιστόλι έχει θερμανθεί πλήρως, πίεστε αργά τη σκανδάλη, μέχρι το τηγμένο υλικό να αρχίσει να ρέει από το ακροφύσιο. Ελευθερώστε τη σκανδάλη για να σταματήσει η ροή κόλλας.
- Ρυθμίστε το κουμπί θερμοκρασίας για να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία λειτουργίας μεταξύ

120-220°C.

- Εργαστείτε με τη σκανδάλη του πιστολιού κόλλας για να ρυθμίσετε την έξοδο και την ταχύτητα του στικ κόλλας.



- Για να αλλάξετε το ακροφύσιο, το πιστόλι κόλλας πρέπει να είναι ελαφρώς ζεστό, αλλά εκτός ρεύματος.
- Ξεβιδώστε το ακροφύσιο, γάντια.



Βλάβες λειτουργίας και διορθωτικές λύσεις

- Για να αποτρέψετε τη συμφόρηση του πιστολιού κόλλας, διατηρήστε το μηχανισμό τροφοδοσίας και το θάλαμο τήξης απαλλαγμένους από βρωμιά και άλλα ξένα κατάλοιπα.
- Αποτρέψτε τα αχρησιμοποίητα στικ κόλλας σε καθαρό περιβάλλον.
- Μην τραβάτε το στικ κόλλας από το πίσω μέρος του πιστολιού. Ο μηχανισμός τροφοδοσίας μπορεί να καταστραφεί ή να χαλάσει. Αν πρέπει να αλλάξετε τον τύπο κόλλας, αποκόψτε το προεξέχον άκρο και περάστε διαμέσου του υπόλοιπο μαζί με το νέο στικ κόλλας.
- Μην ακουμπάτε το θερμαινόμενο πιστόλι στο πλάι. Κρατήστε το σε κατακόρυφη θέση, στη μεταλλική βάση ή τον πάγκο εργασίας, με το ακροφύσιο στραμμένο κάτω.
- Αν η τηγμένη κόλλα έχει διαφύγει από την είσοδο του θαλάμου τήξης και παρεμβάλλεται στο μηχανισμό τροφοδοσίας, αφήστε το πιστόλι να κρυώσει και αφαιρέστε προσεκτικά την κόλλα που εμποδίζει.
- Αντικαταστήστε το ακροφύσιο, αν στάζει κόλλα σε υπερβολικό βαθμό. Μην επιχειρείτε να αλλάξετε το ακροφύσιο, όταν η κόλλα είναι κρύα. Για να αλλάξετε το ακροφύσιο, το πιστόλι πρέπει να θερμανθεί, μέχρι η κόλλα να μαλακώσει αρκετά για να αφαιρεθεί το ακροφύσιο (περίπου 1 λεπτό). Φορέστε γάντια και αφαιρέστε το παλιό ακροφύσιο. Εκκενώστε την κόλλα διαμέσου του πιστολιού, για να καθαρίσετε το θάλαμο τήξης. Αντικαταστήστε με ένα νέο ακροφύσιο. Σφίξτε μόνο μέχρι να ασφαλίσει. Μην σφίγγετε υπερβολικά.
- Διατηρήστε το εξωτερικό του πιστολιού κόλλας καθαρό.
- Μην χρησιμοποιείτε κόλλες, διαφορετικές από αυτές που συνιστώνται από την Rapid.
- Όταν αφήνετε το εργαλείο αναμμένο για πολύ μεγάλο διάστημα χωρίς να το χρησιμοποιείτε, μπορεί να προκληθούν κίνδυνοι. Η περιήτη υπερθέμαση για μεγάλο διάστημα αδράνειας χωρίς χρήση, μπορεί να έχει αρνητικές συνέπειες, ανάλογα με το διάστημα του χρόνου και τον τύπο κόλλας που χρησιμοποιήθηκε:

- * Τήξη και μαλάκωμα του στικ κόλλας στο πίσω μέρος του εργαλείου ή ακόμα και προσκόλληση του στικ στην υποδοχή μόνωσης στην είσοδο της θερμόκρισης θερμότητας. Στην προκειμένη περίπτωση, η επανεκκίνηση του εργαλείου για μια επακόλουθη λειτουργία μπορεί να διαρκέσει περισσότερο και να είναι πιο δύσκολη.

Σε περίπτωση ενός τέτοιου προβλήματος η Rapid συνιστά να ακολουθήσετε τα εξής βήματα:

- Συνδέστε το εργαλείο και αφήστε το να θερμανθεί για περίπου δεκαπέντε λεπτά.
- Αρχίστε να αθείτε την κόλλα, πατώντας ελαφρά κατά διαστήματα τη σκανδάλη. Συνεχίστε να θερμαίνετε το εργαλείο και επαναλάβετε αυτή την ενέργεια μέχρι να ξεμπλοκάρει. Ο χρόνος ξεμπλοκάρισμάτου μπορεί να είναι μεγαλύτερος ή μικρότερος, ανάλογα με τον τύπο και τη σύνθεση της κόλλας που χρησιμοποιήθηκε και τη διάρκεια για την οποία το εργαλείο αφέθηκε να θερμανθείται περιπτά και χωρίς να χρησιμοποιείται για κόλληση.
- Αν η εκκίνηση εξακολουθεί να είναι δύσκολη μετά από αυτή την ενέργεια:
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο, προσέξτε τη συσκευή που είναι ζεστή.
- Τοποθετήστε το εργαλείο στη βάση του. Αφήστε το συνδεμένο και θερμαινόμενο.
- Καθαρίστε το εργαλείο, αφήνοντας τη ζεστή κόλλα να κυλήσει λόγω βαρύτητας πάνω σε ένα αναλώσιμο στήριγμα (δοχείο, χαρτί, χαρτόνι...).
- Αρχίστε να αθείτε την κόλλα, πατώντας ελαφρά κατά διαστήματα τη σκανδάλη. Συνεχίστε να θερμαίνετε το εργαλείο και επαναλάβετε αυτή την ενέργεια μέχρι να ξεμπλοκάρει. Τραβήξτε μερικές φορές τη σκανδάλη, για να βεβαιωθείτε ότι η παλιά κόλλα έχει εκκενωθεί πλήρως και το εργαλείο έχει καθαρίσει εντελώς.

- * Η απανθράκωση της κόλλας, ανάλογα με τη φύση και τη σύνθεση της κόλλας που χρησιμοποιήθηκε, συμβαίνει όταν η κόλλα παραμένει λιωμένη, παγιδευμένη μέσα στο εργαλείο για πολύ μεγάλο διάστημα. Μόλις απανθρακώθει, η κόλλα αρχίζει να εμποδίζει το ακροφύσιο και επομένως κάνει την κόλλα να πήγε προς το πίσω μέρος του εργαλείου, γεγονός που μακροπρόθεσμα μπορεί να έχει σοβαρές συνέπειες, όπως μπλοκάρισμα του συστήματος στο μπροστινό μέρος ή θραύση στο σύστημα θέρμανσης.

