



● steinel

85°C  
family-friendly  
perfect for  
Styropor & Foils



GlueMatic 1007-LT / Type: 3291  
GlueMatic 1007 / Type: 3292

## GlueMatic 1007



## GlueMatic 1007-LT



## GlueMatic 1007-LT

## GlueMatic 1007



## Zubehör / Accessories



85°C Cristal  
Klebestick 7 mm



85°C Colour  
Klebesticks 7 mm



85°C Glitzer  
Klebesticks 7 mm

**GlueMatic  
1007-LT**

Klebesticks



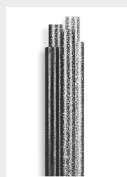
85°C Cristal  
Klebesticks  
7 mm



Ultra Power  
Klebesticks  
7 mm



Colour  
Klebesticks  
7 mm



85°C Glitzer  
Klebesticks  
7 mm

**GlueMatic  
1007-LT**

Klebesticks

**Die GlueMatic 1007-LT darf nur mit den dazu passenden  
85°C Klebesticks in Betrieb genommen werden**

## DE Original-Bedienungsanleitung

---

Bitte machen Sie sich vor Gebrauch mit dieser Bedienungsanleitung vertraut. Denn nur eine sachgerechte Handhabung gewährleistet einen langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrer Heißklebepistole.

### Zu diesem Dokument

---

Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren.  
- Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.

- Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten



## Sicherheitshinweise

---

**Lesen und beachten Sie diese Hinweise, bevor Sie das Gerät benutzen. Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann das Gerät zu einer Gefahrenquelle werden.**

Beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Wenn mit dem Gerät nicht sorgsam umgegangen wird, kann ein Brand

entstehen oder Personen verletzt werden.

Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf eventuelle Schäden (Netzanschlussleitung, Gehäuse, etc.) und nehmen Sie das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb.

Das Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



## Sicherheitshinweise

### Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse.



Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht dem Regen aus. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nicht im feuchten Zustand und nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Vorsicht bei Gebrauch der Geräte in der Nähe brennbarer Materialien. Nicht für längere Zeit auf ein und dieselbe Stelle richten. Nicht bei Vorhandensein einer explosionsfähigen Atmosphäre verwenden. Austretende Wärme kann zu brennbaren Materialien geleitet werden, die verdeckt sind.

### Schützen Sie sich vor elektrischem Schlag.



Vermeiden Sie Körperberührung mit geerdeten Teilen, zum Beispiel Rohren, Heizkörpern, Herden, Kühlschränken. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen, so lange es in Betrieb ist.

### Bewahren Sie Ihre Werkzeuge sicher auf.



Gerät nach Gebrauch auf Standfläche auflegen und abkühlen lassen, bevor es weggepackt wird. Unbenutzte Werkzeuge müssen im trockenen, verschlossenen Raum und für Kinder nicht erreichbar aufbewahrt werden. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren



## Sicherheitshinweise

---

und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

**Überlasten Sie Ihre Werkzeuge nicht.**



Sie arbeiten besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich. Tragen Sie das Werkzeug nicht

am Kabel und benutzen Sie es nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

**Achten Sie auf giftige Gase und Entzündungsgefahr.**



Bei der Bearbeitung von Kunststoffen, Lacken und ähnlichen Materialien können giftige Gase auftreten.

Achten Sie auf Brand- und Entzündungsgefahr. Zu Ihrer eigenen Sicherheit benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Werkzeughersteller empfohlen oder angegeben werden.

Der Gebrauch anderer als der in der Bedienungsanleitung oder im Katalog



## Sicherheitshinweise

empfohlenen Einsatzwerkzeuge oder Zubehörere kann eine persönliche Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.

### Reparaturen nur vom Elektrofachmann



Dieses Elektrowerkzeug entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausge-

führt werden, andernfalls können Unfälle für den Betreiber entstehen. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

**Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise beim Gerät gut auf.**

#### Wichtige Hinweise

- Keine flüssigen oder pastösen Klebstoffe verwenden!
- Die Klebemasse wird bis zu 200 Grad Celsius heiß! Verbrennungsgefahr!
- Verbrennungsgefahr. Nach Hautkontakt mit heißem Klebstoff: Sofort mit kaltem Wasser abkühlen. Nicht versuchen den Schmelzkleber von der Haut zu entfernen. Gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen. Nach Augenkontakt mit heißem Klebstoff: Unverzüglich ca. 15 min lang unter fließendem Wasser kühlen und sofort einen Arzt hinzuziehen.
- Die Klebestellen müssen fettfrei, trocken und absolut sauber sein.
- Klebstoff- Flecken auf Kleidung lassen sich nicht entfernen.
- Hitzeempfindliche Materialien auf Eignung prüfen
- Klebstoff-Tropfen entfernt man am Besten im kalten Zustand
- Klebesticks nicht aus dem Gerät ziehen. Heißer Kleber, der in das Gerät läuft, kann zur Beschädigung führen.
- Nicht in Verbindung mit leicht entzündbaren/brennbaren Stoffen verwenden.
- Klebefugen und Klebestellen sind überstreichbar und können durch Erhitzen wieder gelöst werden.
- Düse nach Wechsel immer fest anschrauben (ca. 1 Nm).
- Eine einwandfreie Funktion wird nur beim Einsatz von original STEINEL-Sticks gewährleistet.
- Die GlueMatic 1007-LT darf nur mit den dazu passenden 85°C Klebesticks in Betrieb genommen werden.

## Inbetriebnahme / Funktion

- Klebesticks hinten in den Heizkanal stecken.
- Pistole auf Standbügel stellen (evtl. Papp- oder Holzunterlage verwenden).
- Pistole ca. 8 Minuten (GM 1007-LT) bzw. 6 Minuten (GM 1007) aufheizen .
- Vorschub betätigen und den Kleber einseitig auftragen.
- Die zu klebenden Materialien kräftig anpressen und eventuell korrigieren.
- Bereits nach kürzester Zeit (ca. 2 Minuten) ist die Klebestelle voll belastbar!
- Punktförmige Klebung empfiehlt sich bei großflächigen, langen Werkstücken.
- Auch Hartschaum (z. B. Styropor) lässt sich problemlos verarbeiten. Dabei ist lediglich zu berücksichtigen, dass der heiße Kleber auf den Untergrund und nicht etwa auf das Styropor aufgetragen wird.
- Zum Verkleben von Textilien o. ä. Materialien wird ein Auftragen des Heißklebers in „Schlangenlinien“ empfohlen.
- Gerät nach Gebrauch auf Ständer auflegen und abkühlen lassen.

## Geräteelemente

1. Düse
2. Zughebel
3. Netzkabel
4. Stick

## Anwendungsgebiete GlueMatic 1007-LT / 1007

- Erstellen von Blumenkränzen und Gestecken
- Holzschublade reparieren
- Mit Papier basteln und gestalten
- Holzflugzeug reparieren

## Entsorgung

Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



## Technische Daten

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Aufheizzeit:	8 min	<6 min
Aufschmelztemperatur:	85 °C	170 °C
Förderleistung:	4 g/min	5 g/min
Abmessung (L × B × H):	145 × 35 × 145 mm	145 × 35 × 145 mm
Netzspannung:	220 – 240 V, 50/60 Hz (stufenlos ohne Umschalten)	220 – 240 V, 50/60 Hz (stufenlos ohne Umschalten)
Nennleistung:	8 W	10 W
Gewicht:	185 g	185 g
Klebesticks:	Original STEINEL 85 °C-Klebesticks	Original STEINEL- und Henkel- Klebesticks

Technische Änderungen vorbehalten

## Herstellergarantie

Herstellergarantie  
der STEINEL GmbH,  
Dieselstraße 80-84  
33442 Herzebrock-Clarholz

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres STEINEL-Produkts, das höchste Qualitätsansprüche erfüllt. Aus diesem Grund leisten wir als Hersteller Ihnen als Endkunde gerne eine unentgeltliche Garantie gemäß den nachstehenden Bedingungen: Wir leisten Garantie durch kostenlose Behebung der Mängel (nach unserer Wahl: Reparatur, Austausch ggf. durch ein Nachfolgemodell oder Rückerstattung des Kaufpreises), die innerhalb der Garantiezeit auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen. Die Garantiezeit für Ihr erworbenes STEINEL-Produkt beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum Ihres Produktes. Diese Herstellergarantie lässt gesetzliche Gewährleistungsansprüche, die Ihnen als Verbraucher gegenüber dem Verkäufer nach geltendem Recht einschließlich besonderer Schutzbestimmungen für Verbraucher zustehen können, unberührt.

Die hier beschriebenen Leistungen gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen und beschränken oder ersetzen diese nicht.

Ausdrücklich ausgenommen von dieser Garantie sind alle auswechselbaren Leuchtmittel. Darüber hinaus ist die Garantie ausgeschlossen:

- bei einem gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß von Produktteilen oder Mängeln am STEINEL-Produkt, die auf gebrauchsbedingtem oder sonstigem natürlichem Verschleiß zurückzuführen sind,
- bei nicht bestimmungs- oder unsachgemäßem Gebrauch des Produkts oder Missachtung der Bedienungshinweise,
- wenn An- und Umbauten bzw. sonstige Modifikationen an dem Produkt eigenmächtig vorgenommen wurden oder Mängel auf die Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen zurückzuführen sind, die keine STEINEL-Originalteile sind,

- wenn Wartung und Pflege der Produkte nicht entsprechend der Bedienungsanleitung erfolgt sind,
- wenn Anbau und Installation nicht gemäß den Installationsvorschriften von STEINEL ausgeführt wurden,
- bei Transportschäden oder -verlusten.

Die Garantie gilt für sämtliche STEINEL-Produkte, die in Deutschland gekauft und verwendet werden. Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

#### Geltendmachung

Wenn Sie Ihr Produkt reklamieren wollen, senden Sie es bitte vollständig und frachtfrei mit dem Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten muss, an Ihren Händler oder direkt an uns, die STEINEL GmbH – Reklamationsabteilung –, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz.

Wir empfehlen Ihnen daher, Ihren Kaufbeleg bis zum Ablauf der Garantiezeit sorgfältig aufzubewahren. Für Transportkosten und -risiken im Rahmen der Rücksendung übernehmen wir keine Haftung.

**3** JAHRE  
HERSTELLER  
GARANTIE

Please familiarise yourself with these operating instructions before using this product, because prolonged reliable and trouble-free operation will only be ensured if it is handled properly.

We hope your hot-melt glue applicator brings you lasting satisfaction.

### About this document

Please read carefully and keep in a safe place.

- Under copyright. Reproduction either in whole or in part only with our consent.

- Subject to change in the interest of technical progress.



## Safety warnings

**Read and observe this information before using the tool. Failure to observe the operating instructions may result in the tool becoming a source of danger.**

When using electric power tools, observe the following basic safety precautions to avoid electric shock as well as the risk of injury and fire. Used carelessly, the tool can start an unintentional fire or injure persons.

Check the tool for any damage (mains connection lead, housing etc.) before putting it into operation and do not use the tool if it is damaged.

Do not leave the tool switched on unattended.

Children should be supervised to make sure they do not play with the tool.



## Safety warnings

---

### **Take the ambient conditions into account.**



Do not expose electric power tools to rain. Do not use electric power tools when they are damp or in a damp or wet environment.

Exercise care when using the tool in the proximity of flammable materials. Do not direct the tool at one and the same place for a prolonged period. Do not use in the presence of an explosive atmosphere. Heat emitted may be conducted to flammable materials that are hidden from direct sight.

### **Protect yourself from electric shock.**



Avoid coming into contact with grounded objects, such as pipes, radiators, cookers or refrigerators. Do not leave the tool unattended while in operation.

### **Store your tools in a safe place.**



After use, set the tool down on its standing surface and let it cool before putting it away. When not in use, tools must be stored in a dry, locked room out of children's reach. This tool may be used by children aged 8 or above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are



## Safety warnings

supervised or have been given instructions on how to use the tool safely and understand the hazards involved.

Do not allow children to play with the tool.

Children are not allowed to clean or carry out maintenance work on the tool without supervision.

### **Do not overload your tools.**



Your work results and safety will be enhanced if you operate the tool within the specified output range. Do not carry the tool by the power cord. Do not unplug the tool by pulling on the power cord. Protect the power cord from heat, oil and sharp edges.

### **Beware of toxic gases and fire hazards.**



Toxic gases may develop when working on plastics, paints, varnishes or similar materials.

Beware of fire and ignition hazards.

For your own safety, only use accessories and attachments that are specified in the operating instructions or recommended or specified by the tool manufacturer.

Using attachments or accessories other than those recommended in the operating instructions or catalogue may result in personal injury.



## Safety warnings

### Repairs by a qualified electrician only



This electric power tool complies with the relevant safety regulations. Repairs should only be performed by a qualified electrician. Otherwise the user may run the risk of accidents. If this tool's main power

cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its customer service department or a similarly qualified person so as to avoid hazards.

### Keep these safety precautions with the tool.

#### Important advice

- Do not use liquid or pasty adhesives!
- The glue reaches temperatures of up to 200 degrees Celsius! You could burn yourself!
- You could burn yourself. After skin contact with hot glue: immediately cool with cold water. Do not try to remove hot-melt glue from the skin. If necessary, seek medical attention. After eye contact with hot-melt glue: immediately cool for approx. 15 min. with running water and consult a doctor straight away.
- The area you are gluing must be free of grease, dry and absolutely clean.
- Glue marks on clothing cannot be removed.
- Make sure heat-sensitive materials are suitable for gluing.
- Drips of glue are best removed when cold.
- Do not pull the glue stick out of the applicator. Hot glue running into the applicator may cause damage.
- Do not use in conjunction with highly inflammable/combustible materials.
- Adhesive joints and glued areas can be painted or varnished over and can be taken apart again by heating them.
- Always screw the nozzle tight after replacing it (approx. 1 Nm).
- Proper operation is only guaranteed by using genuine STEINEL sticks.
- GlueMatic 1007-LT must only be operated with the appropriate 85°C glue sticks.

## Operation / Function

- Insert glue sticks into the heating channel at the back.
- Rest applicator on wire stand (placing a piece of cardboard or wood underneath it if necessary).
- Let glue applicator heat up for approx. 8 minutes (GM 1007-LT) or 6 minutes (GM 1007).
- Press trigger and apply glue to one side.
- Firmly press together the materials being glued, correcting alignment if necessary.
- Final bonding strength is reached after a very short time (approx. 2 minutes)!
- Spot gluing is recommended on long items with large surfaces.
- Rigid foam (e.g. polystyrene) can also be glued without a problem. Merely remember to apply the hot glue on the base surface and not on the polystyrene.
- When gluing textiles or similar materials, it is recommended to apply the hot glue in "wavy" lines.
- After use, set tool on stand and let it cool down.

## Tool features

1. Nozzle
2. Trigger
3. Power cord
4. Stick

## Applications for GlueMatic 1007-LT / 1007

- Making floral wreaths and flower arrangements
- Repairing wooden drawers
- Craft and design work with paper
- Repairing model wooden aeroplanes

## Disposal

Electrical and electronic equipment, accessories and packaging must be recycled in an environmentally compatible manner.



Do not dispose of electrical and electronic equipment as domestic waste.

EU countries only:

Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.

## Technical specifications

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Warm-up time:	8 min	<6 min
Melting temperature:	85°C	170°C
Delivery rate:	4 g/min	5 g/min
Dimensions ( L × W × H):	145 × 35 × 145 mm	145 × 35 × 145 mm
Power supply:	220 – 240 V, 50/60 Hz (variable without change-over)	220 – 240 V, 50/60 Hz (variable without change-over)
Rated power:	8 W	10 W
Weight:	185 g	185 g
Glue sticks:	Genuine STEINEL 85 °C glue sticks	Genuine STEINEL and Henkel glue sticks

Subject to technical modifications

## Manufacturer's warranty

This STEINEL product has been manufactured with utmost care, tested for proper operation and safety and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order.

The warranty period is 36 months and starts on the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement of defective parts at our own discretion. If this tool's connection lead is damaged, it must only be replaced by a repair workshop specified by the manufacturer.

The warranty shall not cover damage to wear parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance. Further consequential damage to other objects shall be excluded.

Claims under the warranty will only be accepted if the unit is sent fully assembled and well-packed with a brief description of the fault, a receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre.

**3** YEAR  
MANUFACTURER'S  
WARRANTY



Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi.

En effet, seule une manipulation correctement effectuée garantit durablement un fonctionnement impeccable et fiable.

Nous souhaitons que votre pistolet à colle chaude vous apporte entière satisfaction.

### À propos de ce document

---

Veuillez le lire attentivement et le conserver en lieu sûr !

- Il est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Une réimpression même partielle

n'est autorisée qu'après notre accord préalable.

- Sous réserve de modifications techniques.



## Consignes de sécurité

---

**Veuillez lire ces consignes avant d'utiliser l'appareil. L'appareil peut devenir une source de danger si le mode d'emploi n'est pas respecté.**

Lors de l'utilisation d'outillage électrique, il est absolument impératif de respecter les consignes de sécurité suivantes afin de se protéger des accidents électriques, des risques de blessures et d'incendie. Un incendie peut survenir et des personnes peuvent être blessées si

l'appareil n'est pas manié avec précaution.

Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous qu'il ne présente pas de détérioration (câble secteur, boîtier, etc.) et ne le mettez pas en service s'il est détérioré. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance.

Veuillez surveiller que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.



## Consignes de sécurité

---

### **Tenez compte des conditions ambiantes.**

N'exposez jamais les appareils électriques à la pluie ou à l'humidité. N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il est humide, ni dans un environnement humide ou mouillé.

N'utilisez pas l'appareil à proximité de matières inflammables et ne le dirigez pas longtemps vers le même endroit. N'utilisez pas l'appareil en présence d'une atmosphère explosive. La chaleur dégagée peut être transmise à des matériaux inflammables cachés.

### **Protégez-vous contre les accidents électriques.**

Évitez de toucher des éléments mis à la terre comme tuyaux, radiateurs,



cuisinières et réfrigérateurs. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance tant qu'il fonctionne.

### **Stockez l'appareil dans un endroit sûr.**



Après utilisation, posez l'appareil sur sa surface d'appui et laissez-le refroidir avant de le remballer. Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'appareil doit être conservé dans un local fermé à l'abri de l'humidité et hors de portée des enfants. Les enfants de 8 ans et plus ainsi que les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance peuvent utiliser cet appareil s'ils sont surveillés ou s'ils ont été instruits en matière d'utilisation en



## Consignes de sécurité

toute sécurité de l'appareil et s'ils comprennent les risques qui en résultent.

Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil.

Il est interdit aux enfants de nettoyer l'appareil et d'effectuer sans surveillance les travaux d'entretien réservés à l'utilisateur.

**Ne soumettez pas votre appareil à une surcharge électrique.**



Il travaillera mieux et plus en sécurité si vous respectez la plage de puissance indiquée. Ne vous servez jamais du câble pour transporter l'outil ou débrancher la fiche de la prise électrique. Protégez le câble de la chaleur, de l'huile et des arêtes coupantes.

**Attention aux émanations de gaz toxiques et au danger d'inflammation.**



Si vous travaillez sur des matières plastiques ou des peintures, des vernis ou des produits similaires, des émanations de gaz toxiques peuvent se produire sous l'action de la chaleur.

Soyez attentifs aux risques d'incendie et d'inflammation.

Pour votre propre sécurité, utilisez uniquement les accessoires ou les appareils complémentaires indiqués dans le mode d'emploi et recommandés ou mentionnés par le fabricant de l'appareil.

Si vous utilisez des appareils ou des accessoires autres que ceux recommandés dans le mode d'emploi ou le catalogue,



## Consignes de sécurité

vous pouvez vous exposer à des risques de blessures.

**Les réparations ne doivent être effectuées que par un spécialiste en électricité.**



Cet appareil électrique est conforme aux prescriptions de sécurité en vigueur. Les réparations ne doivent être effectuées que par un électricien

professionnel, dans le cas contraire il y a risque d'accident pour l'utilisateur. Si la ligne de connexion au réseau de cet appareil est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée afin d'éviter les risques.