Στην προκειμένη περίπτωση:

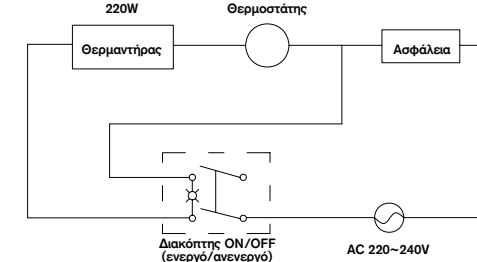
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο, προσέξτε τη συσκευή που είναι ζεστή.
- Τοποθετήστε το εργαλείο στη βάση του. Αφήστε το συνδεμένο και θερμαινόμενο. Καθαρίστε το εργαλείο, αφήνοντας τη ζεστή κόλλα να κυλήσει λόγω βαρύτητας πάνω σε ένα αναλώσιμο στήριγμα (δοχείο, χαρτί, χαρτόνι...).
- Εισάγετε ένα νέο στικ κόλλας, πιέζοντας ελαφρά τη σκανδάλη.

- Τραβήξτε μερικές φορές τη σκανδάλη, για να βεβαιωθείτε ότι η παλιά κόλλα έχει εκκενωθεί πλήρως και το εργαλείο έχει καθαρίσει εντελώς.
- Αντικαταστήστε το ακροφύσιο με ένα νέο.

- * Σε κάθε περίπτωση ποτέ δεν πρέπει:

- να εξαναγκάσετε με δύναμη τη σκανδάλη, πριν το εργαλείο έχει θερμανθεί στη θερμοκρασία λειτουργίας του,
- να πιέσετε με δύναμη το στικ κόλλας, ποτέ μην επιχειρείτε να το αφαιρέσετε από το πίσω μέρος.
- Η εργασία επισκεύης στο πιστόλι κόλλας πρέπει να διεξάγεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Αν το ηλεκτρικό τροφοδοτικό καλώδιο έχει καταστραφεί, πρέπει να αντικαθισταται από τον κατασκευαστή, την υπηρεσία σέρβις μετά από την πώληση του κατασκευαστή ή παρόμοιο εξειδικευμένο άτομο, προκειμένου να αποτρέπεται κάθε κίνδυνος.

Διάγραμμα ηλεκτρικής καλωδίωσης



γγύηση και επισκευές στο πλαίσιο της εγγύησης

Περίοδος εγγύησης: Για το παρόν προϊόν παρέχεται 2ετής εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς (ή γνήσια απόδειξη πώλησης λειτουργεί ως τεκμήριο).

Όροι εγγύησης: Πρέπει να έχουν τηρηθεί όλα τα σημεία που αναφέρονται σε αυτό το έγγραφο.

Επισκευές εγγύησης: Το Σέρβις Μετά από την Πώληση της Esselte-Rapid είναι η μόνο εγκεκριμένη υπηρεσία για διεξαγωγή επισκευών σε αυτό το εργαλείο στο πλαίσιο της εγγύησης.

Σε περίπτωση κάποιας αξίωσης στο πλαίσιο της εγγύησης:

- 1 Επιστρέψτε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία στο κατάστημα ή το σημείο πώλησης που σας προμήθευσε αυτό το προϊόν,
- 2 Συνοδέψτε το επιστραφέν προϊόν μαζί με τη γνήσια χρονολογημένη απόδειξη.

Οποιαδήποτε παραβίαση αυτών των σημείων αποτρέπει εξέταση της αξίωσης εκ μέρους της RAPID σύμφωνα με την εγγύηση του κατασκευαστή.

ELEKTRİKLİ SICAK SİLİKON ALETİ: EG340

İşletim talimatı

Teknik Özellikler

Ebatlar (ExBxY)	21 x 26.5 x 5 cm
Ağırlık:	0.7 kg
Çalıştırma gerilimi:	220-240 V~, 50 Hz
Güç değeri:	220 W
Teplota:	120 - 220 °C
Regülasyon:	Termostat
Silikon Çubuk:	Rapid Ø 12 mm

Emniyet Talimatı

Bu makineyi kullanmadan önce emniyet kurallarını ve talimatı dikkatli bir şekilde okuyunuz.

Bu cihazın, kendilerinin emniyeti açısından sorumlu bir kişi tarafından, kendilerine gözetim veya cihazın kullanımına ilişkin olarak herhangi bir talimat verilmediği sürece, (çocuklar da dahil), azalmış fiziksel, algılama veya zihni melekelere sahip veya deneyim ve bilgi eksiksliği olan kişiler tarafından kullanılması amaçlanmamıştır. Çocukların cihaz ile oynamadıklarından emin olunması açısından gözetim

altında tutulmaları gereklidir.

- Nemli (rutubetli) bir ortamda işbu makineyi kullanmayınız ya da saklamayınız. Üzerine su sıçrayabilecek bir yere koymayınız. Kullanım esnasında veya hemen sonrasında aşırı sıcaklık değişimlerine maruz bırakmayın.
- Yalnızca temiz, kuru bir çalışma zemininde bina içerisinde kullanınız. Aşırı toz ve kir, bu aletin ömrünü kısaltabilir.
- Makineyi asla fişten besleme kablosunu çekerek çıkartmayınız.
- Eğer besleme kablosu hasar görmüş veya kesilmiş ise, fişi derhal elektrik prizinden çıkartınız ve makineyi kullanmayınız. Tehlikeli herhangi bir durumdan kaçınmak üzere, imalatçısı veya onun servis acentesi veya benzeri bir nitelikli kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Kullanılmadığında, herhangi bir servis tatbikatı işlemleri (bakım, temizlik, vs.) neticesinde makineyi fişinden çıkartınız.
- Cihazın daima topraklı bir prize takıldığını teyit ediniz.
- Bir elektrik uzatma kablosu kullanıldığında, bunun iyi çalışır durumda ve topraklamalı bir prize sahip olduğunu gözden geçiriniz.
- Eğer herhangi bir biçimde hasarlı ise aleti asla kullanmayınız.
- Ø12mm Rapid marka silikon çubuklarının haricinde makine içerisinde asla başka nesne sokmayıza.
- Hâlihazırda içeriye sokulmuş bir silikon çubuğu asla geri çekmeyiniz.

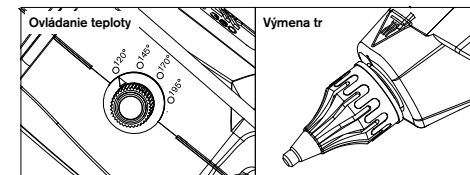
- Kullanım esnasında işbu el aletinin hayli sıcak hale gelmesi normaldir. Bu normal olup, herhangi bir sorun olduğunu göstermez.
- Sıcak Yüzeyler: Cihazın ağız kısmı ve yapışkan maddenin sıcaklığı, yaklaşık olarak 230°C'ye kadar çıkabilir. Isınmış ağız bülmesine veya sıcak yapışkana dokunmayınız. Cilt ile temasından kaçınınız. Eğer vücudunuzda yanık olursa yanığı derhal soğuk su altına sokunuz. Tibbi yardım olmaksızın büyük miktarlarda yapışkanı çıkartmayı asla denemeyiniz.
- Çocukları uzakta tutunuz. Çocuklar bu yapışkan tabancasını kullanmamalıdır.
- Belirli bir yükseklikte tatbik ederken, yapışkan maddenin herhangi bir nesne ya da operatör üzerine akmamasını temin edecek gerekli tüm önlemleri alınız. Yeterli koruyucu giysilere (deri, gözler açısından) sahip olduğunuzdan emin olunuz.
- Kimi malzemeler ışıya-duyarlı olup, sıcak çıkış ağızı veya hatta sıcak yapışkan maddenin kendisi tarafından zarar görebilir. Mümkün olduğu durumlarda, bir parça hurda malzemeyi veya onarılacak nesnenin gizli bir kısmını test ediniz.
- Dikkatli durunuz. İşinize özen gösteriniz. Projenizden damlayabilecek herhangi sıcak eriyik yapışkan maddeye dikkat ediniz. Akılçıl davranınız. Yorgun olduğunuzda bu tabancayı çalıştmayınız.