**Conservez bien ces consignes de sécurité à proximité de l'appareil.**

### Remarques importantes

- Ne pas utiliser de colle fluide ou en pâte !
- La colle chauffe jusqu'à 200 °C ! Risque de brûlures !
- Risque de brûlures ! Après contact de la colle brûlante avec la peau : rincer immédiatement à l'eau froide. Ne pas essayer de faire fondre la colle pour l'enlever de la peau. Appeler un médecin si nécessaire. Après contact de la colle brûlante avec les yeux : refroidir immédiatement à l'eau courante pendant env. 15 min et consulter immédiatement un médecin.
- Les emplacements de collage doivent être exempts de graisses, secs et absolument propres.
- Il est impossible d'éliminer les taches de colle des vêtements.
- Vérifier la compatibilité des matériaux sensibles à la chaleur.
- Les gouttes de colle s'éliminent plus facilement à l'état froid.
- Ne pas retirer le bâton de colle de l'appareil. La colle chaude coulant dans l'appareil peut causer des dommages.
- Tenir à l'écart de substances facilement inflammables / combustibles.
- Les joints et points de collage peuvent être peints et être enlevés par réchauffement.
- Après un changement de la buse, il faut toujours la resserrer (env. 1 Nm).
- Un fonctionnement parfait est garanti uniquement lors de l'utilisation de bâtons de colle STEINEL d'origine.
- Le GlueMatic 1007-LT ne doit être utilisé qu'avec les bâtons de colle 85 °C correspondants.

## Mise en service / Fonctionnement

- Fixer l'étrier de support, puis enfoncez à l'arrière les bâtons de colle dans le canal de chauffage.
- Poser le pistolet en utilisant l'étrier de support (utiliser éventuellement un support en carton ou en bois).
- Faire chauffer le pistolet pendant env. 8 minutes (GM 1007-LT) ou 6 minutes (GM 1007).
- Appuyez sur la gâchette faisant avancer la colle et appliquez la colle sur une face.
- Pressez fortement les matériaux à coller et corrigez éventuellement.
- Le point de collage est résistant à 100 % déjà après un court instant (env. 2 minutes) !
- Il est recommandé de procéder à un collage par points en cas de pièces longues et de grande surface.
- Il est également possible de coller sans difficulté la mousse rigide (par ex. le polystyrène expansé). Il faut alors faire attention à ce que la colle chaude soit appliquée sur le support et pas sur le polystyrène expansé.
- Il est recommandé d'appliquer la colle chaude sous forme de « serpents » pour coller les textiles et autres matériaux similaires.
- Après utilisation, poser l'appareil sur son support et le laisser refroidir

FR

## Éléments de l'appareil

1. Buse
2. Gâchette
3. Câble secteur
4. Bâton

## Champs d'application GlueMatic 1007-LT / 1007

- Créer des couronnes de fleurs et des compositions florales
- Réparer un tiroir en bois
- Bricoler et créer avec du papier
- Réparer un avion en bois

## Élimination

Les appareils électriques, les accessoires et les emballages doivent être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères !

Uniquement pour les pays de l'UE : conformément à la directive européenne en vigueur relative aux appareils électriques et électroniques usagés et à son application dans le droit national, les appareils électriques qui ne fonctionnent plus doivent être collectés séparément des ordures ménagères et doivent faire l'objet d'un recyclage écologique.

## Caractéristiques techniques

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Durée de mise à température :	8 min	<6 min
Température de fusion :	85 °C	170 °C
Débit de colle :	4 g/min	5 g/min
Dimensions (L x l x H) :	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Tension du réseau :	220 – 240 V, 50/60 Hz (progressivement sans commutation)	220 – 240 V, 50/60 Hz (progressivement sans commutation)
Puissance nominale :	8 W	10 W
Poids :	185 g	185 g
Bâtons de colle :	bâtons de colle originaux STEINEL 85 °C	bâtons de colle originaux STEINEL et Henkel

Sous réserve de modifications techniques.

## Garantie du fabricant

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables.

La durée de garantie est de 36 mois et débute au jour de la vente au consommateur. Nous remédions aux défauts provenant d'un vice de matière ou de construction. La garantie sera assurée à notre discrétion par réparation ou échange des pièces défectueuses.

En cas de détérioration du cordon d'alimentation de cet appareil, il ne faut en confier la réparation qu'à un atelier connu désigné par le fabricant.

La garantie ne s'applique ni aux pièces d'usure, ni aux dommages et défauts dus à une utilisation ou maintenance incorrecte. Les dommages consécutifs causés à d'autres objets sont exclus de la garantie.

La garantie ne s'applique que si l'appareil non démonté est retourné à la station de service après-vente la plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné d'une brève description du défaut et d'un ticket de caisse ou d'une facture portant la date d'achat et le cachet du vendeur.

**3 ANS**  
DE GARANTIE  
FABRICANT

Lees voor het gebruik deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door, want alleen een vakkundige omgang garandeert een duurzaam, betrouwbaar en storingvrij gebruik.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe lijmpistool.

### Over dit document

---

Zorgvuldig doorlezen en bewaren a.u.b.  
- Rechten uit het auteursrecht voorbehouden. Vermenigvuldiging, ook van delen van deze handleiding, is alleen met onze toestemming geoorloofd.

- Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang voorbehouden.



## Veiligheidsvoorschriften

---

**Deze voorschriften voor gebruik van het apparaat lezen en in acht nemen. Wanneer de gebruiksaanwijzing niet wordt opgevolgd kan het apparaat risico's veroorzaken.**

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten ter voorkoming van elektrische schokken, lichamelijke letsels en brandgevaar de volgende veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. Als er niet zorgvuldig met het apparaat wordt omge-

gaan, zou er per ongeluk brand kunnen ontstaan of zouden mensen gewond kunnen raken.

Controleer het apparaat voor de ingebruikneming op eventuele beschadigingen (stroomkabel, behuizing etc.) en neem het apparaat bij beschadiging niet in gebruik.

Het apparaat nooit zonder toezicht ingeschakeld laten.

Houd kinderen onder toezicht om er zeker van te zijn dat zij niet met het apparaat spelen.



## Veiligheidsvoorschriften

---

**Houd ook rekening met omgevingsinvloeden.**



Stel elektrisch gereedschap nooit bloot aan regen. Gebruik elektrisch gereedschap niet in vochtige toestand en niet in een vochtige of natte omgeving.

Voorzichtig bij gebruik van het apparaat in de buurt van brandbare materialen. Niet gedurende lange tijd op dezelfde plek gericht houden. Het apparaat niet gebruiken in een explosieve omgeving. De ontsnappende warmte kan naar onzichtbare of verdeckte brandbare materialen worden geleid.

**Bescherm uzelf tegen elektrische schokken.**



Voorkom dat u gearde delen, zoals buizen, verwarmingselementen, fornuizen of koelkasten aanraakt.

Laat het apparaat niet zonder toezicht, zolang het in werking is.

**Berg uw gereedschap veilig op.**



Zet het apparaat na gebruik op het stavlak en laat het afkoelen voordat u het opruimt.

Ongebruikt gereedschap moet droog, in een afgesloten ruimte en voor kinderen onbereikbaar worden opgeborgen. Dit apparaat mag door kinderen vanaf 8 jaar en ook door mensen met beperkte fysieke, sen-





## Veiligheidsvoorschriften

NL

sorische of psychische vaardigheden of met een gebrek aan ervaring of kennis worden gebruikt, indien zij dit onder toezicht doen of ingelicht zijn over het veilige gebruik van het apparaat en de risico's die door het gebruik ontstaan.

Laat kinderen niet met het apparaat spelen.

Reinigings- en onderhoudswerkzaamheden (door de gebruiker) mogen alleen door kinderen worden uitgevoerd indien zij onder toezicht staan.

### **Voorkom overbelasting van uw gereedschap.**



U werkt beter en veiliger binnen het aangegeven vermogen. Draag het apparaat niet aan de kabel en gebruik de kabel niet om de stekker uit het

stopcontact te trekken. Bescherm de kabel tegen hitte, olie en scherpe voorwerpen.

### **Let op giftige gas- sen en ontbrandings- gevaar.**



Bij de bewerking van kunststof, lak en soortgelijke materialen kunnen giftige gasen vrijkomen.

Let op brand- en ontbrandingsgevaar. Gebruik voor uw eigen veiligheid uitsluitend toebehoren en aanvullende apparatuur, die in de gebruiksaanwijzing genoemd zijn of door de producent van het apparaat aanbevolen of aangegeven worden. Het gebruik van andere dan in de gebruiksaanwijzing of in de catalogus aanbevolen gereedschap



## Veiligheidsvoorschriften

of toebehoren kan leiden tot persoonlijk letsel.

### Laat reparaties alleen door een elektro-vakman uitvoeren.



Dit elektrische gereedschap voldoet aan de betreffende veiligheidsvoorschriften. Reparaties mogen uitsluitend worden verricht door een elektro-vakman, anders kan er

gevaar ontstaan voor de gebruiker. Als het netsnoer van dit apparaat wordt beschadigd, moet dit door de producent of zijn klantenservice of een soortgelijk gekwalificeerde persoon worden vervangen om risico's te vermijden.

### Berg deze veiligheidsvoorschriften goed op bij het apparaat.

#### Belangrijke informatie

- Gebruik geen vloeibare of pasta-achtige lijmsoorten!
- De lijm wordt ca. 200 °C heet! Verbrandingsgevaar!
- Verbrandingsgevaar. Na contact van de hete lijm met de huid: onmiddellijk afkoelen met koud water. Probeer niet de smeltlijm van de huid te verwijderen. Eventueel een arts raadplegen. Na contact van de hete lijm met de ogen: onmiddellijk ca. 15 min. lang onder stromend water afkoelen en meteen een arts raadplegen.
- De lijmplaatsen moeten vetvrij, droog en absoluut schoon zijn.
- Lijmvlekken op kleding kunnen niet worden verwijderd.
- Materialen die gevoelig zijn voor hitte eerst controleren op geschiktheid.
- Lijmdruppels kunnen het beste in koude staat worden verwijderd.
- Trek de lijmpatronen niet uit het apparaat. Hete lijm die in het apparaat loopt, kan beschadigingen veroorzaken.
- Niet gebruiken in combinatie met licht ontvlambare of brandbare stoffen.
- Lijmvoegen en lijmplaatsen kunnen worden overgeschilderd en door verwarmen weer worden losgemaakt.
- Mondstuk na het wisselen altijd vast aanschroeven (ca. 1 Nm).
- Een onberispelijke werking wordt alleen gegarandeerd bij gebruik van originele STEINEL-lijmpatronen.
- De GlueMatic 1007-LT mag uitsluitend met de bijbehorende 85°C lijmpatronen worden gebruikt.

## Ingebruikname/werking

- De beugelstandaard aanbrengen en de lijmpatronen achter in het verwarmingskanaal steken.
- Plaats het lijmpistool op de beugelstandaard (leg er evt. karton of hout onder).
- Lijmpistool ca. 8 minuten (GM 1007-LT) resp. 6 minuten (GM 1007) opwarmen.
- De voortstuwing activeren en de lijm aan 1 kant aanbrengen.
- De aan elkaar te lijmen materialen stevig samendrukken en eventueel correcties uitvoeren.
- Al na zeer korte tijd (ca. 2 minuten) is de lijmverbinding volledig belastbaar!
- Bij grote, lange materialen adviseren wij om puntsgewijs lijm aan te brengen.
- Ook hardschuim (bijv. piepschuim) kan probleemloos worden verwerkt. Hierbij moet er alleen aan worden gedacht dat de hete lijm op de ondergrond en niet bijvoorbeeld op het piepschuim wordt aangebracht.
- Bij het lijmen van textiel en soortgelijke materialen wordt geadviseerd om de lijm in slingerende lijnen aan te brengen.
- Plaats het apparaat na gebruik op de standaard en laat het afkoelen.

## Apparaatelementen

1. Mondstuk
2. Inschakelknop
3. Netsnoer
4. Patroon

## Toepassingsgebieden GlueMatic 1007-LT / 1007

- Het maken van bloemkransen en bloemstukken
- Houten laden repareren
- Met papier knutselen en doe-het-zelven
- Houten vliegtuig repareren

## Verwijderen

Elektrische apparaten, toebehoren en verpakkingen dienen milieuvriendelijk gerecycled te worden.



Doe elektrische apparaten niet bij het huisvuil!

Alleen voor EU-landen:

Conform de geldende Europese richtlijn voor gebruikte elektrische en elektronische apparatuur en hun implementatie in het nationaal recht, dienen niet langer bruikbare elektrische apparaten gescheiden ingezameld en milieuvriendelijk gerecycled te worden.

## Technische gegevens

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Opwarmduur:	8 min.	<6 min.
Smelttemperatuur:	85 °C	170 °C
Aanvoervermogen:	4 g/min.	5 g/min.
Afmetingen ( L x B x H):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Netspanning:	220 – 240 V, 50/60 Hz (traploos zonder omschakelen)	220 – 240 V, 50/60 Hz (traploos zonder omschakelen)
Nominaal vermogen:	8 W	10 W
Gewicht:	185 g	185 g
Lijmpatronen:	originele STEINEL 85 °C-lijmpatronen	originele STEINEL- en Henkel-lijmpatronen

Technische wijzigingen voorbehouden

## Fabrieksgarantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften, en vervolgens steekproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL verleent garantie op een optimale staat en werking. De garantietermijn bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Wij verhelpen gebreken die berusten op materiaal- of productiefouten. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen.

Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd is, mag het uitsluitend door een door de producent aangewezen reparatiebedrijf worden vervangen.

Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn en bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie.

De garantie wordt alleen verleend wanneer het niet-gedemonteerde apparaat met korte storingsbeschrijving, kassabon of rekening (koopdatum en winkelierstempel), goed verpakt naar het desbetreffende serviceadres wordt gestuurd.

**3 JAAR**  
FABRIEKS  
GARANTIE

Vi preghiamo di procedere all'installazione solo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni di montaggio. Solo un utilizzo adeguato può infatti garantire un funzionamento di lunga durata, affidabile e privo di disturbi.

Vi auguriamo di essere pienamente soddisfatti della Vostra pistola a termoadesivazione.

### Riguardo a questo documento

---

Si prega di leggere attentamente le istruzioni e di conservarle.

- Tutelato dai diritti d'autore. La ristampa, anche solo di estratti, è consentita solo previa nostra approvazione.

- Con riserva di modifiche legate al progresso della tecnica.



## Avvertenze sulla sicurezza

---

**Leggete attentamente le presenti avvertenze sulla sicurezza prima di usare l'apparecchio. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per l'uso, l'apparecchio può divenire una fonte di pericolo.**

Quando si usano utensili elettrici è necessario osservare le seguenti norme fondamentali per potersi proteggere da scosse elettriche e dal pericolo di ferimenti e d'incendio. Se non usate l'apparecchio con precauzione, sussiste

il pericolo d'incendio o di lesione a persone. Prima della messa in funzione controllate che l'apparecchio non presenti eventuali danni (al cavo di allacciamento alla rete, all'involucro, ecc.); in caso doveste constatare danni, non mettete in funzione l'apparecchio. Non lasciate l'apparecchio incustodito. Prestate attenzione in presenza di bambini e badate che essi non giochino con l'apparecchio.



## Avvertenze sulla sicurezza

---

### Tenete conto delle influenze ambientali.

Non esponete le apparecchiature elettriche alla pioggia. Non utilizzate apparecchiature elettriche umide e non impiegatele in ambienti umidi o bagnati.

Fate attenzione quando utilizzate gli apparecchi nelle vicinanze di materiali infiammabili. Non dirigete mai l'apparecchio a lungo verso uno stesso punto. Non azionate mai l'apparecchio in presenza di miscele gassose esplosive. Il calore che fuoriesce può venire convogliato a materiali infiammabili che sono però nascosti.

### Protegetevi dalla scossa elettrica.

Evitate il contatto del corpo con parti colle-



gate a terra, ad esempio tubi, elementi del riscaldamento, fornelli, frigoriferi. Non lasciate l'apparecchio incustodito quando è in funzione.

### Conservate i Vostri utensili in un posto sicuro.



Dopo l'uso appoggiate l'apparecchio su una superficie sicura e fatelo raffreddare prima di imballarlo e ritirarlo.

Gli utensili che non vengono utilizzati devono venir messi da parte in un posto asciutto e chiuso a chiave a cui i bambini non abbiano accesso.

Questo apparecchio può venire utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con esperienza e conoscenze



## Avvertenze sulla sicurezza

insufficienti solo sotto sorveglianza o se sono stati/e istruiti circa il sicuro utilizzo dell'apparecchio e i possibili pericoli che da esso risultano.

Non lasciate giocare i bambini con l'apparecchio.

Non lasciate eseguire lavori di pulizia o manutenzione dai bambini senza che siano sorvegliati.

**Gli utensili non si devono mai sottoporre a sovraccarichi.**



Si lavora in modo migliore e più sicuro se si rimane entro l'intervallo di potenza indicato. Non trasportate l'apparecchio tenendolo per il cavo e non tirate quest'ultimo per sfilare la spina dalla presa. Proteggete il cavo dal calore e da contatti con olio e spigoli taglienti.

**Fate attenzione ai gas velenosi e al pericolo di accensione.**



Nella lavorazione di materiali sintetici, vernici e simili si possono generare gas velenosi.

Attenzione al pericolo di provocare fiamme e incendi.

Ai fini della Vostra sicurezza utilizzate esclusivamente accessori e apparecchiature supplementari indicate nelle istruzioni per l'uso o consigliate o indicate dal costruttore dell'apparecchio.

Se si impiegano degli accessori o apparecchi di complemento diversi da quelli indicati nelle istruzioni per l'uso o nel catalogo, sussiste il pericolo di lesioni.



## Avvertenze sulla sicurezza

### Per riparazioni rivolgetevi sempre a un elettrotecnico



Questo apparecchio elettrico è conforme alle disposizioni di sicurezza inerenti. Per eventuali riparazioni bisogna rivolgersi sempre a un elettrotecnico, altrimenti sussiste il rischio di incidenti nell'uso dell'apparecchio. Se il cavo di allacciamento alla

rete di questo apparecchio è danneggiato, ai fini di evitare pericoli lo si deve far sostituire dal costruttore o dal suo servizio di assistenza clienti oppure da una persona con simili qualifiche.

**Conservate scrupolosamente queste avvertenze sulla sicurezza nelle vicinanze dell'apparecchio.**

### Avvertenze importanti

- Non utilizzate adesivi fluidi o pastosi!
- La massa adesiva si scalda fino a 200 gradi Celsius! Pericolo di ustioni!
- Pericolo di ustioni. In caso di contatto accidentale della pelle con adesivo bollente: raffreddate immediatamente con acqua fredda. Non cercate di rimuovere l'adesivo dalla pelle. All'occorrenza rivolgetevi al medico. In caso di contatto accidentale degli occhi con adesivo bollente: raffreddate immediatamente gli occhi per ca. 15 minuti sotto l'acqua corrente e chiamate subito il medico.
- I punti d'incollaggio devono essere privi di grasso, asciutti e assolutamente puliti.
- Le macchie di adesivo non si lasciano rimuovere dagli indumenti.
- Controllate se i materiali sensibili al calore sono idonei all'impiego.
- Per rimuovere le gocce di adesivo si consiglia di attendere che si raffreddino.
- Non estraete gli stick adesivi dall'apparecchio. L'adesivo bollente che fuoriesce dall'apparecchio potrebbe provocare danneggiamenti.
- Non utilizzate l'apparecchio in combinazione con materiali facilmente infiammabili/combustibili.
- I punti di giunzione e i punti incollati possono venire ricoperti di vernice e possono venire nuovamente separati tramite riscaldamento.
- Dopo la sostituzione stringete sempre bene l'ugello (ca. 1 Nm).
- Un perfetto funzionamento viene garantito solo se vengono impiegati stick originali STEINEL.
- La GlueMatic 1007-LT può essere utilizzata solo con gli stick di colla adeguati da 85 °C.



## Messa in esercizio/Funzionamento

- Applicate la staffa di sostegno e infilate gli stick adesivi da dietro nel canale di riscaldamento.
- Collocate la pistola sulla staffa di sostegno (utilizzando eventualmente una base di cartoncino o di legno).
- Riscaldare la pistola ca. 8 minuti (GM 1007-LT) ovvero. 6 minuti (GM 1007).
- Azionate l'avanzamento e applicare l'adesivo su un lato.
- Fate forte pressione sui materiali da incollare ed eventualmente correggetene la posizione.
- Già dopo brevissimo tempo (ca. 2 minuti) il punto d'incollaggio è completamente pronto a sopportare sollecitazioni!
- In caso di pezzi di lungi e/o di larga superficie si consiglia un incollaggio a punti.
- Anche l'espanso rigido (per es. polistirolo) può venire lavorato senza problemi. In tal caso si deve solo badare che l'adesivo bollente venga applicato sulla superficie di base e non sul polistirolo.
- Per l'incollaggio di tessuti o materiali affini si consiglia di applicare l'adesivo bollente in "linee a serpente".
- Dopo l'utilizzo appoggiate l'apparecchio sul sostegno e lasciatelo raffreddare.