Fiziksel becerilerinizi olumsuz etkileyebilecek alkol veya diğer uyuşturucuların etkisi altında iken çalıştmayınız.

- Makinenin kullanılmasını sona erdirdiğinizde, fişini çekiniz ve soğuyuncaya dek bekleyiniz. Eriyik yapışkan tabancasını soğutma sürecini hızlandırmak üzere su ya da diğer sıvılar içeresine asla daldırmayınız. Sadece hava ile soğumasına izin veriniz. Yapışkan madde tabancası, kapalı kuru ve emniyetli bir yerde (araç-gereç kutusu, çekmece, dolap, vs.) depolanmalıdır.

Kullanım için Talimatlar

- Yapışkan madde tabancasını uygun bir sokete takınız, düğmenin üzerindeki kırmızı ışık, enerjinin etkin durumda olduğu anlamına gelir.
- Aletin yaklaşık olarak 3–5 dakika kadar isınmasını bekleyiniz. Yapışkan madde çubوغunu aletin arka tarafından geçiriniz.
- Tabanca tamamen isındığında, erimiş madde ağız kısmından akmaya başlayıncaya dek tetiği hafifçe sıkınız. Eriyik yapışkan akışını durdurmak için tetiği serbest bırakınız.
- Çalıştırma sıcaklığını 120–220°C arasına ayarlamak üzere sıcaklık düşmesini seçiniz.
- Yapışkan eriyik çubuğu dışarı akışını ve hızını ayarlamak üzere yapışkan tabancasını tetiği ile birlikte çalıştırınız.



- Çıkış ağızını değiştirmek için, yapışkan madde tabancası hafifçe ilk olmalı fakat fişinden çekili olmalıdır.
- Eldivenleri kullanarak çıkış ağızının vidasını sökünüz.

Bozulmalar ve çareleri

- Bu yapışkan eriyik tabancasının tikanmasını önlemek için, besleme düzeneğini ve eriyik madde odacığını pislükten ve diğer yabancı madde kalıntılarından arındırılmış durumda tutunuz.

- Kullanılmayan yapışkan madde çubuklarını temiz bir ortamda depolayınız.
- Yapışkan çubüğünü eriyik yapışkan tabancasının arka tarafından çekmeyeiniz. Besleme düzeneği, hasara uğrayabilir veya zarar görebilir. Eğer eriyik yapışkan cinsini değiştirmeniz gerekiyorsa, çıktıtı yapan ucu kesip çıkartın ve geri kalan kısmını yeni eriyik yapışkan çubuğu vasıtıyla besleyiniz.
- Sıcak durumda tabancayı yan tarafı üzerine yatırımayınız. Isınmış durumda tabancayı yukarı pozisyonda, metal sehpaya veya tezgâh üzerine, ağız kısmı aşağıya gelecek şekilde tutunuz.
- Eğer eriyik haldeki yapışkan madde eriyik odacığının girişinden dışarıya kaçmış (akmiş) ise ve besleme düzeneğine doğru karışmaya başlamış ise, tabancayı soğuma bırakın ve engel olan yapışkanı nazik bir şekilde çıkartın.
- Eğer yapışkan eriyik aşırı miktarda damlıyorsa, ağız kısmını (nozulu) değiştiriniz. Yapışkan soğuk iken çıkış ağını değiştirmeye teşebbüs etmemeyiz. Tabanca, çıkış ağını değiştirmek için, sökülmemesine yeter şekilde çıkış ağı yumusayıcaya dek (yaklaşık 1 dakika) ısıtılmalıdır. Eldivenleri kullanınız ve eski çıkış ağını çıkartınız. Eriyik odacığını temizlemek üzere, içerisindeki yapışkan eriyik tabancadan dışarı akitınız. Çıkış ağını değiştiriniz. Sadece kavrayıcaya kadar sıkıştırınız. Aşırı sıkılamayınız.
- Eriyik yapışkan tabancasının dış kısmını temiz tutunuz.
- Rapid tarafından tavsiye edilenin dışında yapışkan silikon çubuk kullanmayınız.
- Aletin kullanımksızın uzun bir süre devrede-çalışır durumda- bırakılması risklere yol açabilir. Kullanılmadan, uzun bir süre atıl durumda gereksiz yere aşırı ısıtlmasının, sürenin uzunluğuna ve kullanılan yapışkanın cinsine bağlı olarak ters etkileri olabilir:

* Yapışkan madde çubugünün aletin gerisinde erimesi ve yumuşaması ya da ıstırcının giriş kısmındaki arka giriş manşonuna da yapışması, gibi. Bu durumda, bir sonraki çalışma için aletin yeniden çalıştırılması daha uzun süre alabilir ve daha güç olabilir.

Rapid, böyle bir sorun durumunda, aşağıdaki işlem adımlarını izlemenizi tavsiye eder:

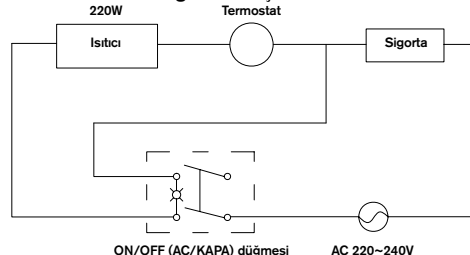
- Aleti fişe takıp onbeş dakika kadar isınmaya bırakınız.
- Ara ara tetidine hafifçe basarak yapışkan maddeyi ilerletmeye başlayınız. Aletin isınmasını devam ettiriniz ve tikanma kalkana kadar bu eylemi tekrarlayınız. Tikanıklığın giderilme süresi şu hususlara bağlı olarak daha uzun veya daha kısa olabilir: Kullanılan yapışkanın cinsi ve bileşimi ve aletin zamklama için kullanılmakızın, gereksiz yere ısıtılmış halde bırakıldığı süre.

Eğer bu hareketten sonra başlatma hala güç ise:

- Çıkış ağızını sökünüz, sıcak olan aygıta dikkat ediniz.
- Aleti sehpası üzerine yerleştiriniz. Fişe takılı ve isınmış halde bırakınız.

- Yer çekimi kuvveti altında sıcak yapışkan maddenin çöpe atılabilir bir mesnet (kap, kağıt, karton parçası, vs.) üzerine akmasını sağlayarak içini boşaltın.
 - Ara ara tetiğine hafifçe basarak yapışkan maddeyi ilerletmeye başlayın. Aletin işinməsini devam ettiiniz ve tikamna kalkana kadar bu eylemi tekrarlayın. Eski yapışkanın tamamen temizlenmiş ve aletin tümüyle boşaltılmış olmasını sağlayacak şekilde tetiği birkaç kez çekiniz.
 - * Yapışkan madde aletin iç kısmında hapsedilmiş olarak çok uzun bir süre emiş halinde kaldığında, kullanılan yapışkanın mahiyeti ve bileşimine bağlı olarak, yapışkanda kömürleşme meydana gelebilir. Yapışkan, bir kez kömürleştiğinden sonra, ağız kısmını tikamaya başlar ve bu da yapışkanın aletin gerisine doğru sızmasına ve ön kısmada bir sistem sıkışması gibi, uzun vadede ciddi neticelere ve istismar sistemi içerisinde arzaya yol açabilir.
- Böyle bir durumda:
- Çıkış ağını sökünüz, sıcak olan aygıta dikkat ediniz.
 - Aleti sehpası üzerine yerleştiriniz. Fışt takılı ve işinmiş halde bırakınız. Yer çekimi kuvveti altında sıcak yapışkan maddenin çöpe atılabilir bir mesnet (kap, kağıt, karton parçası, vs.) üzerine akmasını sağlayarak içini boşaltın.
 - Tetiğe yavaşça basarak, yeni bir yapışkan çubuğuunu yerleştiriniz.
 - Eski yapışkanın tamamen temizlenmiş ve aletin tümüyle boşaltılmış olmasını sağlayacak şekilde tetiği birkaç kez çekiniz.
 - Çıkış ağını yenisi ile değiştirmiz.
 - Niç bir durumda, asla şunları yapmamalısınız:
 - Alet çalışma sıcaklığına kadar işinmadan önce tetiği zorlamak
 - Yapışkan çubuğu sert şekilde itilmesi, onu asla geriden çıkartmaya teşebbüs etmeyiniz.
 - Yapışkan tabancası üzerinde onarım işi, ancak nitelikli bir personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
 - Eğer güç besleme kablosu hasarlı ise, tüm risklerden kaçınmak üzere, imalatçısı veya imalatçısının satış sonrası hizmetler veya benzeri nitelikli bir teknik servis tarafından değiştirilmelidir.

Elektrik kablo bağlantıları şeması



Garanti ve garantili onarımlar

Garanti periyodu: İşbu ürün, satın alındığı tarihten itibaren (asıl satış belgesi bunun kanıtı olarak kullanılır) 2 yıl garantisidir.

Garanti şartları: İşbu dokümdan bahsedilen tüm hususlara titizlikle uyulmuş olmalıdır.

Garantili onarımlar: Esselte-Rapid Satış-Sonrası Hizmeti, işbu el aleti üzerinde garantili onarımlar gerçekleştirmeye onaylı tek servistir.

Garanti kapsamında bir hak iddiası halinde:

- 1 Ürünü kendi orijinal ambalajında işbu ürünün size sağlanmış olduğu mağaza veya alışveriş merkezine iade ediniz.
- 2 İade edilen ürünün yanında, başlangıç tarihindeki (satış) makbuzunu beraberinde getiriniz.

İşbu hususlardan birinin herhangi ihlali, durumun RAPID® tarafından imalatçısının garanti kapsamında göz önüne alınmasını engelleyecektir.

Електрически пистолет за сопямо лепило: EG340

Инструкции за употреба

Технически характеристики

- Размери (HxLxW) 21 x 26,5 x 5 cm
- Тегло: 0,7 kg
- Работно напрежение: 220V-240V~, 50Hz
- Мощност: 220 W
- Температура: 120° - 220°C
- Регулиране: термостат
- Лепило пръчки: Rapid Ø 12милиметра

живота на инструмента.

- Никога не изключвате машината чрез издърпване на кабела.
- Ако захранващият кабел е повреден или нарязан, извадете щепсела от електрическия контакт веднага и не използвайте машината. Тя трябва да бъде подменена от производителя или от негов сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Изключете машината, когато не се използва, преди сервизното обслужване (поддръжка, почистване и т.н.)
- Винаги проверявайте, дали уредът е свързан към заземен контакт.
- Когато използвате електрически удължител, проверете дали той е в добро работно състояние и дали е заземен.
- Никога не използвайте инструмента, ако е повреден по някакъв начин.
- Никога не поставяйте предмети, различни от силиконова пръчка лепило Rapid Ø12mm в машината.
- Никога не махайте стика лепило, който вече е поставен.
- За този инструмент е нормално да се загрее доста по време на употреба. Това е нормално и не представлява



проблем.

- горещи повърхности: дюзата на уреда и лепило може да достигне температура от около 230 ° С. Не докосвайте нагрятата дюза или разтопеното горещо лепило. Избягвайте контакт с кожата. Ако се изгорите, потопете изгорената част в студена вода веднага. Никога не се опитвайте да отстраните голямо количество лепило залепнало за кожата, без медицинска помощ.
- Дръжте далеч от деца. Децата не трябва да използват този пистолет за лепило.
- При апликаране от по-голяма височина, да се вземат всички необходими предпазни мерки, за да се гарантира, че лепилото няма да попадне върху оператора или върху други обекти. Уверете се, че имате достатъчно добър клас защита на работното облекло и личните предпазни средства за кожата, очите и др.
- Някои материали са чувствителни на топлина и може да се повредят от горещата дюза или дори от горещото лепило.
- Бъдете концентрирани. Обърнете внимание на работата си. Пазете се от капки горещо лепило от вашия проект. Не работете с този пистолет, когато сте уморени. Не работете под влиянието на алкохол или други лекарства, които биха могли да намалят физическите Ви способности.

▪ Когато приключите работа с машината, изключете я и изчакайте, докато се охлади. Никога не потапяйте лепилото във вода или други течности, за да се ускори процеса на охлаждане. Оставете го само на хладен въздух. Пистолета за лепило трябва да се съхранява в затворено сухо и сигурно място (кутия за инструменти, чекмедже, шкаф и др.)

Инструкция за употреба

- Поставете лепило в задната част, червената светлина на ключа означава захранването е включено.
- Позволете на пистолета да загрее за около 3-5 минути. Поставете лепило стик в маншона на резервоара и притиснете леко с ръка до като усетите съпротивление.
- Когато пистолета е напълно загрял, натиснете спусъка бавно, докато разтопен материал започва да тече от дюзата. Отпуснете спусъка, за да спре притока на лепило.
- Определете бутона температура за регулиране на температура между 120-220 ° С.
- Работете със спусъка за определяне на подходящата скорост на лепилото.



- За смяна на дюзата, лепилото трябва да е топло.
- Развийте дюзата като използвате ръкавици.

Повреди и средства за защита

- За да се предотврати запушването на пистолета за лепило, поддръжайте механизма и дюзата почиствени от чужди предмети.
- Съхранявайте неизползваните пръчки лепило в чиста среда.
- Не издърпвайте вече използваният стик лепило от задната част на пистолета. Захранващият механизъм може да бъде повреден. Ако трябва да подмените вида лепило, отрежете издадения край и поставете новия стик лепило.
- Не оставяйте пистолета в легнато положение.



Дръжте го в изправено положение, на метална стойка или тезгая, с дюза насочена надолу.