## Componenti dell'apparecchio

1. Ugello
2. Leva di traino
3. Cavo di allacciamento alla rete
4. Stick

## Campi di applicazione GlueMatic 1007-LT / 1007

- Creazione di composizioni e ghirlande di fiori
- Riparazione di cassette di legno
- Bricolage e creazioni con la carta
- Riparazione di aerei di legno

## Smaltimento

Apparecchi elettrici, accessori e materiali d'imballaggio devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta e smaltimento.



Non gettare gli apparecchi elettrici nei rifiuti domestici!

Solo per paesi UE:

Conformemente alla Direttiva Europea vigente in materia di rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e alla sua attuazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici non più idonei all'uso devono essere separati dagli altri rifiuti e consegnati a un centro di riciclaggio riconosciuto.

## Dati tecnici

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Tempo di riscaldamento:	8 min	<6 min
Temperatura di fusione:	85 °C	170 °C
Portata:	4 g/min	5 g/min
Dimensioni (lung. x largh. x alt.):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Allacciamento alla rete:	220 – 240 V, 50/60 Hz (a regolazione continua senza commutazione)	220 – 240 V, 50/60 Hz (a regolazione continua senza commutazione)
Potenza nominale:	8 W	10 W
Peso:	185 g	185 g
Stick adesivi:	Stick di colla originali STEINEL da 85 °C	Stick di colla originali STEINEL e Henkel

Con riserva di modifiche tecniche

## Garanzia del produttore

Questo prodotto STEINEL è stato costruito con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudi con prove a campione. STEINEL garantisce la perfetta qualità e il funzionamento.

La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto da parte dell'utilizzatore finale. Noi eliminiamo difetti riconducibili al materiale o alla fabbricazione; la prestazione della garanzia consiste a nostra discrezione nella riparazione o nella sostituzione dei pezzi difettosi.

In caso di danneggiamento del cavo di allacciamento di questo apparecchio, esso deve venire sostituito esclusivamente da un'officina indicata dal costruttore.

Il diritto alla prestazione di garanzia viene a decadere in caso di danni a pezzi soggetti ad usura nonché in caso di danni o difetti che sono da ricondurre ad un trattamento inadeguato o ad una cattiva manutenzione. Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti che si verificano su oggetti estranei.

La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene inviato non smontato, ben imballato e accompagnato da una breve descrizione del difetto e dallo scontrino o dalla fattura (in cui siano indicati la data dell'acquisto e il timbro del rivenditore), al centro di assistenza competente.

**3 ANNI**  
DI GARANZIA  
DEL PRODUTTORE

Le rogamos se familiarice con estas instrucciones de manejo antes del uso. Porque solo un manejo adecuado garantizará un servicio prolongado, eficaz y sin alteraciones.

Le deseamos que pueda sacar buen provecho de su pistola termoencoladora.

---

### **Acerca de este documento**

Léase detenidamente y consérvese para futuras consultas.

- Protegido por derechos de autor. Queda terminantemente prohibida la reimpresión, ya sea total o parcial, salvo con autorización expresa.
- Sujeto a modificaciones en función del progreso técnico.



---

## **Instrucciones de seguridad**

**Lea y observe estas indicaciones antes de utilizar el aparato. Si no se observan estas instrucciones de uso, el aparato puede convertirse en una fuente de peligro.**

El uso de herramientas eléctricas requiere que se tengan en cuenta las siguientes medidas de seguridad fundamentales para evitar sacudidas eléctricas así como el peligro de lesiones e incendios. Si no se maneja

el aparato con cuidado, pueden producirse incendios o dañarse personas. Compruebe, antes de ponerlo en funcionamiento, si el aparato presenta algún daño (línea de conexión de red, carcasa, etc.) y no haga funcionar el aparato en caso de daños.

No haga funcionar el aparato sin vigilancia. Los niños deberán ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.



## Instrucciones de seguridad

---

### **Tenga en cuenta las condiciones ambientales.**

No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia. No utilice las herramientas eléctricas si están húmedas o en un entorno húmedo o mojado. Tenga cuidado cuando utilice los aparatos cerca de materiales inflamables. No los dirija durante mucho tiempo al mismo punto. No utilice el aparato en atmósferas explosivas. El calor producido puede transmitirse a materiales inflamables que se hallan ocultos.

### **Protéjase contra descargas eléctricas.**

Evite el contacto corporal con elementos puestos a tierra, por ejemplo tubos, radiadores, cocinas



eléctricas o frigoríficos. No dejar el aparato sin vigilancia mientras esté en funcionamiento.

### **Guarde sus herramientas en un sitio seguro.**



Después de usarlo, coloque el aparato sobre su pie y deje que se enfríe antes de volver a guardarlo.

Las herramientas que no se usen se han de guardar en un sitio seco y cerrado, fuera del alcance de los niños. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por personas con falta de experiencia y conocimientos si están bajo supervisión o han sido instruidos acerca de un



## Instrucciones de seguridad

uso seguro del aparato y comprenden los riesgos que puede implicar.

Los niños no deben jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento del usuario no deberán ser llevados a cabo por niños sin la debida vigilancia.

### **No sobrecargue sus herramientas.**



Trabjará mejor y con mayor seguridad dentro del rango de prestaciones indicado. No lleve la herramienta por el cable y no use este para sacar el enchufe de la toma de corriente. Proteja el cable del calor, el aceite y los cantos agudos.

### **Preste atención a los gases tóxicos y al peligro de inflamación.**



Al trabajar plásticos, lacas y materiales similares, pueden producirse gases tóxicos.

Tenga presente el peligro de incendio e inflamación. Para su propia seguridad, utilice únicamente los accesorios y el equipo adicional indicados en estas instrucciones de uso, o los recomendados o indicados por el fabricante de la herramienta.

El uso de herramientas de trabajo o accesorios no recomendados en las instrucciones de uso o en el catálogo puede implicar para usted el riesgo de lesiones personales.



## Instrucciones de seguridad

**Las reparaciones solo las deberá efectuar un técnico electricista.**



Esta herramienta eléctrica cumple las normas de seguridad pertinentes. Su reparación solo la deberá llevar a cabo un electricista profesional cualificado, ya que, de lo contrario, el usuario podrá sufrir

accidentes. Si el cable de alimentación de este aparato se deteriorara, deberá ser repuesto por el fabricante o su servicio posventa o por una persona debidamente cualificada para evitar peligros.

**Guarde bien estas indicaciones de seguridad cerca del aparato.**

### Indicaciones importantes

- ¡No utilice pegamentos líquidos o pastosos!
- ¡El pegamento puede alcanzar temperaturas de hasta 200 °C; ¡Peligro de quemaduras!
- ¡Peligro de quemaduras! En caso de un contacto del pegamento caliente con la piel: Enfríese enseguida con agua fría. No intente primero retirar el pegamento de la piel. Si fuera necesario, acuda a un médico. En caso de un contacto del pegamento caliente con los ojos: Enfríese inmediatamente unos 15 min. bajo el agua corriente y consúltese enseguida a un médico.
- Las superficies a pegar han de estar libres de grasa, secas y totalmente limpias.
- Las manchas de pegamento en la ropa no se pueden quitar.
- Pruébese la aptitud de materiales termosensibles.
- Las gotas de pegamento se eliminan mejor una vez enfriadas.
- No extraiga las barritas de pegamento del aparato. El pegamento caliente puede causar daños si penetra en el aparato.
- No utilice el aparato en combinación con materiales fácilmente inflamables/combustibles.
- Las juntas y superficies pegadas se pueden pintar y también despegar calentándose.
- Al cambiar la boquilla asegúrese siempre de dejarla bien enroscada (aprox. 1 Nm).
- Solo se garantiza un perfecto funcionamiento utilizando barritas de pegamento originales STEINEL.
- La GlueMatic 1007-LT solo se puede poner en servicio con las barritas de pegamento adecuadas para 85 °C.

## Puesta en marcha/funcionamiento

- Aplicar el soporte e introducir las barras de pegamento por detrás en el canal calentador.
- Póngase la pistola sobre el soporte (en caso dado, utilizar base de cartón o madera).
- Calentar la pistola unos 8 minutos (GM 1007-LT), resp., 6 minutos (GM 1007).
- Activar el avance y aplicar la cola por una cara.
- Apretar bien los materiales que se tengan que pegar, corrigiéndolos eventualmente.
- ¡Adhesión completamente resistente en poquísimos minutos (unos 2 minutos)!
- Adhesión puntual se recomienda para piezas largas de gran superficie.
- Perfecta aptitud también para la espuma rígida (p. ej., el poliestireno). Para ello, solo habrá que tener en cuenta que la cola caliente se ha de aplicar en la base y no en el poliestireno.
- Para pegar telas o materiales similares, se recomienda una aplicación del pegamento termoplástico en "serpentinadas".
- Después de usarlo, coloque el aparato sobre su soporte y deje que se enfríe.

## Elementos del aparato

1. Tobera
2. Palanca de tiro
3. Cable de alimentación
4. Barra

## Ámbitos de aplicación GlueMatic 1007-LT / 1007

- Creación de coronas de flores y ramos
- Reparar cajones de madera
- Manualidades y creatividad con papel
- Reparar aviones de madera

## Eliminación

Aparatos eléctricos y embalajes han de someterse a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.



¡No eche los aparatos eléctricos a la basura doméstica!

Solo para países de la UE:  
Según la Directiva europea vigente sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición al derecho nacional, aparatos eléctricos fuera de uso han de ser recogidos por separado y sometidos a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.

## Datos técnicos

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Tiempo de calentamiento:	8 min	<6 min
Temperatura de fusión:	85 °C	170 °C
Capacidad de transporte:	4 g/min	5 g/min
Dimensiones (long. x anch. x alt.):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Tensión de alimentación:	220 – 240 V, 50/60 Hz (continua sin conmutación)	220 – 240 V, 50/60 Hz (continua sin conmutación)
Potencia nominal:	8 W	10 W
Peso:	185 g	185 g
Barritas de pegamento:	Barritas de pegamento originales STEINEL 85 °C	Barritas de pegamento originales STEINEL y Henkel

Reservado el derecho de modificaciones técnicas

## Garantía de fabricante

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. Steinel garantiza el perfecto estado y funcionamiento.

El período de garantía es de 36 meses comenzando el día de la venta al consumidor. Reparamos defectos de material o de fabricación, la garantía se aplicará a base de la reparación o el cambio de piezas defectuosas, según nuestro criterio.

En caso de daños del cable de alimentación del aparato, solo se podrá sustituir en los talleres de reparación designados por el fabricante.

La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste y daños y defectos originados por uso o mantenimiento inadecuados. Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos.

La garantía solo será efectiva enviando el aparato no deshecho, con una breve descripción del fallo, tíquet de caja o factura (con fecha de compra y sello del comercio), bien empaquetado, al correspondiente centro de servicio.

**3 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
DE FABRICANTE



Antes da primeira utilização, familiarize-se com este manual de utilização. Só a utilização correta pode garantir a longevidade do produto e um funcionamento fiável e isento de falhas.

Fazemos votos que tenha prazer ao trabalhar com a sua nova pistola de termocolagem.

### Sobre este documento

---

Por favor, leia-o com atenção e guarde-o num lugar seguro.

- Protegido pela lei sobre direitos de autor. Qualquer reimpressão, mesmo que ape-

nas parcial, só é permitida com o nosso consentimento.

- Reservados o direito a alterações que visem o progresso técnico.



## Instruções de segurança

---

**Leia e observe estas indicações antes de começar a trabalhar com o aparelho. O desrespeito pelas instruções contidas no Manual de Utilização pode tornar o aparelho perigoso.**

Ao utilizar ferramentas elétricas devem ser respeitadas as medidas de segurança fundamentais enunciadas seguidamente a título de proteção de choques elétricos, bem como para evitar outros perigos, entre os quais o de incêndio. Se o apa-

relho não for utilizado com a devida precaução, pode provocar acidentalmente um incêndio ou ferimentos.

Antes de colocar o aparelho em funcionamento, verifique se está danificado (cabo de ligação à rede, caixa, etc.) e não o coloque em funcionamento caso detete qualquer irregularidade. Nunca deixe o aparelho em funcionamento sem vigilância!

As crianças devem ser supervisionadas para as-



## Instruções de segurança

---

segurar que não brincam com o aparelho.

### Tenha em consideração as influências ambientais.



Não exponha ferramentas elétricas à chuva. Não utilize ferramentas elétricas em estado húmido nem em ambiente húmido ou molhado.

Tenha cuidado ao utilizar o aparelho junto a materiais inflamáveis. Não o direcione por muito tempo para o mesmo local. Não o utilize em atmosferas suscetíveis de explosões. O calor emitido pode chegar a materiais inflamáveis que não estejam à vista.

### Proteja-se do choque elétrico.



Evite o contacto corporal com peças ligadas à

terra, por ex. tubos, elementos térmicos, fogões, frigoríficos.

Não deixe o aparelho sem vigilância enquanto estiver a funcionar.

### Guarde as suas ferramentas num local seguro.



Depois de utilizar o aparelho e antes de o voltar a guardar na caixa, pouse-o e deixe-o arrefecer no suporte.

As ferramentas que não estejam a ser utilizadas têm de ser guardadas em local seco, fechado e fora do alcance das crianças. Este aparelho pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos de idade, bem como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conheci-



## Instruções de segurança

mentos, se forem vigiadas ou informadas relativamente à utilização segura do aparelho, acabando por compreender os riscos que daí advêm.

As crianças não podem brincar com o aparelho.

A limpeza e a manutenção a realizar pelo utilizador não pode ser executada por crianças sem vigilância.

### **Não sobrecarregue a ferramenta.**



Trabalhará melhor e de forma mais segura se respeitar a gama de potência indicada. Não transporte a ferramenta pegando nela pelo cabo e não utilize o cabo para tirar a ficha da tomada de corrente. Proteja o cabo de calor, óleo e arestas vivas.

### **Atenção aos gases tóxicos e cuidado com o perigo de inflamação.**



Ao lidar com plásticos, tintas e materiais semelhantes poderão formar-se gases tóxicos.

Cuidado com o perigo de incêndio e intoxicação.

Para sua segurança, utilize apenas os acessórios e equipamentos extra mencionados no presente Manual de Utilização, ou então aconselhados ou indicados pelo fabricante. A utilização de outros apetrechos ou acessórios que não constem do Manual de Utilização nem do catálogo pode implicar perigo para o utilizador.



## Instruções de segurança

### Reparações, só por eletrotécnicos especializados.



Esta ferramenta elétrica foi fabricada de acordo com as normas de segurança aplicáveis. As reparações só podem ser feitas por um eletrotécnico especializado, caso contrário o utilizador poderá sofrer ferimentos. Se o cabo de ligação à

rede deste aparelho for danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, ou pelo seu serviço de assistência ou por outra pessoa devidamente qualificada para evitar quaisquer situações de risco.

**Guarde as instruções de segurança num local seguro perto do aparelho.**

### Indicações importantes

- Não use colas líquidas ou pastosas!
- A massa da cola pode atingir temperaturas de 200 graus centígrados! Risco de queimadura!
- Risco de queimadura. Após contacto da cola quente com a pele: arrefeça imediatamente com água fria. Não tente remover a cola derretida da pele. Se necessário, consulte um médico. Após contacto da cola quente com os olhos: arrefeça imediatamente, durante aprox. 15 min., com água corrente e consulte de imediato um médico.
- Os pontos de colagem devem estar isentos de gordura, secos e absolutamente limpos.
- Nódos de cola no vestuário já não saem.
- Verifique se os materiais sensíveis ao calor podem ser colados sem perigo.
- A melhor forma de remover pingos de cola é estando eles já frios.
- Não puxe o bastão de cola para fora da pistola. Se a cola quente penetrar na pistola, pode causar danos.
- Não a utilize juntamente com matérias facilmente inflamáveis / combustíveis.
- As juntas e os pontos de colagem podem ser posteriormente pintados e desfeitos por aquecimento.
- Depois da troca, aperte sempre bem o bico (aprox. 1 Nm).
- O funcionamento perfeito da pistola de termocolagem só é garantido se forem usados exclusivamente bastões de cola originais da STEINEL.
- A GlueMatic 1007-LT só pode ser utilizada com os sticks de cola correspondentes de 85 °C.

## Colocação em funcionamento/Funções

- Monte o suporte e insira os bastões de cola atrás, no canal de aquecimento.
- Coloque a pistola no pé de suporte (use event. uma base de papelão ou madeira).
- Aqueça a pistola durante aprox. 8 minutos (GM 1007-LT) ou 6 minutos (GM 1007).
- Acione o avanço e aplique a cola de um lado.
- Junte com força os materiais que pretende colar e corrija o alinhamento, caso seja necessário.
- Após muito pouco tempo (aprox. 2 minutos) o ponto de colagem já pode ser sujeito a carga!
- A colagem puntiforme é recomendável para a colagem de peças compridas de grandes superfícies.
- Também se pode colar peças de espuma dura (por ex., esferovite) sem qualquer problema. Apenas é necessário prestar atenção para não aplicar a cola quente no esferovite em vez de ser na base.
- Para colar têxteis, ou outros materiais semelhantes, recomendamos a aplicação da cola em "zigue-zague".
- Depois de o utilizar, deposite o aparelho sobre o pé de suporte e deixe-o arrefecer.

## Elementos do aparelho

1. Bico
2. Alavanca de tração
3. Cabo de alimentação de rede
4. Stick

## Áreas de aplicação GlueMatic 1007-LT / 1007

- Fazer coroas de flores e arranjos florais
- Consertar gavetas de madeira
- Fazer trabalhos de bricolage com papel
- Reparar um avião de madeira

## Reciclagem

Equipamentos elétricos, acessórios e embalagens devem ser entregues num posto de reciclagem ecológica.



Nunca deite equipamentos elétricos para o lixo doméstico!

Apenas para estados membros da U.E.: Segundo a diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, e a respetiva transposição para o direito nacional, todos os equipamentos elétricos e eletrónicos em fim de vida útil devem ser recolhidos separadamente e entregues nos pontos de recolha previstos para fins de reutilização ecológica.

## Dados técnicos

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Período de aquecimento:	8 min	<6 min
Temperatura de fusão:	85 °C	170 °C
Débito	4 g/min	5 g/min
Dimensões (c x l x a):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Tensão de rede:	220 – 240 V, 50/60 Hz (progressivamente, sem ter de mudar)	220 – 240 V, 50/60 Hz (progressivamente, sem ter de mudar)
Potência nominal:	8 W	10 W
Peso:	185 g	185 g
Bastões de cola:	Sticks de cola de 85 °C originais da STEINEL	Sticks de cola originais da STEINEL e da Henkel

Sob reserva de alterações técnicas.

## Garantia do fabricante

Este produto STEINEL foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho.

O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. Eliminamos falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico.

Se o cabo de ligação à rede do aparelho for danificado, só poderá ser substituído por uma oficina de reparação especificamente designada pelo fabricante.

A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorreta. Excluem-se igualmente os danos provocados noutros objetos estranhos ao aparelho.

Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respetivo serviço de assistência técnica, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da fatura (data da compra e carimbo do revendedor) e de uma pequena descrição do problema.

**3 ANOS**  
GARANTIA  
DO FABRICANTE

## SE Översättning av original bruksanvisningen

---

Läs noga igenom denna bruksanvisning före användningen. Bara vid sakkunnig hantering kan en lång, säker och felfri drift garanteras.

Vi hoppas att du får stor glädje av din limpistol.

### Om detta dokument

---

Läs noga igenom dokumentet och förvara det väl.

- Upphovsrättsligt skyddat. Eftertryck, även delar av texten, bara med vårt samtycke.

- Ändringar som görs pga den tekniska utvecklingen, förbehålles.