- Ако разтопено лепило се е разляло, но не пречи на подаващият механизъм; оставете пистолета да се охлади и внимателно отстранете лепилото.
- Подменете дюзата ако лепилото капе прекалено. Не се опитвайте да подменяте дюзата, когато пистолета е студен. За подмна на дюзата, пистолета трябва да се нагрее, докато лепилото омекне достатъчно за отстраняване на дюзата (около 1 минута). Използвайте ръкавици и премахнете старата дюза.
- Почистете от останалото лепило. Заменете я с нова дюза. Завинете само докато стегне пътно. Не презятгайте.
- Газете външността на пистолета чиста.
- Не използвайте лепила, различни от тези, препоръчани от Rapid

▪ Оставянето на инструмент, включен за прекалено дълго време без употреба може да доведе до рискове. Ненужно прегряване в продължение на дълъг период на неактивност, без да се използва, в зависимост от продължителността на времето, и вида на лепилото, което се използва, може да има странични ефекти:

* Топене и размекване на стика лепило върху гърба на инструмента, или дори залепване на силиконовото лепило върху нагревателя. В този случай, рестартирането на инструмент за последваща операция може да отнеме по-дълго време и е по-трудно.

В случай на такъв проблем, Rapid препоръчва да следвате следните стъпки:

- Включете инструмента в захранването и го оставете да загрее за около петнадесет минути.
- Започнете да източвате лепилото чрез леко притискане на спусъка от време на време. Изчакайте инструмента да се затопли пак и повторете това действие, докато не се отпуши. Времето за разблокиране може да бъде по-дълго или по-кратко в зависимост от: вида и състава на лепилото, което е използвано последно, а също и от продължителността на ненужно нагряване, без да се използва за лепване.

Ако след тези действия все още стартирането е трудно:

- Премахнете дюзата, внимавайте с устройството, ако все още е горещо.
- Поставете инструмента върху стойката му. Оставете го включен в мрежата да се нагрее.
- Продухайте инструмента, чрез пистолет за горещ въздух, така лепилото ще се стече под действието на гравитацията, върху материал за еднократна употреба (контейнер, хартия, картон).
- Започнете да източвате лепилото чрез леко

притискане на спусъка от време на време. Изчакайте инструмента да се затопли пак и повторете това действие, докато се отпуши.

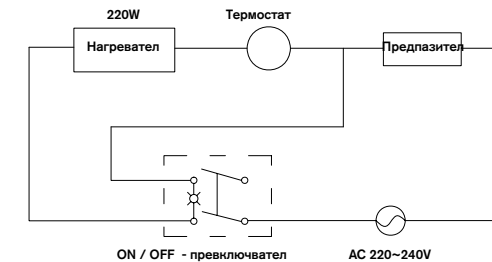
- Дръпнете спусъка няколко пъти, докато се уверите, че старото лепило е напълно изчистено от инструмента.

* Овъгливане на лепилото, в зависимост от вида и състава на използваното лепило, се случва, когато на пистолета остава разтопено лепило за прекалено дълго време. След обгряне, лепилото ще започне да запушва частично дюзата и по този начин да доведе до изтичане на лепило от задната част на инструмента, това в дългосрочен план може да доведе до сериозни последствия, като например блониране или запушване на дюзата или повреда на нагревателя.

В този случай:

- Премахнете дюзата, като внимавате уреда да не е горещ.
- Поставете инструмента върху стойката му. Оставете го включен в мрежата да се нагрева. Прочистете инструмента, чрез горещ въздух, така застинатото лепило ще се отпечате под действието на гравитацията, върху материал за еднократна употреба (контейнер, хартия, картон).
- Поставете нов стик лепило, чрез леко бутане върху спусъка.
- Дръпнете спусъка няколко пъти, за да се уверите, че старото лепило е напълно изчистено от инструмента.
- Поставете новата дюза
- Във всеки случай, никога не трябва да:
- Притискате спусъка преди инструмент да е загрял до работната си температура.
- Натискате силно върху стика лепило, никога не се опитвайте да го махате веднъж поставен и разтопен.
- Ремонт и работата с пистолета за лепило трябва да се извършва от квалифициран персонал.
- Ако захранващият кабел е повреден трябва да бъде подменен от производителя, или квалифицирано лице за сервизна дейност, за да се избегне всяка възможна опасност.

Електрическа схема



Гаранция и ремонтни дейности под гаранция

- Гаранционен срок:** Този продукт е под гаранция в продължение на 2 година от датата на покупка (изиска се оригиналната касова бележка в качеството на доказателство).
- Гаранционни условия:** Всички точки, посочени в този документ, трябва да са напълно спазени.
- Гаранционни ремонти:** The Esselte-Rapid или техни оторизирани сервизи могат да извършват следпродажбено обслужване за гаранционни ремонти на този инструмент.

В случаи на иск по гаранцията:

- Трябва да върнете продукта в оригиналната му опаковка до магазина, от който сте закупили този продукт.
- Изпращане на върнатия продукт с оригиналния документ от продажбата - фактура.

Всяко нарушение на една от тези точки би предотвратило разглеждане от RAPID на гаранционни условия

ELEKTROMOS RAGASZTÓPISZTOLY: EG340

Használati utasítás

HU

Műszaki jellemzők

Méretek (MAxHxSzÉ) 21 x 26,5 x 5 cm
Súly: 0,7 kg
Üzemi feszültség: 220 V-240 V~, 50 Hz
Névleges teljesítmény: 220 W
Hőmérséklet: 120-220 °C
Szabályozás: Termosztát
Ragasztó rudak: Rapid Ø 12 mm

Biztonsági utasítások



A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a biztonsági szabályokat és az utasításokat.

- A készüléket nem használhatják olyan személyek (a gyerekekkel is beleértve), akiknek fizikai, érzékelési vagy szellemi képességei korlátozottak, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy megfelelő felügyeletet biztosít vagy megadja a készülék használatára vonatkozó utasításokat. Gyermekekre felügyelni kell, annak biztosítása érdekében, hogy ne játsszanak a készülékkal.
- Ne használja és ne tárolja a berendezést nedves környezetben. Ne helyezze olyan

helyre, ahol víz fröccsenhet rá. Ne tegye ki szélőséges hőmérséklet-változásnak a használat során vagy közvetlenül a használat után.

- Kizárolag beltéri, tiszta, száraz munkafelületen használja. A túlzott mértékű por és szennyeződés lecsökkenheti az eszköz élettartamát.
- Soha ne húzza ki a berendezés villásdugóját az aljzatból a kábel húzásával.
- Ha a hálózati kábel megsérült vagy el lett vágva, azonnal húzza ki a dugót az elektromos aljzatból és ne használja a berendezést. Ezt a gyártónak, a hivatalos márkaszerviz szakemberének vagy hasonló szakképzett személynak kell kicserélnie, a kockázatok elkerülése érdekében.
- Húzza ki a villásdugót az aljzatból, ha nem használja a készüléket, és mielőtt bármilyen karbantartási műveletet végez (karbantartás, tisztítás stb.)
- Mindig ellenőrizze, hogy a

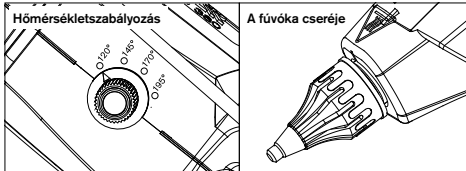
készülék földelt aljzathoz van-e csatlakoztatva.