SE



## Säkerhetsanvisningar

---

**Läs och beakta dessa anvisningar innan du använder apparaten. Om bruksanvisningen inte följs kan apparaten utgöra en farokälla.**

Vid användning av elektriska verktyg ska nedanstående, principiella säkerhetsåtgärder följas för att elektriska stötar, personskador och brand ska kunna undvikas. Vid oförsiktig hantering av verktyget finns det risk för brand och personskador.

Kontrollera verktyget före användningen beträffande skador (nätanslutning, hölje etc.). Ett skadat verktyg får inte användas. Verktyget får inte lämnas utan uppsikt. Var uppmärksam på att barn inte leker med verktyget.



## Säkerhetsanvisningar

---

### Ta hänsyn till hur omgivningen kan påverkas.

Elektriska verktyg får inte utsättas för regn. De får inte användas i fuktigt tillstånd eller i blöt och fuktig omgivning.

Var försiktig vid användningen av verktyget i närheten av brännbara material. Rikta det aldrig mot ett och samma ställe under en längre tid. Använd det aldrig i explosionsfarlig miljö. Värme kan ledas till brännbara material som är dolda.

### Skydda dig mot elektriska stötar.

Undvik kroppskontakt med jordade delar som t.ex. rör, värmeelement, spisar, kylskåp. Lämna inte verktyget utan uppsikt så länge det är igång.



### Förvara dina verktyg säkert.

Låt verktyget svalna efter användningen innan du packar ner det igen. Verktyg som inte används ska förvaras i ett torrt och låst utrymme, oåtkomligt för barn.

Detta verktyg kan användas av barn från 8 år och äldre samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap, i närvaro av en handledare eller efter att de instruerats om verktygets säkra användning och förstår vilka risker som kan uppstå.

Barn får inte leka med verktyget.

Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan uppsyn.







## Säkerhetsanvisningar

### Överbelasta inte dina verktyg.

Du arbetar bättre och säkrare inom det angivna effektområdet. Bär inte verktyget i kabeln och dra inte stickkontakten ur uttaget med verktyget. Skydda kabeln mot värme, olja och vassa kanter.



Användningen av andra verktyg och tillbehör än de som rekommenderas i bruksanvisningen eller i katalogen, kan leda till personskador.

### Se upp med giftiga gaser och antändningsrisken.

Vid bearbetning av plastmaterial, lacker och liknande material kan giftiga gaser frigöras.

Det finns risk för brand och antändning.

Använd för din egen säkerhet endast

tillbehör och extra utrustning som anges i bruksanvisningen eller som rekommenderas av verktygstillverkaren.



### Reparationer får bara göras av en elfackman.



Detta elverktyg motsvarar tillämpliga säkerhetsbestämmelser. Reparationer får bara utföras av en behörig elfackman, annars finns risk för olyckor. Om verktygets nätanslutning skadas måste den bytas ut av tillverkaren eller dess kundtjänst eller av en annan kvalificerad person för att undvika risker.

### Förvara dessa säkerhetsanvisningar vid verktyget.

## Viktig information

- Använd inget flytande eller pastöst lim!
- Det smälta limmet får en temperatur på upp till 200 grader Celsius! Risk för brännskador!
- Risk för brännskador! Vid hudkontakt med hett lim: kyl genast av med kallt vatten. Försök inte ta bort smältlimmet från huden. Uppsök eventuellt en läkare. Efter ögonkontakt med hett lim: kyl omedelbart av med rinnande kallt vatten i ca 15 min. och kontakta genast en läkare.
- Ytor som ska limmas måste vara fettfria, torra och absolut rena.
- Limfläckar går inte att få bort från kläder.
- Testa först värmekänsliga material
- Limdroppar får man bäst bort när de har kallnat
- Dra inte ut limstaven ur apparaten. Hett lim som rinner in i apparaten kan skada den.
- Får inte användas tillsammans med mycket brandfarliga/lättantändliga material.
- Limfogar och limställena kan strykas över och kan lösas upp igen genom upphettning.
- Efter att munstycket har bytts ut måste det skruvas fast ordentligt (ca 1 Nm).
- En korrekt funktion kan bara garanteras om en original STEINEL limstav används.
- Gluematic 1007-LT får bara tas i drift med passande 85°C limstavar.

## Driftsättning / Funktion

- Montera stödbygeln och stick in limstaven i värmekanalerna.
- Sätt pistolen på stödbygeln (använd evt. papp- eller träunderlag).
- Värm upp pistolen ca 8 minuter (GM 1007-LT) resp. 6 minuter (GM 1007).
- Aktivera matningen och applicera limmet på en sida.
- Pressa kraftigt ihop materialet som ska limmas och korrigera eventuellt.
- Redan efter kort tid (ca 2 minuter) kan limfogen belastas!
- Punktlimning rekommenderas på långa, större ytor.
- Även skumplast ( t ex. frigolit) kan utan problem limmas. Se dock bara till att det varma limmet appliceras på underlaget och inte på frigoliten.
- För limning av textilier och liknande material bör limmet appliceras i "våglinjer".
- Placera limpistolen i hållaren och låt det svalna.

## Limpistolen består av följande delar

1. Munstycke
2. Avtryckare-frammatning
3. Nätsladd
4. Limstav

## Användningsområden Gluematic 1007-LT / 1007

- Tillverka blomsterkransar och -arrangemang
- Reparera trälådor
- Pyssla och forma med papper
- Reparera träflygplan

SE

## Avfallshantering

Elapparater, tillbehör och förpackning måste lämnas in till miljövänlig återvinning.



Kasta inte elapparater i hushålls-soporna!

Gäller endast EU-länder:

Enligt det gällande europeiska direktivet om uttjänta elektriska och elektroniska apparater och dess omsättning i nationell lagstiftning, måste uttjänta elapparater lämnas in till miljövänlig återvinning.

## Tekniska data

	Gluematic 1007-LT	Gluematic 1007
Uppvärmningstid:	8 min	<6 min
Smälttemperatur:	85 °C	170 °C
Matningseffekt:	4 g/min	5 g/min
Mått (L x B x H):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Spänning:	220 – 240 V, 50/60 Hz (steglöst utan omkoppling)	220 – 240 V, 50/60 Hz (steglöst utan omkoppling)
Nominell effekt:	8 W	10 W
Vikt:	185 g	185 g
Limstavar:	Original STEINEL 85 °C limstavar	Original STEINEL- och Henkel limstavar

Tekniska ändringar förbehålles

## Tillverkargaranti

Denna STEINEL-produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar produktens fullgoda beskaffenhet och funktion.

Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi åtgärdar bristfälligheter orsakade av material- eller tillverkningsfel. Garantin uppfylls genom reparation eller utbyte av bristfälliga delar efter vårt val.

Om anslutningsledningen till detta verktyg skadas, får den bara bytas ut av en reparationsverkstad som tillverkaren rekommenderar.

Garantin omfattar inte slitage och skador orsakade av felaktigt hanterande eller bristande underhåll och skötsel av produkten. Följdsador på främmande föremål ersätts ej.

Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara demonterad, sändes väl förpackad med kort beskrivning av felet och fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas till inköpsstället.

**3** Å R S  
TILLVERKAR  
GARANTI

## DK Oversættelse af den originale betjeningsvejledning

---

Læs venligst denne betjeningsvejledning, før du tager apparatet i brug. Kun korrekt betjening sikrer en lang, pålidelig og fejlfri drift.

Vi ønsker dig god fornøjelse med din limpistol.

### Om dette dokument

---

Læs vejledningen omhyggeligt, og gem den.

- Ophavsretligt beskyttet. Eftertryk, også i uddrag, kun med vores tilladelse.

- Vi forbeholder os ret til ændringer af hensyn til den tekniske udvikling.

DK



## Sikkerhedsanvisninger

---

**Læs disse anvisninger, før du tager apparatet i brug. Følges betjeningsvejledningen ikke, kan apparatet blive en farekilde.**

For at undgå elektrisk stød, personskader og brand skal de efterfølgende sikkerhedsforskrifter overholdes ved brugen af el-værktøjer. Håndteres apparatet ikke med stor forsigtighed, kan det medføre brand eller personskade.

Kontrollér apparatet for evt. skader (el-ledning, hus osv.), inden det tages i brug, og tag ikke apparatet i brug, hvis det er beskadiget.

Apparatet skal altid være under opsyn under drift. Børn bør være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.



## Sikkerhedsanvisninger

---

### Tag hensyn til påvirkninger udefra.



Elektriske værktøjer må ikke udsættes for regn. Elektriske værktøjer må ikke bruges i fugtig stand eller under fugtige og våde forhold.

Vær forsigtig ved brug af apparaterne i nærheden af brændbare materialer. De må ikke rettes mod samme sted i længere tid. De må ikke anvendes ved fare for eksplosion. Varme, der slipper ud, kan ledes videre til brændbare, skjulte materialer.

### Undgå elektrisk stød.



Undgå, at kroppen kommer i berøring med dele med jordforbindelse, f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.

Apparatet skal holdes under opsyn, når det er i brug.

### Opbevar værktøj sikkert.



Efter brug skal apparatet anbringes på støttebøjlen og køle af, før det pakkes væk.

Ubenyttede værktøjer skal opbevares utilgængeligt for børn i et tørt, aflåst rum.


Dette apparat kan anvendes af børn, fra de er 8 år, og derudover af personer med nedsatte fysiske, sensoriske og mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og forstår faren i forbindelse med brug af apparatet.




## Sikkerhedsanvisninger

Børn må ikke lege med apparatet.

Rengøring og brugervedligeholdelse må kun udføres af børn, hvis de er under opsyn.

**Værktøjerne må ikke overbelastes.** 

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektområde. Bær ikke værktøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie og skarpe kanter.

**Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.** 

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i betjeningsvejledningen eller anbefales/oplyses af værktøjsproducenten. Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i betjeningsvejledningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.

**Reparationer må kun udføres af en elektriker** 

Dette elektriske værktøj overholder de gældende sikkerhedsforskrifter. Reparation må kun udføres af en elektriker, ellers kan brugeren komme til skade. Hvis apparatets el-ledning beskadiges,



## Sikkerhedsanvisninger

skal den udskiftes af producenten eller en anden kvalificeret person for at undgå farlige situationer.

**Opbevar sikkerhedsanvisningerne sammen med apparatet.**

### Vigtige anvisninger

- Undgå brug af flydende lim eller limpastal
- Limen opvarmes til 200 grader celsius! Risiko for forbrænding!
- Risiko for forbrænding. I tilfælde af hudkontakt med varm lim: Afkøl straks med koldt vand. Forsøg ikke at fjerne limen fra huden. Søg evt. læge. Efter at have fået varm lim i øjnene: Afkøl øjeblikkeligt i ca. 15 minutter under den kolde hane, og søg straks læge.
- Fladerne, der skal limes, skal være tørre, helt rene og fri for fedt.
- Limpletter på tøj kan ikke fjernes.
- Test først, om varmfølsomme materialer er egnede.
- Dråber af lim fjernes bedst, når de er kolde.
- Træk ikke limstaven ud af apparatet. Hvis der løber varm lim ind i apparatet, kan det medføre skader.
- Må ikke bruges i forbindelse med let antændelige/brændbare stoffer.
- Limfuger og limsamlinger kan overmales og kan løsnes igen ved hjælp af opvarmning.
- Skru altid dysen godt fast efter udskiftning (ca. 1 Nm).
- Vi garanterer kun for fejlfri funktion ved brug af originale STEINEL-limstave.
- GlueMatic 1007-LT må kun tages i brug med de dertil passende 85°C limpatroner.

### Idrifttagning / funktion

- Monter støttebøjlen, og stik limstave ind i varmekanalen.
- Stil pistolen på støttebøjlen (brug evt. et pap- eller træunderlag).
- Opvarm pistolen i ca. 8 minutter (GM 1007-LT) eller 6 minutter (GM 1007).
- Tryk på fremføringen, og påfør limen på den ene side.
- Tryk emnerne, der skal limes, hårdt sammen, og korriger ved behov.
- Efter kort tid (ca. 2 minutter) kan samlingen belastes fuldt ud!
- I forbindelse med store, lange emner anbefaler vi punktlimning.
- Kan også problemfrit anvendes til f.eks. polystyrenskum. Her skal man dog sørge for at påføre den varme lim på underlaget og ikke på polystyren-skummet.
- Til limning af tekstiler o.l. materialer anbefaler vi at påføre limen i "slangestriber".
- Sæt apparatet på støttebøjlen efter brug, og lad det køle af.



## Apparatets dele

1. Dyse
2. Aftrækker
3. El-ledning
4. Limpatron

## Anvendelsesområder for GlueMatic 1007-LT / 1007

- Lave blomsterkranse og blomsterarrangementer
- Reparere træskuffe
- Lave hobbyarbejde og designe med papir
- Reparere træfly

DK

## Bortskaffelse

Elapparater, tilbehør og emballage skal bortskaffes til miljøvenlig genvinding.



Smid ikke elapparater ud sammen med husholdningsaffaldet!

Kun for EU-lande:

I henhold til det europæiske direktiv om kasserede el- og elektronikapparater skal kasserede elapparater indsamles separat og bortskaffes til miljøvenlig genvinding.

## Tekniske data

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Opvarmningstid:	8 min	<6 min
Smeltepunkt:	85 °C	170 °C
Fremføringsvolumen:	4 g/min	5 g/min
Mål ( L x B x H):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Netspænding:	220 - 240 V, 50/60 Hz (trinløst uden omskiftning)	220 - 240 V, 50/60 Hz (trinløst uden omskiftning)
Nominel effekt:	8 W	10 W
Vægt:	185 g	185 g
Limpatroner:	Originale STEINEL 85 °C-limpatroner	Originale STEINEL- og Henkel-limpatroner

Med forbehold for tekniske ændringer

## Producentgaranti

Dette Steinel-produkt er fremstillet med største omhu, funktions- og sikkerhedstestet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion.

Garantien gælder 36 måneder fra den dag, produktet er solgt til forbrugeren. Vi afhjælper mangler, der skyldes materiale- eller fabrikationsfejl, og garantien ydes i form af reparation eller udskiftning af defekte dele efter vores valg.

Ved beskadigelse af apparatets tilslutningsledning må den kun udskiftes af et af producenten anbefalet reparationsværksted.

Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader og mangler, der er opstået pga. ukorrekt behandling og vedligeholdelse. Yderligere følgeskader på fremmede genstande dækkes ikke.

Garantien gælder kun, hvis den ikke-adskilte enhed sammen med en beskrivelse af fejlen, kassebon eller faktura (købsdato og forhandlerstempel) sendes veleballet til den pågældende serviceafdeling.

**3 ÅRS**  
PRODUCENT  
GARANTI

## FI Käännös alkuperäisestä käyttöohjeesta

---

Tutustu tähän käyttöohjeeseen ennen laitteen käyttöä. Ainoastaan asianmukainen käsittely takaa pitkäaikaisen, luotettavan ja häiriöttömän toiminnan.

Toivomme, että hankkimasi tuote vastaa odotuksiasi.

### Tämä asiakirja

---

Lue huolellisesti ja säilytä tulevaa tarvetta varten.

- Tekijänoikeudellisesti suojattu. Jälkipainatus (myös osittainen) sallittu vain, mikäli annamme siihen luvan.

- Oikeudet teknistä kehitystä palveleviin muutoksiin pidätetään.



## Turvaohjeet

---

**Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttämistä ja noudata annettuja ohjeita. Jos käyttöohjetta ei noudateta, laite saattaa aiheuttaa vaaratilanteita.**

Sähkötyökaluja käytettäessä on noudatettava seuraavia turvaohjeita suojaksi sähköiskun, loukkaantumisen ja tulipalovaaran varalta. Jos laitetta ei käsitellä huolellisesti, voi syttyä tulipalo tai sattuua henkilövahinkoja.

Tarkista ennen laitteen käyttöönottoa, onko laitteessa jokin näkyvä vika (sähköjohto, kotelo jne.). Älä käytä viallista laitetta. Älä jätä laitetta ilman valvontaa.

Lapsia tulisi valvoa, etteivät he ala leikkiä laitteella.

**Ota huomioon ympäristövaikutukset.**



Älä altista sähkötyökaluja sateelle. Älä käytä sähkötyökaluja kosteana ja kosteassa tai märässä ympäristössä.



## Turvaohjeet

---

Ole varovainen käytäessäsi laitteita helposti syttyvien materiaalien lähellä. Älä suuntaa laitetta pitkäksi aikaa samaan kohtaan. Älä käytä räjähdysalttiissa ympäristössä. Ulos tuleva lämpö voi joutua piilossa oleviin palaviin materiaaleihin.

### **Suojaudu sähköiskulta.**



Vältä kosketusta maadoitettuihin osiin (putkiin, lämpöpattereihin, liesiin, jääkaappeihin).

Älä jätä laitetta ilman valvontaa, kun se on toiminnassa.

### **Säilytä työkaluja turvallisesti.**



Aseta laite käytön jälkeen alustalle ja anna sen jäähtyä, ennen kuin se pakataan pois.

Työkaluja, jotka eivät ole käytössä, on säilytettävä kuivissa, suljetuissa tiloissa ja lapsilta ulottumattomissa. Yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset ominaisuudet, aistit tai henkiset valmiudet ovat rajoittuneet tai joilta puuttuu tarvittava kokemus ja osaaminen, saavat käyttää laitetta, jos heitä valvotaan tai heidän on opastettu laitteen toimintaan siten, että he osaavat käyttää laitetta turvallisesti ja tunnistavat käyttöön liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.



## Turvaohjeet

### **Älä ylikuormita työkalujasi.**

Ne toimivat paremmin ja turvallisemmin annetulla tehoalueella. Älä kannata työkalua johdosta äläkä vedä johdosta irrottaessasi pistoketta pistorasiasta. Suojaa johto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.

### **Varo myrkyllisiä kaasuja ja huomioi syttymisvaara.**

Muoveja, maaleja ja muita vastaavia materiaaleja lämmitettäessä saattaa syntyä myrkyllisiä kaasuja. Huomioi palo- ja syttymisvaara.

Käytä oman turvallisuutesi vuoksi vain käyttöohjeessa ilmoitettuja tai työkalun valmistajan suosittelemia tai ilmoittamia lisävarusteita ja lisälaitteita.



Muiden kuin käyttöohjeessa tai luettelossa suositeltujen käyttötyökalujen tai lisävarusteiden käyttö voi merkitä henkilökohtaista loukkaantumisvaaraa.

### **Vain sähköalan ammattilainen saa suorittaa korjaukset**



Tämä sähkötyökalu vastaa voimassa olevia turvallisuusmääräyksiä. Korjaukset saa suorittaa ainoastaan sähköalan ammattilainen. Jos tämän laitteen virtajohto vaurioituu, se on annettava valmistajan tai tämän asiakaspalvelun tai muun pätevän henkilön vaihdettavaksi.

### **Säilytä näitä turvaohjeita yhdessä laitteen kanssa.**

## Tärkeitä ohjeita

- Älä käytä nestemäisiä tai tahnamaisia liimoja!
- Liimamassa kuumenee noin 200 celsiusasteeseen! Palovammojen vaara!
- Palovammojen vaara. Jos kuumaa liimaa joutuu iholle: jäädytä välittömästi kylmällä vedellä. Älä yritä poistaa sulate-liimaa iholta. Mene tarvittaessa lääkäriin. Jos kuumaa liimaa menee silmiin: huuhtelee välittömästi noin 15 minuutin ajan juoksevilla kylmällä vedellä ja mene heti lääkäriin.
- Liimattavien kohtien on oltava rasvattomia, kuivia ja täysin puhtaita.
- Liimatahrat eivät lähde pois vaatteista.
- Tarkista, sopivatko kuumuudelle arat materiaalit liimattaviksi kuumaliimalla.
- Liimatippojen poistaminen on helpointa kylminä.
- Älä vedä liimapuikkoja ulos laitteesta. Laitteeseen valuva kuuma liima voi vaurioittaa laitetta.
- Älä käytä yhdessä helposti syttyvien/ palavien aineiden kanssa.
- Liimasauvojen ja liimakohtien päälle voidaan maalata tai ne voidaan irrottaa tarvittaessa kuumentamalla.
- Kun vaihdat suuttimen, kierrä se aina hyvin kiinni (n. 1 Nm).
- Laite toimii moitteettomasti vain, kun käytetään alkuperäisiä STEINEL-Sticks-liimapuikkoja.
- GlueMatic 1007-LT -liimapistoolin saa ottaa käyttöön vain siihen sopivien 85 °C -liimapuikkojen kanssa.

## Käyttöönotto/toiminta

- Kiinnitä tukisanka ja työnnä liimapuikot paikoilleen.
- Aseta pistooli tukisangan varaan (käytä tarvittaessa pahvi- tai puualustaa).
- Kuumenna pistoolia noin 8 minuuttia (GM 1007-LT) tai 6 minuuttia (GM 1007).
- Käynnistä syöttö ja levitä liimaa yhdelle puolelle.
- Paina liimattavia materiaaleja voimakkaasti yhteen ja korjaa tarvittaessa.
- Liimattu kohta kiinnittyy täysin hyvin nopeasti (noin 2 minuutin kuluessa)!
- Kun liimaat suuria, pitkiä kappaleita, kannattaa liima levittää pisteittäin.
- Myös kovien solumuovien (esim. styrokso) liimaaminen on ongelmaton. Kuumaliima on kuitenkin levitettävä silloin styroksoin kanssa liimattavaan materiaaliin eikä styroksoin.
- Kun liimaat tekstiilejä tms. materiaaleja, kuumaliima kannattaa levittää "käärmeen" muotoon.
- Aseta laite käytön jälkeen jalustalle ja anna sen jäähtyä.

## Laitteen osat

1. Suutin
2. Vipu
3. Verkkojohto
4. Puikko

## GlueMatic 1007-LT / 1007 -liimapistoolien käyttöesimerkkejä

- Kukkakranssien ja -asetelmien askartelu
- Puisen laatikon korjaaminen
- Paperiasartelu
- Lentokoneen puisen pienoismallin korjaaminen

## Hävittäminen

Sähkölaitteet, tarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen.



Älä heitä sähkölaitteita talousjätteiden sekaan!

Koskee vain EU-maita:

Voimassa olevan eurooppalaisen sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan direktiivin ja sen kansalliseen lainsäädäntöön saattamisen mukaisesti käyttökelvottomat sähkölaitteet on koottava erikseen ja toimitettava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

## Tekniset tiedot

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Kuumennusaika:	8 min	<6 min
Sulamislämpö:	85 °C	170 °C
Syöttöteho:	4 g/min	5 g/min
Mitat (P x L x K):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Verkkojännite:	220–240 V, 50/60 Hz (portaattomasti ilman vaihtokytkentää)	220–240 V, 50/60 Hz (portaattomasti ilman vaihtokytkentää)
Nimellisteho:	8 W	10 W
Paino:	185 g	185 g
Liimapuikot:	Alkuperäiset STEINEL 85 °C -liimapuikot	Alkuperäiset STEINEL- ja Henkel-liimapuikot

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin.

## Valmistajan takuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu huolellisesti, ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tuotantoa valvotaan pistokokein. STEINEL myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaika on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Tänä aikana STEINEL vastaa kaikista materiaali- ja valmistusvirheistä valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat.

Ainoastaan valmistajan mainitsema korjaamo saa vaihtaa laitteen vioittuneen liitäntäjohdon.

Takuun piiriin eivät kuulu kuluvat osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollosta tai käsittelystä tai laitteen putoamisesta. Takuu ei koske laitteen muille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja.

Viallinen laite toimitetaan yhdessä lyhyen virhekuvauksen ja ostokuitin kanssa (ostopäivämäärä ja myyjäiliikkeen leima) hyvin pakattuna lähimpään huoltopisteeseen. Takuu raukeaa, jos tuotetta on avattu enemmän kuin tuotteen asentaminen vaatii.

**3** VUODEN  
VALMISTAJAN  
TAKUU



## NO Oversettelse av original bruksanvisning

---

Gjør deg kjent med denne bruksanvisningen før du bruker apparatet. En lang, sikker og feilfri drift kan kun garanteres dersom apparatet håndteres korrekt.

Vi håper du vil ha mye glede av limpistolen din.

### Om dette dokumentet

---

Les dokumentet nøye og oppbevar det sammen med apparatet.

- Opphavsrettslig beskyttet. Ettertrykk, også i utdrag, kun med vår tillatelse.

- Det tas forbehold om endringer som tjener tekniske fremskritt.



## Sikkerhetsmerknader

---

**Les disse merknadene nøye før apparatet tas i bruk. Apparatet kan utgjøre en farekilde dersom bruksanvisningen ignoreres.**

Ta hensyn til disse grunnleggende sikkerhetstiltakene for bruk av elektrisk verktøy. På denne måten unngår du elektrisk støt og reduserer faren for skader og brann. Benytt apparatet med omhu for å unngå brann eller personskader.

Før apparatet tas i bruk, må det kontrolleres for

eventuelle skader (tilkoblingsledning, hus etc.). Ikke ta apparatet i bruk dersom det er skadet. Apparatet må ikke brukes uten tilsyn.

Barn må holdes under oppsyn slik at de ikke leker med apparatet.

**Ta hensyn til påvirkning fra omgivelsene.**



Elektrisk verktøy må aldri utsettes for regn. Ikke bruk elektrisk verktøy når det er fuktig eller i fuktige/våte omgivelser.



## Sikkerhetsmerknader

---

Vær forsiktig ved bruk av apparatene i nærheten av brennbare materialer. Ikke hold apparatet for lenge mot ett og samme punkt. Ikke bruk apparatet i potensielt eksplosive omgivelser. Varme som slipper ut, kan ledes til brennbare materialer som befinner seg under overflaten.

### Beskytt deg selv mot elektrisk støt.



Unngå å berøre jordete deler som f.eks. rør, radiatorer, komfyrer, kjøleskap. Ikke la apparatet ligge uten tilsyn så lenge det er på.

### Oppbevar verktøyet på et sikkert sted.



La apparatet ligge på støtten til avkjøling før det legges bort. Når verktøyet ikke er i bruk, må det oppbevares

i tørre, stengte rom og utilgjengelig for barn. Dette apparatet kan brukes av barn fra og med 8 år, personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller personer med manglende erfaring og kunnskap. Forutsetningen er at de er under tilsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av apparatet og har forstått farene ved bruk av apparatet.

Barn skal ikke leke med apparatet.

Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

### Verktøyet må ikke overbelastes.



Du arbeider best og sikrest innenfor angitt effektområde. Ikke bær verktøyet i ledningen, og ikke



## Sikkerhetsmerknader

dra i verktøyet når du skal ta støpselet ut av stikkontakten. Beskytt ledningen mot varme, olje og skarpe kanter.

### Vær oppmerksom på giftig gass og antennelsesfare.



Under bearbeiding av plast, maling og lignende materialer kan det oppstå giftige gasser.

Vær oppmerksom på brann- og eksplosjonsfare. For din egen sikkerhets skyld bør du kun bruke tilbehør og tilleggsapparater som er nevnt i bruksanvisningen eller som anbefales av verktøysprodusenten.

Bruk av annet verktøy eller tilbehør enn det som står oppført i bruksanvisningen eller i katalogen, kan medføre fare for personskader.

### Reparasjoner skal kun utføres av elektriker.



Dette elektriske verktøyet oppfyller kravene i gjeldende sikkerhetsbestemmelser. Reparasjoner skal kun utføres av elektriker, noe annet vil kunne medføre fare for brukeren.

Hvis det oppstår skader på apparatets strømløsing, må den skiftes ut av produsenten, produsentens kundeservice eller av personer med tilsvarende kvalifikasjoner. På denne måten unngår du fare.

### Oppbevar disse sikkerhetsinstruksene sammen med apparatet.

## Viktig informasjon

- Ikke bruk flytende lim eller limpasta!
- Limmassen blir opptil 200 °C varm! Fare for forbrenninger!
- Fare for forbrenninger. Ved hudkontakt med varmt lim: avkjøl straks med kaldt vann. Ikke forsøk å fjerne smeltelimet fra huden. Oppsøk eventuelt lege. Dersom øyet kommer i kontakt med varmt lim: avkjøl øyet omgående med rennende vann i ca. 15 min. og tilkall lege med en gang.
- Flatene som skal limes sammen, må være fettfrie, tørre og helt rene.
- Limflekker på klærne kan ikke fjernes.
- Kontroller om varmeømfintlige materialer egner seg til liming.
- Limdråper fjernes enklest når de er blitt kalde.
- Ikke trekk limstiften ut av pistolen. Varmt lim som drypper ut inne i apparatet kan føre til skader.
- Må ikke brukes sammen med lett antennelige/brennbare stoffer.
- Du kan male over limfugene og limpunktene eller fjerne dem ved å varme dem opp.
- Skru dysen godt til når du har skiftet den ut (ca. 1 Nm).
- En feilfri funksjon kan kun garanteres ved bruk av originale limstifter fra STEINEL.
- GlueMatic 1007-LT skal kun brukes med de passende 85 °C limstavene.

## Igangsetting / funksjon

- Sett på støttebøylen og stikk limstiftene inn i oppvarmingskanalen på baksiden.
- Sett pistolen på støttebøylen (legg ev. et papp- eller trestykke under).
- Varm opp pistolen i ca. 8 minutter (GM 1007-LT) eller 6 minutter (GM 1007).
- Trykk på fremtrekket og påfør lim på den ene siden.
- Press delene som skal limes, hardt sammen og korriger om nødvendig.
- Limforbindelsen kan belastes alt etter kort tid (ca. 2 minutter)!
- Til lange deler med store flater anbefales punktliming.
- Hardskum (f. eks. isopor) kan også bearbeides uten problemer. Det eneste du må være oppmerksom på, er at det varme limet skal påføres underlaget og ikke isoporen.
- Til liming av tekstiler og lignende materialer anbefales det å påføre limet i «slangelinjer».
- Sett apparatet på stativet etter bruk og la det avkjøles.

## Apparatets elementer

1. Dyse
2. Spak
3. Ledning
4. Limstav

## Bruksområder for GlueMatic 1007-LT / 1007

- Lage blomsterkranser og -oppsatser
- Reparere treskuffer
- Forming med papir
- Reparere trefly

## Avfallsbehandling

Elektriske apparater, tilbehør og emballasje må resirkuleres på en miljøvennlig måte.



Ikke kast elektriske apparater i husholdningsavfallet.

Gjelder kun EU-land:

I henhold til gjeldende europeiske retningslinjer for elektriske apparater og brukte elektriske apparater, og i samsvar med nasjonal lovgivning, skal elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes, samles opp atskilt fra annet søppel og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

NO

## Tekniske spesifikasjoner

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Oppvarmingstid:	8 min	<6 min
Smeltetemperatur:	85 °C	170 °C
Transportmengde:	4 g/min	5 g/min
Mål (l x b x h):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Spenning:	220 – 240 V, 50/60 Hz (trinnløs uten omkobling)	220 – 240 V, 50/60 Hz (trinnløs uten omkobling)
Nominell effekt:	8 W	10 W
Vekt:	185 g	185 g
Limstaver:	Originale STEINEL 85 °C-limstaver	Originale STEINEL- og Henkel-limstaver

Med forbehold om tekniske endringer

## Produsentgaranti

Dette STEINEL-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter, og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. STEINEL gir full garanti for feilfri kvalitet og funksjon.

Garantitiden utgjør 36 måneder, regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren.

Vi utbedrer mangler som kan føres tilbake til fabrikkasjonsfeil eller feil ved materialene.

Garantien ytes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut.

Dersom apparatledningen skades, skal den kun skiftes ut på et verksted som er godkjent av produsenten.

Garantien bortfaller ved skader på slitasjedeler, eller ved skader eller mangler som er oppstått som følge av ukyndig bruk eller vedlikehold. Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien.

Garantien ytes bare hvis hele apparatet pakkes godt inn og sendes til importøren. Legg ved en kort beskrivelse av feilen samt kvittering eller regning (kjøpsdato og forhandlers stempel).

**3 ÅRS  
PRODUSENT  
GARANTI**

## GR Μετάφραση του πρωτοτύπου οδηγιών λειτουργίας

Παρακαλούμε πριν από τη χρήση εξοικειωθείτε με τις παρούσες οδηγίες χειρισμού. Διότι μόνο ο κατάλληλος χειρισμός διασφαλίζει μακρόβια, αξιόπιστη και απροβλημάτιστη λειτουργία.

Επιθυμία μας είναι να χαρείτε απόλυτα τις λειτουργίες του νέου σας πιστολιού θερμοκολλήσεων.

### Σχετικά με αυτό το έγγραφο

Παρακαλούμε διαβάζετε προσεκτικά και διαφυλάγετε.

- Κατοχυρωμένη τεχνογνωσία. Ανατύπωση, ακόμα και αποσπασματικά, μόνο κατόπιν δικής μας έγκρισης.

- Με επιφύλαξη τροποποιήσεων, οι οποίες εξυπηρετούν στην τεχνολογική πρόοδο.



### Υποδείξεις ασφάλειας

**Διαβάζετε και τηρείτε τις υποδείξεις αυτές πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Σε περίπτωση μη τήρησης των Οδηγιών χειρισμού η συσκευή ενδέχεται να αποτελέσει πηγή κινδύνων.**

Κατά τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να τηρούνται τα ακόλουθα βασικά μέτρα ασφάλειας για την προστασία έναντι ηλεκτροπληξίας, τραυματισμών και κινδύνων πυρκαϊάς. Σε περίπτωση απρόσεκτου χειρισμού της συσκευής, ενδέχε-

ται να προκληθεί πυρκαγιά ή τραυματισμός ατόμων. Πριν από τη θέση σε λειτουργία ελέγχετε τη συσκευή για ενδεχόμενες βλάβες (καλώδιο σύνδεσης, πλαίσιο κ.λπ.) και σε περίπτωση ελαττωμάτων, αποφύγετε τη λειτουργία της συσκευής.

Δεν επιτρέπεται η λειτουργία της συσκευής χωρίς επίβλεψη.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται το γεγονός ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



## Υποδείξεις ασφάλειας

### Λαμβάνετε υπόψη σας τις επιρροές περιβάλλοντος.

Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε βροχή. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε υγρή κατάσταση, ούτε σε υγρό περιβάλλον.

Προσέχετε κατά τη χρήση των συσκευών πλησίον εύφλεκτων υλικών. Μην κατευθύνετε τη συσκευή για πολύ χρόνο στο ίδιο και αυτό σημείο. Δεν επιτρέπεται η χρήση σε περίπτωση παρουσίας εκρηκτικής ατμόσφαιρας. Η εξαγόμενη θερμότητα μπορεί να διοχετευτεί σε εύφλεκτα υλικά που είναι καλυμμένα.

### Προστατεύετε τον εαυτόν σας από ηλεκτροπληξία.

Αποφεύγετε σωματική επαφή με γειωμένα εξαρτήματα, π.χ. σωλήνες, θερμα-



νικά σώματα, ηλεκτρικές κουζίνες, ψυγεία.

Δεν επιτρέπεται να αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη, όση ώρα βρίσκεται σε λειτουργία.

### Διαφυλάγετε σε ασφαλές μέρος τα εργαλεία σας.



Μετά τη χρήση τοποθετείτε τη συσκευή σε βάση και την αφήνετε να κρυώσει, πριν την αποθηκεύσετε.

Εργαλεία που δεν χρησιμοποιούνται πρέπει να αποθηκεύονται σε ξηρό και ασφαλισμένο χώρο, όπου δεν μπορούν να καταλήξουν σε παιδικά χέρια.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω όπως επίσης και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθησιακές ή διανοητικές ικανότητες ή με ελλιπή πείρα και γνώση, εφόσον είναι





## Υποδείξεις ασφάλειας

υπό επίβλεψη ή εφόσον εξοικειώθηκαν σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους ενδεχόμενους επακόλουθους κινδύνους.

Παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.

Καθαρισμός και συντήρηση χρήστη δεν επιτρέπεται να εκτελούνται από παιδιά που δεν είναι υπό επίβλεψη.

### Μην υπερφορτώνετε τα εργαλεία σας.



Εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στα αναφερόμενα όρια απόδοσης. Μη μεταφέρετε το εργαλείο από το καλώδιο και μην τραβάτε το καλώδιο για να βγάλετε το φισ από την ηλεκτρική πρίζα. Προστατεύετε το καλώδιο από θερμότητα, λάδια και αιχμηρές ακμές.

### Προσέχετε δηλητηριώδη αέρια και κινδύνους ανάφλεξης.



Κατά την επεξεργασία πλαστικών, βερνικιών και παρόμοιων υλικών μπορεί να δημιουργηθούν δηλητηριώδη αέρια.

Προσέχετε κινδύνους πυρκαγιάς και ανάφλεξης.

Για τη δική σας ασφάλεια χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και συμπληρωματικές συσκευές που αναφέρονται στις οδηγίες χειρισμού, ή προτείνονται από τον κατασκευαστή των εργαλείων.

Η χρήση άλλων εργαλείων ή εξαρτημάτων εκτός αυτών που προτείνονται στις Οδηγίες χειρισμού ή στον κατάλογο, μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο τραυματισμού για το άτομο σας.



## Υποδείξεις ασφάλειας

### Επισκευές μόνο από ειδικό ηλεκτρολόγο



Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο ανταποκρίνεται στους σχετικούς κανονισμούς ασφάλειας. Επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικό ηλεκτρολόγο, διαφορετικά μπορεί να προκληθούν ατυχήματα για το χρήστη. Εάν προκληθεί φθορά στο καλώδιο

σύνδεσης αυτής της συσκευής, πρέπει το καλώδιο να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών αυτού ή από άλλο εξειδικευμένο άτομο προς αποφυγή κινδύνων.

### Διαφυλάγεται καλά αυτές τις υποδείξεις ασφάλειας στη συσκευή.

#### Σημαντικές οδηγίες

- Δεν επιτρέπεται η χρήση υγρών ή παστοποιημένων κολλητικών ουσιών!
- Η κολλητική μάζα υπερθερμαίνεται έως τους 200 βαθμούς Κελσίου! Κίνδυνος εγκαύματος!
- Κίνδυνος εγκαύματος. Μετά από δερματική επαφή με καυτή κόλλα: Πλένετε αμέσως με κρύο νερό. Μην προσπαθείτε να απομακρύνετε την κόλλα τήξης από το δέρμα. Εν ανάγκη απευθυνθείτε σε ιατρό. Μετά από επαφή της καυτής κόλλας με τα μάτια: Ψύχετε αμέσως με τρεχούμενο νερό για περ. 15 λεπτά και ζητάτε αμέσως τη συμβουλή ιατρού.
- Τα σημεία συγκόλλησης πρέπει να είναι ελεύθερα από λίπη, στεγνά και απολύτως καθαρά.
- Λεκέδες κόλλας σε ρουχισμό δεν μπορούν να απομακρυνθούν.
- Ελέγχετε την καταλληλότητα ευαίσθητων στη θερμότητα υλικών.
- Η καλύτερη απομάκρυνση σταγόνων κόλλας γίνεται σε ψυχρή κατάσταση.
- Μην τραβάτε τα φυσίγγια κόλλας από τη συσκευή. Καυτή κόλλα που διεισδύει στη συσκευή, ενδέχεται να προκαλέσει βλάβες.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση σε συνδυασμό με εύφλεκτες/καύσιμες ύλες.
- Οι αρμοί και τα σημεία συγκόλλησης μπορούν να βερνικωθούν ή και να αποσυκολληθούν με τη βοήθεια θερμότητας.
- Μετά από κάθε αντικατάσταση ακροφυσίου το βιδώνετε πάντα σταθερά (περ. 1 Nm).
- Η άσφογη λειτουργία διασφαλίζεται μόνο εφόσον χρησιμοποιούνται γνήσια φυσίγγια κόλλας STEINEL.
- Το GlueMatic 1007-LT επιτρέπεται να μπαίνει σε λειτουργία μόνο με τα κατάλληλα φυσίγγια κόλλας 85°C.