- Amikor elektromos hosszabbító kábelt használ, ellenőrizze, hogy az megfelelően működik, és rendelkezik földelt aljzattal.
- Soha ne használja az eszközt, ha az bármilyen módon megsérült.
- Soha ne helyezzen a Ø12 mm-es Rapid ragasztó rudaktól eltérő tárgyat a berendezésbe.
- Soha ne távolítsa el egy ragasztórudat, mely már be lett helyezve.
- Normális, ha az eszköz kis mértékben felmelegszik a használat során. Ez normális jelenség és nem jelent problémát.
- Forró felületek: a berendezés fűvükája és a ragasztó kb. 230°C hőmérsékletet érhet el. Ne érintse meg a felmelegített fűvükát vagy a forró ragasztót. Kerüljön minden érintkezést a bőrrel. Ha megégeti magát, az égett felületet helyezze azonnal hideg víz alá. Soha ne próbáljon meg nagy mennyiséggű ragasztót orvosi segítség nélkül eltávolítani.
- Tartsa távol a gyerekeket. A ragasztópisztolyt gyermekek nem használhatják.
- Magasban történő alkalmazás esetén tegye meg a szükséges óvintézkedéseket annak biztosítása érdekében, hogy a ragasztó ne folyhasson rá a kezelőre vagy bármilyen egyéb tárgyra. Győződjön meg arról, hogy megfelelő védőruházatot visel (bőr, szem)
- Bizonyos anyagok a hőre érzékenyenek és a forró fűvóka vagy akár a forró ragasztó is károsíthatja azokat. Amikor csak lehetséges, végezzen tesztet egy kis darab hulladék anyagon, vagy a javítandó tárgy rejtett részén.
- Őrizze meg éberségét. Figyeljen a munkájára. Maradjon távol a ragasztott tárgyból csöpögő forró ragasztótól. Használja a józan eszét. Ne használja a ragasztópisztolyt, ha fáradt. Nem működtesse a berendezést alkohol vagy egyéb tudatmódosító szerek hatása alatt, amelyek ronthatják a fizikai képességeit.
- Amikor befejezte, a berendezés használatát, húzza ki azt, és várja meg, amíg kihűl. Soha ne merítse vízbe vagy egyéb folyadékba a ragasztópisztolyt, a lehűlési folyamat felgyorsítása érdekében. Kizárolag a levegőn hagyja kihűlni. A ragasztópisztolyt zárt, száraz és biztonságos helyen tárolja (szerszámos láda, fiók, szekrény stb.).

Használati utasítások

Dugja be a ragasztópisztoly villásdugóját egy megfelelő aljzatba, a kapcsolón elhelyezkedő piros lámpa kigyulladása azt jelzi, hogy a táplálás be van kapcsolva.

- Hagyja felmelegedni a berendezést körülbelül 3-5 percig. Helyezze be a ragasztórudat a berendezés hátsó részébe.
- Amikor a ragasztópisztoly teljesen felmelegedett, nyomja be lassan az adagoló ravaszát, amíg a megolvadt anyag elkezd kifolyni a fűvükán. Engedje fel a működtető kapcsolót, hogy leállítsa a ragasztó kifolyását. Forgassa el a hőmérséklet gombját az üzemi hőmérséklet 120-220 °C közötti beállításához.
- Húzza meg adagoló ravaszát, a ragasztórúd kinyomásának és sebességének beállítása érdekében.



- A fűvöka cseréjének elvégzéséhez a ragasztópisztolynak enyhén melegen kell lennie, de nem lehet csatlakoztatva az elektromos hálózathoz.
- Csavarja ki a fűvökát kesztyű használatával.

Meghibásodások és megoldások

- A ragasztópisztoly eldugulásának megakadályozása érdekében tartsa az adagoló szerkezetet és az olvadék kamrát szennyeződésektől és egyéb idegen törmelékektől mentes állapotban.
- Tárolja a használaton kívüli ragasztórudakat tiszta könyezetben.
- Ne húzza ki a ragasztórudat a ragasztópisztoly hártsorából. Az adagoló szerkezet megsérülhet vagy károsodhat. Ha meg szeretné változtatni a ragasztó típusát, vágja le a kiálló véget és táplálja be fennmaradó részt az új ragasztórúddal.
- Ne fektesse a felmelegített ragasztópisztolyt az oldalára. Tartsa a felmelegített ragasztópisztolyt álló helyzetben, a fém állványon vagy a munkapadon, lefelé irányított fűvökával.
- Ha az olvadt ragasztó kifolyt az olvadék kamra bemenetéből és akadályozza az adagoló szerkezetet; hagyja kihülni a ragasztópisztolyt és óvatosan távolítsa el az elzáródást okozó ragasztót.
- Cserélje ki a fűvökát, ha a ragasztó túlzottan csöpög. Ne próbálja meg kicséríni a fűvökát, amikor a ragasztó hideg. A fűvöka cseréjéhez a ragasztópisztoly fel kell melegeníteni annyira, hogy a ragasztó elég lágy legyen a fűvöka eltávolításához (körülbelül 1 perc). Használjon kesztyűt és távolítsa el a régi fűvökát. Áramoltasson át bizonyos mennyiségű ragasztót a ragasztópisztolyon, hogy kitisztítsa az olvasztó kamrát. Cserélje ki egy új fűvökára. Csak addig húzza meg, amíg nem illeszkedik. Ne húzza túl.
- Tartsa tiszttá a ragasztópisztoly külső részét.
- Ne használjon a Rapid által ajánlott ragasztóktól eltérő ragasztókat
- Ha az eszköz túlságosan hosszú ideig bekapcsolt állapotban hagyja használat nélkül, ez kockázatokhoz vezethet. A hosszú ideig tartó használat nélküli szükségtelen túlmelegedésnek káros hatásai lehetnek, az időtartamtól és az alkalmazott ragasztó típusától függően:
- * A ragasztórúd megolvadása és meglágyulása az eszköz hártsorán, vagy akár a rúd megtapadása a hártsor bevezető hüvelyben, a fűtőegység bemeneténél. Ebben az esetben az eszköz későbbi működtetés érdekében



történő újraindítása a hosszabb ideig tarthat, és nehezebb lehet.

Ilyen probléma esetén a Rapid a következő lépések elvégzését javasolja:

- Csatlakoztassa az eszközt, és hagyja fűteni körülbelül tizenöt percig.
 - Kezdje el nyomni a ragasztót, időnként enyhén megnyomva az adagoló rúvast. Hagyja tovább melegedni az eszköz és ismételje meg a műveletet a blokkolódás megszűnéséig. A blokkolás megszüntetéséhez szükséges idő hosszabb vagy rövidebb lehet, a következőktől függően: Az alkalmazott ragasztó típusa és összetétele, és az eszköz ragasztási művelet nélküli szükségtelen melegenítésének időtartama.
- Ha az indítás a beavatkozást követően továbbra is nehéz:
- Távolítsa el a fűvökát, ügyelve a forró készülékre.
 - Helyezze az eszközt az állványra. Hagyja csatlakoztatott állapotban melegedni.
 - Ürítse ki az eszközt az által, hogy a gravitáció hatására kifolyata a forró ragasztót egy eldobható hordozófelületre (tárolóedény, papír, karton stb.).
 - Kezdje el nyomni a ragasztót, időnként enyhén megnyomva az adagoló rúvast. Hagyja tovább melegedni az eszköz és ismételje meg a műveletet a blokkolódás megszűnéséig. Húzza meg néhány alkalommal rúvast, hogy biztositsa a régi ragasztó teljes eltávolítását és az eszköz teljes kiürítését.