## Θέση σε λειτουργία / Λειτουργία

- Προσαρμόζετε βάση και εισάγετε τα φυσίγγια κόλλας πίσω στο κανάλι θέρμανσης.
- Τοποθετείτε το πιστόλι στη βάση (εν ανάγκη χρησιμοποιείτε υπόστρωμα από χαρτόνι ή ξύλο).
- Προθερμαίνετε το πιστόλι για περ. 8 λεπτά (GM 1007-LT) ή 6 λεπτά (GM 1007).
- Πατάτε το τροφοδοτικό και επιστρώνετε μονόπλευρα την κόλλα.
- Πατάτε δυνατά τα προς συγκόλληση υλικά και εν ανάγκη διορθώνετε τη θέση τους.
- Το σημείο συγκόλλησης είναι σταθερό και έτοιμο να δεχτεί πίεση ήδη μετά από ελάχιστο χρόνο (περ. 2 λεπτά)!
- Η σημειακή συγκόλληση προτείνεται για μακριά προς κατεργασία κομμάτια με μεγάλη επιφάνεια.
- Ακόμα και υλικά σκληρού αφρώδους (π.χ. πολυστυρόλιο) μπορούν να κατεργαστούν με ευκολία. Κατά την επεξεργασία θα πρέπει να προσέχετε μόνο ώστε η καυτή κόλλα να επιστρωθεί στη βάση και όχι πάνω στο πολυστυρόλιο.
- Για τη συγκόλληση υφασμάτων και παρομοίων υλικών προτείνεται η επίστρωση της καυτής κόλλας σε „οφιοειδείς γραμμές“.
- Μετά τη συγκόλληση τοποθετείτε τη συσκευή στη βάση και την αφήνετε να κρυώσει.

## Στοιχεία συσκευής

1. Ακροφύσιο
2. Λαβή έλξης
3. Καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης
4. Φυσίγγιο

## Τομείς εφαρμογής GlueMatic 1007-LT / 1007

- Δημιουργία στεφάνων ανθέων και ανθοδεσμών
- Ξύλινο συρτάρι επισκευή
- Κατασκευάστε και διαμορφώστε με χαρτί
- Επιδιορθώστε το ξύλινο αεροπλάνο

## Απόσυρση

Ηλεκτρικές συσκευές, εξαρτήματα και συσκευασίες θα πρέπει να αποσύρονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και να ανακυκλώνονται.



Δεν επιτρέπεται να πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες ΕΕ:

Σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά με άχρηστες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και την εφαρμογή της σε εθνικό δίκαιο πρέπει οι άχρηστες πλέον ηλεκτρικές συσκευές να αποσύρονται ξεχωριστά και να οδηγούνται σε ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

## Τεχνικά δεδομένα

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Χρόνος προθέρμανσης:	8 λεπτά	<6 λεπτά
Θερμοκρασία τήξης:	85 °C	170 °C
Απόδοση:	4 g/min	5 g/min
Διαστάσεις ( M × Π × Υ):	145 × 35 × 145 mm	145 × 35 × 145 mm
Τάση δικτύου:	220 – 240 V, 50/60 Hz (αδιαβάθμητη ρύθμιση χωρίς μεταγωγή)	220 – 240 V, 50/60 Hz (αδιαβάθμητη ρύθμιση χωρίς μεταγωγή)
Ονομαστική ισχύς:	8 W	10 W
Βάρος:	185 g	185 g
Φυσίγγια θερμοκόλλησης:	Γνήσια φυσίγγια κόλλας Original STEINEL 85 °C	Γνήσια φυσίγγια κόλλας STEINEL και Henkel

Με επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

## Εγγύηση κατασκευαστή

Αυτό το προϊόν STEINEL κατασκευάστηκε με μέγιστη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο. Η STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για άσογη κατάσταση και λειτουργία.

Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει με την ημέρα πώλησης στον καταναλωτή. Επιδιορθώνουμε ελαττώματα, τα οποία οφείλονται σε σφάλματα υλικού ή εργοστασίου, η εγγυητική απαίτηση εκπληρώνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Σε περίπτωση βλάβης του αγωγού σύνδεσης αυτής της συσκευής, η αντικατάστασή του επιτρέπεται να γίνει μόνο από συνεργείο επισκευής που κατονομάζει ο κατασκευαστής.

Η εγγυητική απαίτηση εκπίπτει για βλάβες σε φθειρόμενα εξαρτήματα όπως επίσης για βλάβες και ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση. Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται.

Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η συσκευή αποσταλεί σε μη αποσυναρμολογημένη μορφή με σύντομη περιγραφή βλάβης, απόδειξη ταμείου ή τιμολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβις.

**3 E T H**  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ  
ΕΓΓΥΗΣΗ

## TR Orijinal kullanım kılavuzunun tercümesi

Kullanımdan önce, lütfen bu kullanma kılavuzundaki bilgileri iyice öğrenin. Çünkü ancak usulüne uygun bir kullanım sayesinde uzun süreli, güvenilir ve arzasız bir işletim sağlanabilir.

Sıcak yapıştırma tabancanızdan memnuniyet duymanızı arzu ediyoruz.

### Bu doküman hakkında

Lütfen itinayla okuyun ve saklayın.

- Telif hakları korunmaktadır. Kısmen de olsa basılması, ancak onayımız alınarak mümkündür.

- Teknik gelişmelere hizmet eden değişiklikler yapma hakkı saklıdır



## Güvenlik uyarıları

**Cihazı kullanmadan önce, bu uyarıları okuyun ve dikkate alın. Kullanma kılavuzu dikkate alınmadığında, cihaz bir tehlike kaynağı haline gelebilir.**

Elektrikli aletlerin kullanımı sırasında elektrik çarpmasına, yaralanma ve yangın tehlikesine karşı, aşağıdaki temel güvenlik tedbirleri dikkate alınmalıdır. Cihaza itinayla davranılmadığı takdirde, bir yangın çıkabilir veya insanlar yaralanabilir.

Cihazı devreye almadan önce, muhtemel hasar durumunu kontrol edin (elektrik bağlantı kablosu, gövde, vb.) ve cihazı, hasar olması halinde cihazı devreye almayın.

Cihazı gözetim dışında çalıştırmayın. Cihazla oynamadıklarından emin olmak amacıyla, çocuklar gözetim altında bulundurulmalıdır.



## Güvenlik uyarıları

**Ortam koşullarını göz önünde bulundurun.**



Elektrikli aletleri yağmur altında bırakmayın. Elektrikli aletleri nemli durumdayken ve rutubetli veya ıslak ortamda kullanmayın.

Cihazları yanıcı malzemelerin yakınında kullanırken önlem alın. Uzun süre boyunca, sürekli aynı yere doğru tutmayın. Patlayıcı bir atmosferin mevcut olması halinde kullanmayın. Açığa çıkan ısı, üzeri örtülü olan yanıcı malzemelerin üzerine yönlenebilir.

**Elektrik çarpmasına karşı kendinizi koruyun.**



Örneğin borular, radyatörler, fırınlar, buzdolapları gibi topraklanmış parçalara bedensel temastan kaçının.

Cihazı, işletimde olduğu sürece gözetim dışında bırakmayın.

**Aletlerinizi emniyetli şekilde saklayın.**



Cihazı kullandıktan sonra ayaklığının üzerinde bırakın ve kaldırmadan önce soğumasını sağlayın. Kullanılmayan aletler kuru, kapalı bir odada ve çocuklar tarafından erişilemeyecek şekilde saklanmalıdır.

Bu cihaz, 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ile fiziksel, zihinsel ve ruhsal açıdan engelli veya yetersiz deneyim ve bilgi sahibi şahıslar tarafından, ancak gözetim altında buldukları veya cihazın güvenli kullanımı ve bundan kaynaklanacak tehlikeler hakkında bilgi edindikleri takdirde kullanılabilir.



## Güvenlik uyarıları

Çocuklar cihazla oynamamalıdır.

Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılamaz.

### Aletlerinizi aşırı zorlamayın.



Belirtilmiş olan performans aralığında, en iyi ve güvenli şekilde çalışırlar. Aleti kablosundan tutarak taşımayın ve fişini prizden çekmek için kablosundan yararlanmayın. Kabloyu yüksek sıcaklık, yağ ve keskin kenarlardan koruyun.

### Zehirli gazlara ve tutuşma tehlikesine karşı dikkatli olun.



Sentetik maddeler, boyalar ve benzeri malzemelerle çalışırken, zehirli gazlar ortaya çıkabilir.

Yangın ve tutuşma tehlikesine karşı dikkatli olun. Kendi güvenliğiniz için sadece, kullanma kılavuzunda belirtilen veya aletin üreticisi tarafından önerilen ya da belirtilen aksesuar ve ilave cihazları kullanın.

Kullanma kılavuzunda veya katalogta önerilen yardımcı aletler veya aksesuarlar dışındakilerin kullanılması, bedensel bir yaralanma tehlikesine maruz kalmanıza yol açabilir.

### Onarımları sadece uzman elektrikçilere yaptırın



Bu elektrikli alet, ilgili güvenlik yönetmeliklerine uygundur. Onarımlar sadece uzman elektrikçiler tarafından yapılmalıdır, aksi halde kullanıcı kazalara maruz kalabilir. Bu cihazın şebeke bağlantı



## Güvenlik uyarıları

kablosunun hasarlanması halinde, tehlikelerin önlenmesi amacıyla kablo, üretici veya müşteri hizmetleri ya da benzeri kalifiye bir şahıs tarafından değiştirilmelidir.

**Bu güvenlik uyarılarını, cihazla birlikte saklayın.**

### Önemli uyarılar

- Sıvı veya koyu kıvamlı yapıştırıcılar kullanmayın!
- Yapıştırıcı, 200 dereceye kadar ısınır! Yanma tehlikesi!
- Yanma tehlikesi. Sıcak yapışkanın cilde teması halinde: Derhal soğuk suyla soğutun. Erimiş yapıştırıcıyı cildin üzerinden sökmeye çalışmayın. Gerekğinde bir doktora görünün. Sıcak yapışkanın göze teması halinde: Gecikmeden yak. 15 dak. süreyle, akan suyun altında soğutun ve derhal bir doktora görünün.
- Yapıştırılacak yüzeyler yağsız, kuru ve kesinlikle temiz olmalıdır.
- Elbise üzerindeki yapışkan lekeleri temizlenemez.
- Sıcaktan etkilenen malzemelerin uygunluğunu kontrol edin.
- Yapışkan damlaları, soğuk haldeyken en iyi şekilde temizlenir.
- Yapışkan çubuğunu cihazdan dışarıya çekmeyin. Cihazın içinden geçen sıcak yapışkan, hasara yol açabilir.
- Kolay tutuşabilen/yanıcı maddelerle bağlantılı şekilde kullanmayın.
- Yapışkan ekleri ve yapıştırma yerlerinin üzeri boyanabilir ve yeniden ısıtılarak çözülebilir.
- Memeyi değiştirdiğinizde daima sıkıca vidalayın (yak. 1 Nm).
- Kusursuz bir fonksiyon sadece, orijinal STEINEL yapışkan çubuklarının kullanımıyla sağlanır.
- GlueMatic 1007-LT yalnızca, buna uygun 85°C'lik yapışkan çubuklarıyla çalıştırılabilir.



## Devreye alma / işlev

- Tutma braketini takın ve yapışkan çubuklarını ısıtma kanalının arkasından takın.
- Tabancayı tutma braketinin üzerine koyun (gerekt. karton veya ahşap bir altlık kullanın).
- Tabancayı yak. 8 dakika (GM 1007-LT) ya da 6 dakika (GM 1007) ısıtın.
- İticiyi çalıştırın ve yapışkanı tek taraflı olarak sürün.
- Yapıştırılacak malzemeleri kuvvetlice bastırın ve gerektiğinde düzeltin.
- Oldukça kısa süre sonra (yak. 2 dakika), yapıştırma yerine tam yük uygulanabilir!
- Büyük yüzeyli, uzun iş parçalarında, noktalar halinde yapıştırma önerilir.
- Sert köpükler de (örn. stropor) hiç so-runsuz işlenebilir. Bu sırada özellikle, sıcak yapıştırıcının stroporun üzerine değil zemine sürülmesinin gerektiği göz önünde bulundurulmalıdır.
- Kumaşların vb. malzemelerin yapıştırılması için, sıcak yapıştırıcının "kavisli şekilde" sürülmesi önerilmektedir.
- Cihazı kullandıktan sonra ayaklığının üzerinde bırakın ve soğumasını sağlayın.

## Cihaz elemanları

1. Meme
2. Tetik
3. Elektrik kablosu
4. Çubuk

## GlueMatic 1007-LT / 1007 uygulama alanları

- Çiçek çelenklerinin ve düzenlemelerin oluşturulması
- Ahşap çekmece tamirati
- Kağıt işçiliği ve tasarımı
- Ahşap uçak onarımı

## Tasfiye

Elektrikli cihazlar, aksesuar ve ambalajlar, çevre dostu bir dönüşüme gönderilmelidir.



Elektrikli cihazları evsel atıkların içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar Avrupa yönergesine ve bunun dönüştüğü ulusal yasaya göre, artık kullanılmayacak haldeki elektrikli cihazların ayrı toplanıp çevre dostu geri dönüşüm için gönderilmesi zorunludur.

## Teknik özellikler

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Isınma süresi:	8 dak	<6 dak
Eritme sıcaklığı:	85 °C	170 °C
Çıkış kapasitesi:	4 g/dak	5 g/dak
Boyutlar (U x G x Y):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Şebeke gerilimi:	220 – 240 V, 50/60 Hz (anahtarlama yapmadan kademesiz)	220 – 240 V, 50/60 Hz (anahtarlama yapmadan kademesiz)
Anma gücü:	8 W	10 W
Ağırlık:	185 g	185 g
Yapışkan çubukları:	Orijinal STEINEL 85 °C yapışkan çubukları	Orijinal STEINEL ve Henkel yapışkan çubukları

Teknik değişiklik hakkı saklıdır

## Üretici garantisi

Bu STEINEL ürünü, büyük bir itinayla üretilmiş, fonksiyon ve güvenlik kontrolleri geçerli talimatlar uyarınca yapılmış ve ardından bir numune kontrolüne tabi tutulmuştur. STEINEL, kusursuz nitelik ve fonksiyon garantisi vermektedir. Garanti süresi 36 ay olup, kullanıcıya satış tarihi itibarıyla başlar. Malzeme ve fabrikasyon hatalardan kaynaklanan kusurlar tarafımızca giderilmektedir; garanti hizmeti, tercihimize bağlı olarak kusurlu parçaların onarımı veya değişimi şeklinde gerçekleşir. Bu cihazın bağlantı kablosu hasar gördüğünde, sadece üretici tarafından belirtilen bir tamirhanede değiştirilebilir. Garanti hizmeti, aşınma parçalarındaki hasarları, usulüne aykırı uygulama veya bakım sonucunda meydana gelen hasar ve kusurları kapsamaz. Yabancı cisimlere yansıyan dolaylı zararlar, garanti kapsamı dışındadır.

Garanti yükümlülüğü ancak, cihazın açılmamış halde kısa hata açıklaması, kasa fişi veya faturasıyla (satış tarihi ve satıcı kaşesi) birlikte, tam ambalajlanmış şekilde ilgili servis istasyonuna gönderilmesi durumunda geçerlidir.

**3** Y I L  
ÜRETİCİ  
GARANTİSİ

## HU Az eredeti Kezelési Utasítás fordítása

---

Kérjük, hogy a készülék használata előtt tanulmányozza át ezt a kezelési útmutatót. Csak a szakszerű kezelés garantálja a hosszú távú, megbízható és zavarmentes működést.

A ragasztópisztoly használatához sok örömet kívánunk.

### Tudnivaló a dokumentummal kapcsolatban

---

Kérjük, olvassa el figyelmesen és őrizze meg.

- Szerzői jogvédelem alatt áll. Sokszorosítani, kivonatosan is, csak az engedélyünkkel szabad.

- A műszaki fejlődést célzó változtatások jogát fenntartjuk.



## Biztonsági tudnivalók

---

**Mielőtt használni kezdené a készüléket, olvassa el és fogadja meg az útmutatásokat. Ha nem fogadja meg a kezelési útmutatóban mondottakat, a készülék veszélyek forrásává válhat.**

Elektromos szerszámok használatakor az áramütés, a sérülés- és tűzveszély elkerülése érdekében az alábbi alapvető biztonsági óvintézkedéseket kell meghozni. Ha a készülékkel nem bánnak

elég óvatosan, tűz keletkezhet vagy személyi sérülés következhet be. Használatba vétel előtt ellenőrizze, hogy a készülék (a hálózati csatlakozóvezeték, ház, stb.) nem sérült-e meg, és ha megrongálódott, ne vegye használatba.

Az üzemelő készüléket ne hagyja magára.

A gyermekeket szemmel kell tartani, nehogy játszassanak a készülékkel.



## Biztonsági tudnivalók

### **Vegye figyelembe a környezeti hatásokat.**



Elektromos szerszámokat soha ne tegyen ki esőnek. Elektromos szerszámokat ne használjon nedves állapotban, és nyirkos vagy nedves környezetben. Éghető anyagok közelében bánjon óvatosan a készülékekkel. Hosszabb ideig ne irányítsa a készüléket egy és ugyanazon helyre. Robbanásveszélyes légkörben ne használja a készüléket. A kilépő hő a takarásban lévő éghető anyagokhoz is eljuthat.

### **Védje magát az áramütéstől!**



Kerülje el, hogy a teste földelt tárgyakkal, például csövekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel, hűtőszekrényekkel érintkezzen.

Működésben lévő készüléket ne hagyjon felügyelet nélkül.

### **Őrizze biztonságos helyen a szerszámait.**



Használat után tegye a készüléket felfekvő felületével olyan helyre, ahol lehülhet, majd becsomagolva rakja el. A nem használt szerszámokat száraz, zárt helyen kell őrizni, ahol nem férhetnek hozzájuk gyermekek. A készüléket 8 éves vagy annál idősebb gyermekek, valamint korlátozott testi, szellemi vagy érzékelő képességekkel rendelkező, vagy a szükséges tapasztalat és tudás híján lévő személyek csak akkor használhatják, ha valaki felügyeli őket, vagy ismertették velük a készülék biztonságos



## Biztonsági tudnivalók

használatát, és megértették a benne rejlő veszélyeket.

Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.

A készülék tisztítását és felhasználói karbantartását nem szabad gyermekekre bízni, kivéve, ha felnőtt felügyeli őket.

### **A szerszámait ne terhelje túl.**



Ha a megadott teljesítménytartományban használják, a szerszámok jobban és biztonságosabb módon dolgoznak. A szerszámot ne a kábelén lógatva vigye, és ne a kábelnél fogva húzza ki a csatlakozódugót a dugaszolóaljzatból. Óvja a kábelt a hőtől, olajtól és éles szélektől.

### **Ügyeljen a mérgező gázokra és a gyulladásveszélyre.**



Műanyagok, lakkok és hasonló anyagok megmunkálásakor mérgező gázok keletkezhetnek. Ügyeljen a tűz- és gyulladásveszélyre.

Saját biztonsága érdekében csak a kezelési útmutatóban megadott, vagy a szerszám gyártója által ajánlott vagy megadott tartozékokat és kiegészítő eszközöket használja. A kezelési útmutatóban vagy a katalógusban nem ajánlott szerszámok vagy tartozékok alkalmazása sérülésveszélyt jelenthet.

### **Javításokat csak elektromos szakember végezhet**



Ez az elektromos szerszám megfelel a vonatkozó biztonsági rendelkezé-



## Biztonsági tudnivalók

seknek. Javításokat csak elektromos szakember végezhet, ellenkező esetben az üzemeltetőt baleset érheti. Amennyiben a készülék hálózati csatlakozóvezetéke megsérül, azt a gyártónak, a gyártó vevőszolgálatának, vagy hasonlóan képzett sze-

mélynek kell kicserélnie, hogy elkerülhető legyen a vele járó veszélyek.

**A biztonsági útmutatásokat a készülék közelében őrizze.**

### Fontos utasítások

- Ne használjon folyékony vagy pépes ragasztóanyagokat!
- A ragasztómassza 200 Celsius fok hőmérsékletű is lehet! Vigyázat, égési sérülés veszély!
- Égési sérülés veszélye! Ha a bőrre forró ragasztó került: azonnal hűtse le hideg vízzel. Ne próbálja eltávolítani a ragasztót a bőrről. Szükség esetén menjen orvoshoz. Ha a ragasztó szembe került: haladéktalanul kezdje hűteni folyó víz alatt, és folytassa kb. 15 percig, majd azonnal forduljon orvoshoz.
- A ragasztási helynek zsírmentesnek, száraznak és teljesen tisztának kell lennie.
- A ruhára került ragasztófoltok nem távolíthatók el.
- Hőre érzékeny anyagok esetén végezzen próbaragasztást.
- A ragasztócseppek legkönnyebben hideg állapotban távolíthatók el.
- A ragasztópálcát ne húzza ki a készülékből. Ha a készülékbe forró ragasztó folyik be, károsodást okozhat.
- Nem szabad fokozottan tűzveszélyes/éghető anyagokkal együtt alkalmazni.
- A ragasztási hézagok és a ragasztási helyek lefesthetők, és felmelegítéssel újra oldhatók.
- Ha fűvókát cserélt, utána mindig csavarozza rá szorosan (kb. 1 Nm-el).
- Kifogástalan működés csak eredeti STEINEL pálcák használatával érhető el.
- A GlueMatic 1007-LT csak a hozzáillő 85°C ragasztópatronokkal vehető üzembe.

## Üzembe helyezés/Műveletek

- Helyezze fel a tartókengyelt, és dugja be a ragasztópálcikát hátul a fűtőcsatornába.
- Állítsa rá a pisztolyt a tartókengyelre (esetleg használjon karton- vagy faalátétet).
- Fűtse fel a pisztolyt kb. 8 percen keresztül (GM 1007-LT), illetve 6 percen keresztül (GM 1007).
- Működtesse az előtölő elemet, és egy oldalon vigye fel a ragasztót.
- Erősen nyomja össze a ragasztandó anyagokat, és esetleg helyesbítse a helyzetüket.
- A ragasztási hely már igen rövid idő (kb. 2 perc) múlva teljes mértékben terhelhető!
- Nagy felületű, hosszú munkadaraboknál ajánlott a ragasztást több ponton elosztva alkalmazni.
- Még a keményhab (pl. sztiropor) is probléma mentesen feldolgozható. Ilyenkor csupán arra kell ügyelni, hogy a forró ragasztót az alapra, és ne a sztiroporra vigyük fel.
- Textíliák, vagy hasonló anyagok ragasztásakor ajánlatos "kígyózó vonalban" felhordani a meleg ragasztót.
- Használat után helyezze a készüléket állványra, és hagyja lehűlni.

## A készülék elemei

1. Fúvóka
2. Húzókar
3. Hálózati kábel
4. Patron

## A GlueMatic 1007-LT / 1007 felhasználási területei

- Virágkoszorúk és virágdíszek készítése
- Fa fiókok javítása
- Papírral barkácsolni és alkotni
- Fából készült repülőgépet javítani

## Ártalmatlanítás

Gondoskodjon az elektromos készülékek, a tartozékok és a csomagolás környezetbarát újra hasznosításáról.



Ne dobjon elektromos készülékeket a háztartási szemétkbe!

Csak az EU-országok esetében:  
A használt elektromos és elektronikus berendezésekre vonatkozó hatályos európai irányelvek értelmében és azok nemzeti jogrendszerbe történő átültetése szerint a már nem működőképes elektromos berendezéseket külön kell gyűjteni és környezetbarát újrahasznosításukról kell gondoskodni.

## Műszaki adatok

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Felfűtési idő:	8 perc	<6 perc
Felolvasztási hőmérséklet:	85 °C	170 °C
Szállítási teljesítmény:	4 g/perc	5 g/perc
Méret (Ho x SZ x Ma)	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Hálózati feszültség:	220 – 240 V, 50/60 Hz (fokozatmentes, átkapcsolás nélkül)	220 – 240 V, 50/60 Hz (fokozatmentes, átkapcsolás nélkül)
Névleges teljesítmény:	8 W	10 W
Súly:	185 g	185 g
Ragasztópatronok:	Eredeti STEINEL 85 °C ragasztópatronok	Eredeti STEINEL és Henkel ragasztópatronok

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk

## Gyári garancia

Ezt a terméket a STEINEL maximális gonddal gyártotta le, működését és biztonságát az érvényes előírások alapján vizsgálta be, majd szűrőpróba szerűen ellenőrizte. A STEINEL garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. Minden olyan hibát kijavítunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg: ez lehet a hibás alkatrész megjavítása vagy kicserélése.

Ha a készülék csatlakozóvezetéke megromlott, azt csak a gyártó által megnevezett javítóműhely cserélheti ki.

A garancia nem vonatkozik a kopóalkatrészek bekövetkező károkra, valamint az

olyan károkra és hiányosságokra, amelyek a szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás miatt következnek be. Idegen objektumokon keletkező következményes károk ki vannak zárva a garancia köréből. Garanciát csak akkor vállalunk, ha a készüléket szétszerületlen állapotban jól becsomagolják, mellékelik a hiba rövid leírását, a (vásárlás időpontjával és a kereskedő pecsétjével ellátott) pénztárblokkot vagy számlát, és ezeket elküldik az illetékes szerviznek.

**3** ÉV  
GYÁRTÓI  
GARANCIA



## CZ Překlad originálního návodu k obsluze

---

Před použitím se, prosím, seznamte s tímto návodem k použití. Pouze odborná manipulace zaručí dlouhý, spolehlivý a bezporuchový provoz.

Přejeme vám, abyste byl s novou tepelnou lepicí pistolí naprosto spokojen.

### K tomuto dokumentu

---

Pozorně si jej přečtěte a uschovejte.

- Chráněno autorským právem. Dotisk, i částečný, jen s naším souhlasem.

- Změny, které slouží technickému pokroku, vyhrazeny



## Bezpečnostní pokyny

---

**Tyto pokyny si přečtěte a řiďte se jimi ještě před použitím přístroje. Při nedodržování pokynů uvedených v návodu k použití se přístroj může stát potenciálním zdrojem nebezpečí.**

Při používání elektrického nářadí je nutno dodržovat následující základní bezpečnostní opatření k ochraně před zasažením elektrickým proudem a před nebezpečím poranění a požáru. Nebudete-li s přístrojem opatrně zacházet, může dojít

k požáru nebo poranění osob.

Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda není přístroj poškozen (síťová přípojka, kryt, atd.), v případě poškození jej neuvádějte do provozu.

Přístroj neprovozujte bez dozoru.

Děti by měly být pod dozorem, aby si nemohly s přístrojem hrát.





## Bezpečnostní pokyny

Děti si nesmí s přístrojem hrát.

Čištění a údržbu nesmí děti provádět bez dozoru.

### Nářadí nikdy nepřetěžujte.



V uvedeném výkonovém rozsahu budete pracovat účinněji a bezpečněji.

Nepřenášejte nářadí za kabel a nepoužívejte jej k vytažení zástrčky kabelu z elektrické zásuvky.

Chraňte kabel před horkem, olejem a ostrými hranami.

### Dávejte pozor na jedovaté plyny a nebezpečí vznícení.



Při zpracování plastů, laků a obdobných materiálů může docházet ke vzniku jedovatých plynů.

Věnujte pozornost nebezpečí vznícení a vzniku požáru.

V zájmu vlastní bezpečnosti používejte pouze příslušenství a přídatná zařízení, která jsou uvedena v návodu k použití nebo jsou doporučena výrobcem nářadí či uvedena v jeho katalogu. Použití jiných pracovních nástrojů nebo součástí příslušenství, než které jsou doporučeny v návodu k použití nebo v katalogu, může mít za následek nebezpečí úrazu obsluhy.

### Opravy svěřujte pouze kvalifikovanému elektromontérovi.



Toto elektrické nářadí odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením. Jeho opravy smí provádět pouze kvalifikovaní elektromontéři, v opačném případě může dojít k úrazu obsluhy. Je-li připojo-



## Bezpečnostní pokyny

vací kabel tohoto přístroje poškozený, musí být nahrazen výrobcem nebo jeho servisem či podobně kvalifikovanou osobou, aby bylo zabráněno ohrožení.

**Tyto bezpečnostní pokyny dobře uschovejte u přístroje.**

### Důležité pokyny

- Nepoužívejte kapalná nebo pastózní lepidla!
- Lepicí hmota se zahřeje až na 200 stupňů Celsia! Nebezpečí popálení!
- Nebezpečí popálení. Po kontaktu kůže s horkým lepidlem: Kůži okamžitě ochlaďte studenou vodou. Nepokoušejte se nejdříve odstranit tavné lepidlo z kůže. Eventuálně vyhledejte lékaře. Po kontaktu očí s horkým lepidlem: Oči ihned ochlazujte pod tekoucí vodou po dobu asi 15 minut a okamžitě přivolejte lékaře.
- Lepená místa musí být odmaštěná, suchá a absolutně čistá.
- Skvrny od lepidla na oděvu nelze odstranit.
- Zkontrolujte způsobilost materiálů citlivých na teplo.
- Kapku lepidla nejlépe odstraníte za studena.
- Z přístroje nevytáhněte lepicí tyčinky. Horké lepidlo může natéci do přístroje, a tak způsobit poškození.
- Nepoužívejte jej ve spojení se zápalnými / vznětlivými materiály.
- Lepené spáry a místa je možné přetřít a mohou být opětovně uvolněny zahřátím.
- Trysku po výměně vždy pevně našroubujte (asi 1 Nm).
- Perfektní funkce je zaručena jen při používání originálních lepicích tyčinek STEINEL.
- GlueMatic 1007-LT může být používán jen s vhodnými lepicími tyčinkami 85 °C.

## Uvedení do činnosti / funkce

- Umístěte stojánek a lepicí tyčinky zasuňte dozadu do topného kanálu.
- Pistoli postavte na stojánek (event. použijte lepenkovou nebo dřevěnou podložku).
- Pistoli zahřívejte asi 8 minut (GM 1007-LT), popř. 6 minut (GM 1007).
- Stiskněte posuv a lepidlo jednostranně naneste.
- Lepené materiály k sobě silně přitiskněte a eventuálně zkorigujte.
- Již po velmi krátké době (asi 2 minuty) lze lepené místo plně zatížit!
- Bodové lepení se doporučuje u velkoplošných, dlouhých obrobků.
- Bezproblémově můžete zpracovat i tvrdou pěnu (např. styropor). Přitom musíte vzít v úvahu pouze to, že se horké lepidlo nanáší na podklad a ne na styropor.
- K lepení textilií a podobných materiálů se doporučuje nanášení horkého lepidla v „housenkách“.
- Přístroj po použití odložte na stojan a nechte jej vychladnout.

## Součásti přístroje

1. Tryska
2. Tažná páčka
3. Síťový kabel
4. Tyčinka

## Použití GlueMatic 1007-LT / 1007

- Příprava květinových věnců a aranžmá
- Oprava dřevěné zásuvky
- Tvoření a návrhy z papíru
- Oprava dřevěného letadla

## Likvidace

Elektrická zařízení, příslušenství a obaly by měly být odvezeny k ekologickému opětovnému zhodnocení.



Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu!

Jen pro země EU:

V souladu s platnou evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejím převedení do národního práva musí být nepoužitelná elektrická zařízení separována a odevzdána k ekologickému opětovnému zhodnocení.

## Technické parametry

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Vyhřívací fáze:	8 min.	<6 min
Teplota tavení:	85 °C	170 °C
Lepicí výkon:	4 g/min	5 g/min
Rozměry (d × š × v):	145 × 35 × 145 mm	145 × 35 × 145 mm
Síťové napětí:	220–240 V, 50/60 Hz (plynule bez přepínání)	220–240 V, 50/60 Hz (plynule bez přepínání)
Jmenovitý výkon:	8 W	10 W
Hmotnost:	185 g	185 g
Lepicí tyčinky:	originální lepicí tyčinky 85 °C STEINEL	originální lepicí tyčinky značky STEINEL a Henkel

Technické změny vyhrazeny

## Záruka výrobce

Tento výrobek firmy STEINEL je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma STEINEL přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost.

Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstraněny vám budou výrobní vady a závady zapříčiněné vadným materiálem, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně chybného dílu dle našeho výběru. Při poškození připojovacího kabelu tohoto přístroje může být kabel vyměněn jen v servisu, který byl doporučen výrobcem. Záruka se nevztahuje na škody na dílech podléhajících opotřebení, na škody a vady zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou. Uplatňování dalších nároků následných škod na cizích věcech je vyloučeno.

Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj dobře zabalen, přiložen krátký popis závady, pokladní stvrženka nebo faktura (datum prodeje a razítko prodejny), poslán na adresu příslušného servisu.

**3** LETÁ  
ZÁRUKA  
VÝROBCE

## SK Preklad originálneho návodu na obsluhu

---

Pred použitím sa oboznámte s týmto návodom na obsluhu. Pretože iba odborná manipulácia zabezpečí dlhú, spoľahlivú a bezporuchovú prevádzku.

Želáme vám veľa zábavy s vašou teplovzdušnou pištoľou.

### O tomto dokumente

---

Pozorne si ho prečítajte a odložte.

- Chránené autorským právom. Dotlač, aj keď iba v skrátenej verzii, je povolená iba s našim súhlasom.

- Vyhradzuje si právo na zmeny slúžiace technickému pokroku.



## Bezpečnostné pokyny

---

**Pred použitím prístroja si prečítajte a dodržiavajte tieto pokyny.**

**Pri nedodržiavaní návodu na obsluhu môže prístroj predstavovať zdroj nebezpečenstva.**

Pri používaní elektrického náradia sa musia dodržiavať nasledujúce základné bezpečnostné opatrenia na ochranu proti zásahu elektrickým prúdom, nebezpečenstvu zranenia a vzniku požiaru. Ak sa s prístrojom nezaobchádza starostlivo, môže

dôjsť k vzniku požiaru alebo k zraneniu osôb. Pred uvedením do prevádzky skontrolujte prípadné poškodenia prístroja (sieťové vedenie, kryt prístroja atď.) a v prípade poškodenia prístroj neuvädzajte do prevádzky. Nenechávajte prístroj bežať bez dozoru. Deti by mali byť pod dozorom, aby ste zabezpečili, že sa nebudú hrať s prístrojom.



## Bezpečnostné pokyny

---

### Zohľadnite vplyvy prostredia.



Elektrické náradie nevystavujte dažďu. Nepoužívajte elektrické náradie vo vlhkom stave a ani vo vlhkom alebo mokrom prostredí.

Pozor pri používaní prístrojov v blízkosti horľavých materiálov. Nemierte ním po dlhšiu dobu na jedno a to isté miesto. Nepoužívajte vo výbušnej atmosfére. Unikajúce teplo sa môže odvieť k horľavým materiálom, ktoré sú skryté.

### Chráňte sa pred zásahom elektrickým prúdom.



Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými dielmi, napríklad potrubiami, výhrevnými telesami, sporákmi, chladničkami.

Prístroj nenechávajte bez dozoru, pokiaľ je v prevádzke.

### Nástroje skladujte bezpečne.



Prístroj po použití postavte na odkladaciu plochu a pred odložením ho nechajte vychladnúť.

Nepoužívané náradie sa musí skladovať v suchých, uzatvorených miestnostiach a mimo dosahu detí.

Tento prístroj môžu používať deti staršie ako 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami, pokiaľ budú pod stálym dozorom alebo budú poučené o bezpečnom používaní prístroja, a ktoré z tohto poučenia pocho-





## Bezpečnostné pokyny

pia prípadné nebezpečné dôsledky.

Deti sa s prístrojom nesmú hrať.

Čistenie a údržba nesmú byť vykonávané deťmi bez dozoru.

### Nepreťažujte náradie.



V určenom rozsahu výkonu budete pracovať bezpečnejšie a lepšie. Nikdy nenoste náradie zavesené za elektrický kábel ani za ň neťahajte, aby ste vytiahli zástrčku zo zásuvky. Kábel chráňte pred teplom, olejom a ostrými hranami.

### Dbajte na jedovaté plyny a riziko vznietenia.



Pri spracovávaní umelých hmôt, lakov a podobných materiálov sa môžu uvoľňovať jedovaté plyny.

Dbajte na nebezpečenstvo vzniku požiaru a zapálenia.

Pre svoju vlastnú bezpečnosť používajte len príslušenstvo

a prídavné prístroje, ktoré sú uvedené v návode na obsluhu alebo sú odporúčané či uvádzané výrobcom prístroja.

Použitie iných aplikačných prístrojov alebo príslušenstva, ako sú uvedené v návode na obsluhu alebo v katalógu, môže pre vás predstavovať osobné nebezpečenstvo úrazu.

### Opravy smie vykonávať len elektrikár



Toto elektrické náradie zodpovedá príslušným bezpečnostným predpisom. Opravy smie vykonávať len elektrikár, v opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu prevádz-



## Bezpečnostné pokyny

kovateľa. Keď sa poškodí sieťové vedenie tohto prístroja, musí sa vymeniť výrobcom alebo jeho zákazníckou službou, alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo ohrozeniam.

**Tieto bezpečnostné pokyny uchovávajúte v blízkosti prístroja.**

### Dôležité upozornenia

- Nepoužívajte tekuté alebo pastovité lepidlá!
- Lepiaca hmota sa ohreje na teplotu až 200 °C! Nebezpečenstvo popálenia!
- Nebezpečenstvo popálenia. Po kontakte horúceho lepidla s pokožkou: Ihneď schlaďte studenou vodou. Nepokúšajte sa roztavené lepidlo odstrániť z pokožky. Prípadne vyhľadajte lekára. Po kontakte horúceho lepidla s očami: Okamžite ochladzujte pod tečúcou vodou po dobu cca 15 min. a ihneď vyhľadajte lekára.
- Lepené miesta musia byť zbavené mastnoty, suché a absolútne čisté.
- Znečistenia lepidlom na oblečení sa nedajú odstrániť.
- Vhodnosť materiálov citlivých na teplo vopred vyskúšajte.
- Kvapky lepidla sa dajú najlepšie odstrániť v studenom stave.
- Lepiace tyčinky nevyťahujte z prístroja. Horúce lepidlo, ktoré vtečie do prístroja, môže viesť k poškodeniu.
- Nepoužívajte v spojení s ľahko zápalnými/horľavými látkami.
- Lepené medzery a miesta sú pretierateľné a ohriatím je možné ich znovu odlepiť.
- Dýzu po výmene vždy pevne naskrutkujte (cca 1 Nm).
- Bezchybná funkčnosť je zaručená iba pri použití originálnej tyčinky STEINEL.
- GlueMatic 1007-LT sa smie uviesť do prevádzky len s vhodnými lepiacimi tyčkami 85 °C.

## Uvedenie do prevádzky/funkcia

- Namontujte stojan a lepiace tyčinky zasuňte vzadu do ohrevného kanála.
- Postavte lepiacu pištoľ na stojan (príp. použite kartónovú alebo drevenú podložku).
- Lepiacu pištoľ zahrievajte cca 8 minút (GM 1007-LT), resp. 6 minút (GM 1007).
- Stlačte posuv a jednostranne naneste lepidlo.
- Lepené materiály silno pritlačte a prípadne upravte.
- Lepené miesto je už po krátkom čase (cca 2 minúty) plne zaťažiteľné!
- Bodové lepenie odporúčame pri veľkoplášnych, dlhých obrobkoch.
- Bez problémov je možné spracovať aj tvrdú penu (napr. polystyrén). Pritom však treba zohľadniť, že horúci lep je potrebné nanášať na podklad a nie na styropor.
- Pri lepení textilíí alebo podobných materiálov sa odporúča nanášanie horúceho lepidla vo „vlnovkách“.
- Po použití položte pištoľ na stojan a nechajte ju vychladnúť.

## Prvky prístroja

1. Dýza
2. Poťahovacia páčka
3. Sieťový kábel
4. Lepiaca tyčinka

## Oblasti použitia GlueMatic 1007-LT / 1007

- Výroba kvetinových vencov a ikebán
- Opravovanie drevených zásuviek
- Kreatívne práce s papierom
- Oprava drevených modelov lietadiel

## Zneškodnenie

Elektrické zariadenia, príslušenstvo a obaly odovzdajte na ekologickú recykláciu.



Elektrické zariadenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu!

Iba pre krajiny EÚ:

Podľa platnej európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie do národnej legislatívy sa musia nepoužívané elektrické a elektronické zariadenia zbierať separovane a odovzdať na ekologickú recykláciu.