* A ragasztó szemesedése, az alkalmazott ragasztó jellegétől és összetételétől függően, akkor következik be, ha a ragasztó, olvadt állapotban túlságosan hosszú ideig az eszköz belsejében marad. Ha a ragasztó elszenesedik, elkezdi elzárnia a fűvökát és ez ragasztó szívárgáshoz vezethet az eszköz hártsorán, ami hosszú tavon komoly következményekkel járhat, többek között a rendszer blokkolódását idézheti elő az első részen vagy a fűtőrendszer meghibásodását eredményezheti.

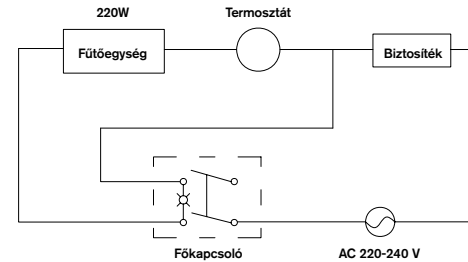
Ebben az esetben:

- Távolítsa el a fűvökát, ügyelve a forró készülékre.
- Helyezze az eszközt az állványra. Hagyja csatlakoztatott állapotban melegedni. Ürítse ki az eszközt az által, hogy a gravitáció hatására kifolyata a forró ragasztót egy eldobható hordozófelületre (tárolóedény, papír, karton stb.).
- Vezesszen be egy új ragasztórúdot, enyhén megnyomva a működtető kapcsolót.
- Húzza meg néhány alkalommal az adagoló rúvast, hogy biztositsa a régi ragasztó teljes eltávolítását és az eszköz teljes kiürítését.
- Cserélje ki a fűvökát egy újra.

emmiüképpen ne tegye a következőket:

- az adagoló rúvast erőltetése, mielőtt az eszköz üzemi hőmérsékletre melegszik
- A ragasztórúd erőteljes megnyomása, soha ne próbálja meg azt hátulról eltávolítani.
- A ragasztópisztoly javítási műveleteit kizárolag szakképzett személyzet végezheti el.
- Ha a tápegység kábele sérült, a cseréjét a gyártónak, a gyártó vevőszolgáltatának vagy hasonlóan képzett személynek kell elvégeznie, a veszélyek elkerülése érdekében.

Elektromos kapcsolási rajz



Garancia és garanciális javítások

Jótállási időszak: A termékre a vásárlás időpontjától számított 2 év jótállás vonatkozik (ezt az eredeti vásárlást igazoló bizonylattal kell igazolni).

Garanciális feltételek: A jelen dokumentumban említett minden pontot teljes mértékben be kell tartani.

Garanciális javítások: Az eszközön kizárolag az Essele-Rapid Vevőszolgálat jogosult garanciális javításokat végezni.

Garanciális igények esetén:

- Juttassa vissza a terméket az eredeti csomagolásában az üzlet vagy kereskedő részére, ahol a terméket megvásárolta,
- Mellékelje a visszaküldött termékhez az eredeti, dátummal ellátott vásárlást igazoló bizonylatot.

A fenti pontok be nem tartása esetén a RAPID nem veszi figyelembe a gyártói garanciat.

APPLICATOR ELECTRIC DE MATERIAL TOPIT: EG340

Instructiuni de funcționare

Caracteristici tehnice

Dimensiuni (l x L x l)	21 x 26,5 x 5 cm
Greutate :	0,7 kg
Tensiune de lucru :	220V-240V~, 50Hz
Tensiune nominală :	220W
Temperatură :	120-220°C
Reglare :	termostat
Tipe de adeziv:	Rapid Ø 12mm

aparatului, de către o persoană responsabilă de siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

- Nu folosiți sau depozitați acest aparat într-un mediu umed. Nu îl așezați unde ar putea fi împroșcat cu apă. Nu îl expuneți la schimbări extreme de temperatură în timpul folosirii sau imediat după aceasta.
- Folosiți-l numai în interior, pe o suprafață de lucru curată și uscată. Praful și mizeria excesivă pot reduce durata de viață a acestui unelte.
- Nu scoateți niciodată aparatul din priză trăgând de cablu.
- Dacă a fost deteriorat sau tăiat



Instructiuni de siguranță Citiți cu atenție regulile și instructiunile de siguranță înainte de folosirea acestei mașini.

- Acest aparat nu este proiectat pentru a fi folosit de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, decât dacă sunt supravegheate sau instruite referitor la folosirea

- cablul de alimentare, scoateți imediat ștecherul din priză și nu mai folosiți aparatul. El trebuie înlocuit de către producător, de către un agent de service al acestuia sau de către o persoană calificată similar, pentru a evita pericolele.
 - Scoateți aparatul din priză când nu este folosit, înainte de orice operație de service (întreținere, curățare, etc.)
 - Verificați întotdeauna ca aparatul să fie cuplat la o priză cu împământare.
 - Când folosiți un prelungitor, verificați ca acesta să fie în stare bună și să aibă o priză cu împământare.
 - Nu folosiți niciodată unealta dacă este deteriorată în orice mod.
 - Nu introduceți niciodată în aparat alte obiecte în afară de tijele de adeziv Rapid Ø 12 mm.
 - Nu scoateți niciodată o tijă de adeziv care a fost deja introdusă.
 - Este normal pentru această unealtă să devină foarte fierbinți în timpul utilizării. Acest lucru este normal și nu indică o problemă
 - Suprafețe fierbinți: duza aparatului și adezivul pot să atingă o temperatură de aprox. 230°C. Nu atingeți duza încălzită sau adezivul fierbinți. Evitați orice contact cu pielea. Dacă vă ardeți, puneți imediat locul ars în apă rece. Nu încercați să îndepărtați o cantitate mare de adeziv fără ajutor medical.
 - **Tineți copiii la distanță. Copiii**
- Instrucțiuni de folosire**
- Conectați pistolul de adeziv la o priză potrivită, lumina roșie de la întrerupător înseamnă că tensiunea este pornită.
- Lăsați unealta să se încălzească aprox. 3-5 minute. Introduceți o tijă de adeziv în partea din spate a unelei.

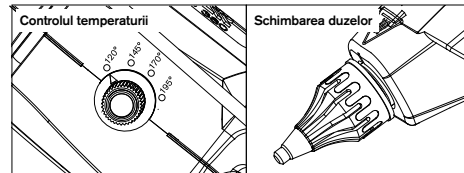
- nu trebuie să folosească acest pistol de adeziv.
- Când lucrăți la înălțime, luați toate măsurile necesare pentru a vă asigura că adezivul nu curge pe lucrător sau pe orice obiect. Asigurați-vă că aveți suficient echipament de protecție (pentru piele, ochi).
 - Unele materiale sunt sensibile la căldură și pot fi deteriorate de către duza fierbinți sau chiar de către adeziv fierbinți. Dacă este posibil, testați o bucată tăiată de material sau o parte ascunsă a obiectului care trebuie reparat.
 - Fiți vigilenti. Acordați atenție lucrului. Feriți-vă de orice picătură de adeziv fierbinți din proiectul dvs. Folosiți-vă simțul practic. Nu lucrăți cu acest pistol când sunteți obosit. Nu-l folosiți când sunteți sub influența alcoolului sau a altor medicamente care ar putea să vă afecteze abilitățile fizice.
 - Când ați terminat de folosit aparatul, scoateți-l din priză și așteptați până când s-a răcit. Nu scufundați niciodată pistolul de adeziv în apă sau în alte lichide pentru a grăbi procesul de răcire. Lăsați-l să se răcească doar în aer. Pistolul de adeziv trebuie depozitat într-un loc închis, uscat și sigur (cutie de scule, ladă, dulap, etc.).

Instrucțiuni de folosire

Conectați pistolul de adeziv la o priză potrivită, lumina roșie de la întrerupător înseamnă că tensiunea este pornită.

- Lăsați unealta să se încălzească aprox. 3-5 minute. Introduceți o tijă de adeziv în partea din spate a unelei.

- Când pistolul s-a încălzit complet, strângeți încet trăgaciul, până când materialul topit începe să curgă din duză. Eliberați trăgaciul pentru a opri curgerea adezivului. Fixați butonul de temperatură pentru a seta temperatura de funcționare între 120-220°C.
- Lucrați cu trăgaciul pistolului de adeziv pentru a regla cantitatea și viteza de ieșire a adezivului.



- Pentru a schimba duza, pistolul de adeziv trebuie să fie ușor încălzit, dar scos din priză.
- Deșurubați duza folosind mânuși.

Defecți și remedii

- Pentru a preveni înfundarea acestui pistol de adeziv, păstrați mecanismul de alimentare și camera de topire curate și fără sfârșătmături.
- Păstrați tijele de adeziv nefolosite într-un mediu curat.
- Nu trageți tija de adeziv din spatele pistolului. Mecanismul de alimentare s-ar putea deteriora sau defecta. Dacă trebuie să schimbați tipul de adeziv, tăiați capătul careiese afară și treceți restul prin pistol, cu noua tijă de adeziv.
- Nu puneti pistolul încălzit pe o parte. Tineți pistolul încălzit în poziție verticală, pe suportul din metal sau pe bancul de lucru, cu duza îndreptată în jos.
- Dacă din intrarea camerei de topireiese adeziv topit și se amestecă cu mecanismul de alimentare; lăsați pistolul să se răcească și îndepărtați ușor adezivul care blochează.
- Înlocuiți duza dacă adezivul picură excesiv. Nu încercați să schimbați duza când adezivul este rece. Pentru a schimba duza, pistolul trebuie încălzit până când adezivul este suficient de moale pentru a putea îndepărta duza (cca. 1 minut). Folosiți mânuși și îndepărtați vechea duză. Treceți adeziv prin pistol pentru a curăta camera de topire. Înlocuiți cu o duză nouă. Strângeți numai cât este suficient. Nu strângeți excesiv.
- Păstrați curat exteriorul pistolului.
- Nu folosiți alt adeziv decât cel recomandat de Rapid.
- Dacă lăsați unealta pornită prea mult timp fără să o folosiți, aceasta poate duce la pericole. Supraîncălzirea inutilă pentru o perioadă lungă de inactivitate, fără folosire, în funcție de durata de timp și de tipul de adeziv folosit, poate avea efecte adverse:
 - * Topirea și muierea tijei de adeziv în spatele unelei sau chiar lipirea tijei de manșonul de intrare

din spate încălzitorului. În acest caz, repornirea unelei pentru viitoarele utilizări poate dura mai mult și poate fi mai dificilă.

În cazul unei astfel de probleme, Rapid recomandă să urmați acești pași:

- Băgați unealta în priză și lăsați-o să se încălzească aproximativ cincisprezece minute.
- Începeți să împingeți adezivul, apăsând ușor pe trăgaci din cînd în cînd. Continuați să lăsați unealta să se încălzească și repetați această acțiune până când se deblochează. Timpul de deblocare poate fi mai lung sau mai scurt, în funcție de: Tipul și compoziția adezivului care a fost folosit și durata cât unealta a fost lăsată să se încălzească inutil, fără a fi folosită pentru lipire.

Dacă pornirea este tot dificilă după această acțiune:

- Scoateți duza, atenție la aparatul care este fierbinți.
- Puneți unealta pe suportul ei. Lăsați-o în priză și încălzită.
- Curătați unealta lăsând adezivul fierbinți să curgă sub forța gravitației într-un suport potrivit (container, hârtie, carton, etc..).
- Începeți să împingeți adezivul, apăsând ușor pe trăgaci din cînd în cînd. Continuați să lăsați unealta să se încălzească și repetați această acțiune până când se deblochează. Apăsați trăgaciul câteva minute, pentru a vă asigura că adezivul vechi a fost curătat complet și că unealta a fost curătată complet.

* Arderea adezivului, în funcție de natura și compoziția adezivului folosit, apare când adezivul rămâne topit și prin înăuntrul unelei prea mult timp. Odă ars, adezivul va începe să împiedice duza și aceasta va conduce la o pierdere de adeziv prin spatele unelei, ceea ce pe termen lung va avea urmări grave, cum ar fi blocarea sistemului în partea din fată sau o intrerupere a sistemului de încălzire.

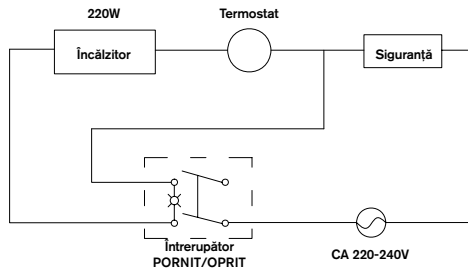
În acest caz:

- Scoateți duza, atenție la aparatul care este fierbinți.
- Puneți unealta pe suportul ei. Lăsați-o în priză și încălzită. Curătați unealta lăsând adezivul fierbinți să curgă sub forța gravitației într-un suport potrivit (container, hârtie, carton, etc..).
- Introduceți o nouă tijă de adeziv apăsând ușor pe trăgaci.
- Apăsați trăgaciul câteva minute, pentru a vă asigura că adezivul vechi a fost curătat complet și că unealta a fost curătată complet.
- Înlocuiți duza cu una nouă.
- În orice caz, niciodată nu trebuie:
 - să forțați trăgaciul înainte ca unealta să se fi încălzit la temperatura de lucru
 - să împingeți puternic pe tija de adeziv, nu

încercati să o scoateti din spate

- Lucrările de reparări la pistolul de adeziv trebuie efectuate numai de personal calificat.
 - Dacă s-a deteriorat cablul de alimentare, el trebuie înlocuit de producător, de service-ul producătorului sau de o persoană calificată similar, pentru a evita orice pericol.

Schema electrică



Garanție și reparări în garanție

Perioada de garanție: Acest produs este garantat 2 ani de la data cumpărării (bonul original de cumpărare reprezintă dovada).

Condiții de garanție: Trebuie să fiți de acord cu toate punctele menționate în acest document.

Reparații în garantie: Service-ul după vânzare
Esselte-Rapid este singurul aprobat pentru a face
reparații în garantie la această unealtă.

În cazul unei reclamații în garanție

- 1 Returnați produsul în ambalajul său original la magazinul de la care l-ați cumpărat,
 - 2 Produsul returnat trebuie să fie însoțit de bonul original de cumpărare cu data

Orice încălcare a unuia dintre aceste puncte va scoate produsul de sub garanția producătorului RAPID.



Isaberg Rapid AB. Metallgatan 5,
SE-330 27 HESTRA, SWEDEN

www.rapid.com

EG340 Operating Instructions