## Technické údaje

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Fáza ohrevu:	8 min.	<6 min.
Teplota tavenia:	85 °C	170 °C
Výkon:	4 g/min.	5 g/min.
Rozmery (D × Š × V):	145 × 35 × 145 mm	145 × 35 × 145 mm
Sieťové napätie:	220 – 240 V, 50/60 Hz (plynulo bez prepínania)	220 – 240 V, 50/60 Hz (plynulo bez prepínania)
Menovitý výkon:	8 W	10 W
Hmotnosť:	185 g	185 g
Lepiace tyčinky:	originálne lepiace tyčinky STEINEL, 85 °C	originálne lepiace tyčinky STEINEL a Henkel

Technické zmeny vyhradené

## Záruka výrobcu

Tento výrobok značky STEINEL bol vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný z hľadiska funkčnosti a bezpečnosti podľa platných predpisov a následne podrobený náhodnej kontrole. Spoločnosť STEINEL preberá záruku za bezchybný stav a funkčnosť.

Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť dňom predaja spotrebiteľovi. Odstránime nedostatky, ktoré vyplývajú z chyby materiálu alebo výrobnnej chyby, záručné plnenie sa uskutočňuje opravou alebo výmenou chybných dielov podľa nášho uváženia.

Pri poškodení napájacieho kábla pištole môže tento vymeniť len opravovňa označená výrobcom.

Záručné plnenie sa nevzťahuje na poškodenie opotrebovateľných dielov ani na škody a nedostatky, ktoré vzniknú nesprávnym zaobchádzaním alebo údržbou. Ďalšie následné škody na cudzích objektoch sú zo záruky vylúčené.

Záruka je platná len vtedy, ak sa nerozobraný prístroj s krátkym popisom chyby spolu s pokladničným dokladom alebo faktúrou (dátum kúpy a pečiatka predajcu) zašle riadne zabalený do príslušného servisu.

**3** ROKY  
ZÁRUKA  
VÝROBCU

## PL Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

---

Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Tylko prawidłowe posługiwanie się urządzeniem zapewnia długoletnią, niezawodną i bezusterkową eksploatację.

Życzymy Państwu wiele radości z użytkowania pistoletu do klejenia na gorąco.

### Informacje o tym dokumencie

---

Zapoznać się dokładnie i zostawić do przechowania.

- Dokument chroniony prawem autorskim. Przedruk, także w częściach, wyłącznie po uzyskaniu naszej zgody.

- Zmiany, wynikające z postępu technicznego, zastrzeżone.



## Zasady bezpieczeństwa

---

**Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać poniższe wskazówki i ich przestrzegać. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji obsługi, urządzenie może stać się źródłem zagrożeń.**

Podczas używania elektronarzędzi należy przestrzegać następujących, podstawowych zasad bezpieczeństwa pracy, aby wykluczyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, obrażeń oraz pożaru. Brak ostrożności

podczas posługiwania się urządzeniem może spowodować pożar lub obrażenia.

Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić je pod kątem ewentualnych uszkodzeń (przewód zasilający, obudowę itp.). Nie wolno uruchamiać uszkodzonego urządzenia. Nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.

Nie pozostawiać dzieci bez nadzoru, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.



## Zasady bezpieczeństwa

### Uwzględnić wpływ otoczenia.



Nie zostawiać elektronarzędzi na deszczu. Nie używać wilgotnych elektronarzędzi ani nie pracować w wilgotnym lub mokrym otoczeniu. Zachować ostrożność podczas używania urządzeń w pobliżu palnych materiałów. Nie kierować urządzenia przez dłuższy czas w to samo miejsce. Nie stosować w przypadku występowania wybuchowej atmosfery. Emitowane ciepło może zostać skierowane na zakryte materiały palne.

### Zachować ostrożność przed porażeniem prądem elektrycznym.



Nie dotykać ciałem uziemionych elementów, np. rur, kaloryferów, kuche-

nek, lodówek. Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.

### Przechowywać narzędzia w bezpieczny sposób.



Po użyciu odłożyć urządzenie na podstawkę i zostawić do wystygnięcia, a dopiero potem zapakować.

Nieużywane narzędzia przechowywać w suchym, zamkniętym na klucz i niedostępnym dla dzieci pomieszczeniu. Urządzenie może być użytkowane przez dzieci, które ukończyły 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo o ograniczonej wiedzy i doświadczeniu tylko wtedy, gdy pracują one pod nadzorem lub zostały przeszkolone w zakresie



## Zasady bezpieczeństwa

bezpiecznego użytkownika urządzenia i rozumieją wynikające z niego zagrożenia.

Urządzenie nie jest zabawką dla dzieci.

Czynności związane z czyszczeniem i konserwacją, jakie wykonuje użytkownik nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

### Nie przeciążać narzędzi.



Najbezpieczniej i najlepiej pracuje się w podanym zakresie mocy. Nie nosić urządzenia, trzymając je za kabel, ani nie używać go w celu wyciągnięcia wtyczki z gniazda. Chronić kabel przed wysoką temperaturą, olejami i ostrymi krawędziami.

### Zwracać uwagę na trujące gazy i niebezpieczeństwo zapłonu.



Podczas obróbki tworzyw sztucznych, lakierów i podobnych materiałów może dojść do wydzielania trujących gazów.

Zwracać uwagę na niebezpieczeństwo zapłonu i pożaru.

Dla własnego bezpieczeństwa należy używać tylko wyposażenia dodatkowego i przystawek wymienionych w niniejszej instrukcji obsługi lub zalecanych bądź podanych przez producenta narzędzia.

Używanie innych — niż podane w instrukcji obsługi lub w katalogu — przystawek lub wyposażenia dodatkowego może oznaczać dla użytkownika niebezpieczeństwo wypadku.



## Zasady bezpieczeństwa

**Naprawy mogą być wykonywane tylko przez wyspecjalizowanego elektryka.**



Opisywane elektronarzędzie jest zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa. Naprawy może wykonywać tylko uprawniony elektryk, w przeciwnym razie użytkownik jest zagrożony wypadkiem.

W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego urządzenia należy go wymienić u producenta lub w serwisie producenta, bądź też u osoby o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.

**Starannie przechowywać zasady bezpieczeństwa w pobliżu urządzenia.**

### Ważne wskazówki

- Nie stosować klejów ciekłych ani w formie pasty!
- Masa klejąca osiąga temperaturę do 200°C! Niebezpieczeństwo oparzenia!
- Niebezpieczeństwo oparzenia. W przypadku kontaktu skóry z gorącym klejem: natychmiast ochłodzić zimną wodą. Nie próbować usuwać roztopionego kleju ze skóry. W razie potrzeby udać się do lekarza. W przypadku kontaktu oczu z gorącym klejem: bezzwłocznie ochłodzić pod zimną, bieżącą wodą przez ok. 15 min i natychmiast wezwać lekarza.
- Sklejane miejsca muszą być wolne od tłuszczu, suche i absolutnie czyste.
- Plam kleju nie można wywabić z odzieży.
- Materiały wrażliwe na wysoką temperaturę należy sprawdzać pod względem przydatności.
- Krople kleju usuwa się najlepiej na zimno.
- Nie wyciągać wkładu klejącego z urządzenia. Gorący klej, który dostanie się do wnętrza urządzenia może spowodować uszkodzenie.
- Nie stosować w połączeniu z materiałami łatwopalnymi/palnymi.
- Spoiny i sklejone miejsca mogą zostać pomalowane, a po podgrzaniu ponownie rozłączone.
- Zawsze po wymianie dyszy należy ją mocno dokręcić (ok. 1 Nm).
- Prawidłowe działanie jest zapewnione tylko pod warunkiem stosowania oryginalnych wkładów klejących marki STEINEL.
- GlueMatic 1007-LT można używać wyłącznie z odpowiednim wkładem klejącym o temperaturze 85°C.



## Uruchomienie/działanie

- Zamocować stopkę i umieścić wkład klejący od tyłu, w kanale grzewczym.
- Postawić pistolet na stopce (ewentualnie zastosować podkładkę papierową lub drewnianą).
- Odczekać ok. 8 minut (GM 1007-LT) lub 6 minut (GM 1007), aż pistolet nagrzej się.
- Uruchomić posuw i nanieść klej po jednej stronie.
- Mocno docisnąć do siebie sklejane materiały i ewentualnie skorygować ich ułożenie.
- Już po krótkim czasie (ok. 2 minut) sklejane miejsce można poddać pełnemu obciążeniu!
- Klejenie punktowe jest zalecane w przypadku przedmiotów długich, o dużej powierzchni.
- Bez problemu można również sklejać sztywne tworzywa piankowe (np. styropor). Należy jedynie przy tym uważać, aby gorący klej наносzony był na podłoże, a nie na styropor.
- Do sklejanego tekstyliów lub podobnych materiałów zaleca się nanoszenie gorącego kleju zygzakami.
- Po użyciu odłożyć przyrząd na podstawkę i pozostawić do wystygnięcia.

## Części urządzenia

1. Dysza
2. Dźwignia
3. Przewód zasilający
4. Wkład

## Zakres zastosowania GlueMatic 1007-LT / 1007

- Tworzenie bukietów z kwiatów i kompozycji kwiatowych
- Naprawianie drewnianych szuflad
- Tworzenie i projektowanie z papieru
- Naprawa samolotu z drewna

## Utylizacja

Urządzenia elektryczne, akcesoria i opakowania należy oddać do recyklingu przyjaznego środowisku.



Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z obowiązującymi dyrektywami europejskimi w sprawie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz ich wdrażaniu do prawa krajowego nienależące do użytkowania urządzenia elektryczne należy odbierać osobno i poddawać recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

## Dane techniczne

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Czas rozgrzewania:	8 min	< 6 min
Temperatura topnienia:	85°C	170°C
Moc tłoczenia:	4 g/min	5 g/min
Wymiary (wys. x szer. x gł.):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Napięcie sieciowe:	220–240 V, 50/60 Hz (bezstopniowo bez przełączania)	220–240 V, 50/60 Hz (bezstopniowo bez przełączania)
Moc znamionowa:	8 W	10 W
Ciężar:	185 g	185 g
Wkłady klejące:	Oryginalne wkłady klejące STEINEL 85°C	Oryginalne wkłady klejące firmy STEINEL oraz Henkel

Zmiany techniczne zastrzeżone.

## Gwarancja producenta

Opisywany produkt firmy STEINEL został wykonany z dużą starannością. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają przeprowadzone losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma STEINEL udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie.

Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwane są braki wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych, świadczenia gwarancyjne obejmują naprawę lub wymianę wadliwych części, w zależności od potrzeb i zgodnie z naszą decyzją.

W razie uszkodzenia przewodu zasilającego przyrządu, można go wymienić tylko w warsztacie autoryzowanym przez producenta.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich.

Gwarancja jest udzielana tylko wtedy, gdy prawidłowo zapakowane urządzenie (nie-rozłożone na części) zostanie odesłane do odpowiedniego punktu serwisowego wraz z krótkim opisem usterki, paragonem lub rachunkiem zakupu (opatrzonym datą zakupu i pieczęcią sklepu).

**3** LATA  
GWARANCJI  
PRODUCENTA

## RO Instrucțiuni de utilizare originale

---

Vă rugăm ca înainte de folosire să vă familiarizați cu aceste instrucțiuni de utilizare. Pentru că numai o utilizare corectă asigură o funcționare îndelungată, sigură și fără defecțiuni.

Vă dorim să utilizați cu mult succes pistolul de lipit la cald pe care l-ați achiziționat.

### Despre acest document

---

Vă rugăm să citiți cu atenție documentul și să-l păstrați.

- Protejat prin Legea drepturilor de autor. Reproducerea, inclusiv în extras, este permisă numai cu aprobarea noastră.

- Ne rezervăm dreptul de a face modificări care servesc progresului tehnic



## Instrucțiuni de siguranță

---

**Înainte de utilizarea aparatului citiți și țineți cont de aceste instrucțiuni. Dacă nu se respectă instrucțiunile de utilizare, aparatul poate deveni periculos.**

Când utilizați aparate electrice trebuie să respectați următoarele măsuri fundamentale de siguranță, pentru protecția împotriva electrocutării, a accidentărilor și a incendiilor. Dacă nu utilizați cu atenție aparatul, se pot

produce incendii sau răni ale persoanelor. Înainte de punerea în funcțiune a aparatului verificați dacă nu prezintă eventuale defecte (instalația de conectare la rețea, carcasa, etc.) și nu puneți aparatul în funcțiune în aceste cazuri. Nu lăsați aparatul nesupravegheat. Supravegheați copiii pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.



## Instrucțiuni de siguranță

### Țineți seama de influențele mediului înconjurător.



Nu expuneți aparatele electrice la ploaie. Nu utilizați aparatele electrice dacă sunt ude sau în mediu umed.

Atenție la folosirea aparatelor în apropierea materialelor inflamabile. Nu le îndreptați timp îndelungat spre unul și același loc.

Nu le utilizați în prezența unei atmosfere explozibile. Căldura emanată poate fi transmisă unor materiale inflamabile, care nu sunt vizibile.

### Protejați-vă împotriva electrocutării.



Evitați să atingeți obiecte legate la pământ, ca de ex. țevi, calorifere, sobe, frigidere. Nu lăsați aparatul nesupravegheat, cât timp este în funcțiune.

### Păstrați uneltele în siguranță.



După folosire, așezați aparatul pe suport și lăsați-l să se răcească, înainte de a-l strânge.

Aparatele care nu se folosesc trebuie păstrate în locuri uscate, încuiate și neaccesibile copiilor.

Acest aparat poate fi utilizat de copii începând cu vârsta de 8 ani și de persoane cu capacități psihice, senzoriale sau mentale limitate ori cu experiență și pricepere redusă, cu condiția să fie supravegheați/supravegheate sau să fi fost instruiți/instruite cu privire la utilizarea sigură a aparatului și să înțeleagă pericolele legate de folosirea acestuia.

Copiilor le este interzis să se joace cu aparatul.



## Instrucțiuni de siguranță

Curățarea și lucrările de întreținere care sunt responsabilitatea utilizatorului nu se vor executa de către copii nesupravegheați.

### Nu suprasolicitați uneltele.



Lucrați mai bine și mai sigur în intervalul de putere indicat. Nu transportați aparatul ținând-l de cablu și nu utilizați cablul pentru a scoate ștecherul din priză. Protejați cablul de căldură, ulei și muchii ascuțite.

### Aveți grijă la gazele toxice și la pericolul de aprindere.



La prelucrarea materialelor sintetice, a lacurilor și a altor materiale similare pot apărea gaze toxice. Țineți seama de pericolul de incendiu și aprindere.

Pentru propria siguranță utilizați numai accesorii și aparate suplimentare indicate în instrucțiunile de utilizare sau recomandate ori indicate de producătorul aparatului.

Utilizarea altor unelte suplimentare sau accesorii decât a celor recomandate în instrucțiunile de utilizare ori în catalog poate semnifica un pericol de rănire pentru dumneavoastră.

### Reparațiile se vor face numai de către un specialist electrician



Acest aparat electric respectă prevederile de siguranță aplicabile. Reparațiile nu pot fi făcute decât de către un electrician specialist, în caz contrar pot surveni accidente.



## Instrucțiuni de siguranță

ale utilizatorului. Când se deteriorează cablul de alimentare la rețea, acesta va fi înlocuit de producător, de serviciul său pentru clienți sau de către o persoană similar calificată, pentru a evita accidentele.

**Păstrați bine aceste instrucțiuni de siguranță alături de aparat.**

### Indicații importante

- Nu utilizați adezivi fluizi sau sub formă de pastă!
- Adezivul se încălzește până la 200 grade! Pericol de arsuri!
- Pericol de arsuri. După contactul adezivului fierbinte cu pielea: Clătiți imediat cu apă rece. Nu încercați să îndepărtați adezivul de pe piele. Eventual consultați un medic. După contactul adezivului fierbinte cu ochii: Clătiți imediat locul timp de 15 minute sub jet de apă rece și apelați imediat la un medic.
- Zonele care se vor lipi nu trebuie să prezinte urme de grăsime, trebuie să fie uscate și absolut curate.
- Petele de adeziv de pe îmbrăcăminte nu pot fi îndepărtate.
- Verificați materialele sensibile la căldură pentru a constata dacă sunt compatibile.
- Picăturile de adeziv se îndepărtează cel mai ușor în stare rece
- Nu scoateți batoanele de lipit din aparat. Adezivul fierbinte care circulă în aparat poate produce defecțiuni.
- Nu-l utilizați în combinație cu materiale ușor inflamabile/combustibile.
- Zonele umplute cu adeziv și zonele lipite pot fi acoperite cu straturi de protecție, iar îmbinarea poate fi din nou desfăcută prin încălzire.
- După înlocuirea duzei, înșurubați bine noua duză (cuplu de cca. 1 Nm).
- Funcționarea ireproșabilă este garantată numai dacă se utilizează batoane originale STEINEL.
- GlueMatic 1007-LT se va pune în funcțiune numai cu baghete de adeziv 85°C adecvate.

## Punerea în funcțiune / Funcționarea

- Montați etrierul de sprijin și introduceți batoanele de adeziv în spate, în canalul de încălzire.
- Puneți pistolul pe etrierul de sprijin (eventual utilizați un suport de carton sau lemn).
- Încălziți pistolul circa 8 minute (GM 1007-LT) resp. 6 minute (GM 1007).
- Acționați avansul și aplicați adezivul pe una dintre suprafețe.
- Presați energic materialele care trebuie lipite și eventual corectați-le poziția.
- În cel mai scurt timp (cca. 2 minute) lipitura poate fi solicitată mecanic la maxim!
- Lipirea prin puncte se recomandă pentru piese cu suprafață mare sau lungi.
- Se pot lipi fără probleme și materiale spumante dure (de exemplu polistiren). În acest caz trebuie doar să țineți seama că adezivul fierbinte se aplică pe suport și nu pe polistiren.
- Pentru lipirea textilelor sau a altor materiale similare se recomandă aplicarea adezivului fierbinte în „linii șerpuitoare”.
- După folosire aparatul se va așeza în suport și va fi lăsat să se răcească.

## Elementele aparatului

1. Duză
2. Manetă de tragere
3. Cablu de alimentare
4. Baghetă

## Domenii de utilizare GlueMatic 1007-LT / 1007

- Realizarea de coroane de flori și de buchete
- Repararea sertarelor din lemn
- Bricolaj și lucrări creative cu hârtie
- Repararea aeromodelor din lemn

## Eliminare ca deșeu

Aparatele electrice, accesoriile și ambalajele trebuie să facă obiectul unei reciclări ecologice.



Nu aruncați aparatele electrice la gunoierul menajer!

Numai pentru țările UE:

În conformitate cu directiva europeană privind eliminarea deșeurilor electrice și electronice în vigoare și transpunerii ei în legislația națională, aparatele electrice care nu mai pot fi utilizate trebuie să fie colectate separat și să facă obiectul unei reciclări ecologice.

## Date tehnice

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Durată de încălzire:	8 min	<6 min
Temperatură de încălzire:	85 °C	170 °C
Putere de transport:	4 g/min	5 g/min
Dimensiuni ( L x l x H):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Tensiune de alimentare:	220 – 240 V, 50/60 Hz (continuu fără comutare)	220 – 240 V, 50/60 Hz (continuu fără comutare)
Putere nominală:	8 W	10 W
Greutate:	185 g	185 g
Baghete de adeziv:	Baghete de adeziv originale STEINEL 85 °C	Baghete de adeziv originale STEINEL și Henkel

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice.

## Garanția de producător

Acest produs Steinel a fost fabricat cu maximă atenție, verificat din punctul de vedere al funcționării și al siguranței și supus unor verificări prin sondaj. Steinel garantează structura și funcționarea ireproșabilă a acestui produs.

Termenul de garanție este de 36 de luni și începe de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecte de material și fabricație. Îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte, conform opțiunii noastre.

Dacă se defectează cablul de alimentare al aparatului, acesta se va înlocui numai de către un atelier de reparații agreat de producător.

Garanția nu se aplică pieselor de uzură și nici deteriorărilor sau deficiențelor cauzate de utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare. Este exclusă compensarea daunelor provocate altor obiecte.

Garanția este valabilă doar dacă aparatul nedezasamblat este trimis la centrul de service competent într-un ambalaj adecvat, împreună cu o scurtă descriere a defecțiunii, cu bonul de casă sau cu factura (cu data cumpărării și cu ștampila distribuitorului).

**3 A N I**  
GARANȚIA  
PRODUCĂTORULUI



## SI Prevod originalnih navodil za uporabo

---

Pred uporabo se seznanite z vsebino teh navodil za uporabo. Le primerna uporaba namreč zagotavlja dolgotrajno, zanesljivo in nemoteno delovanje.

Želimo vam veliko veselja pri uporabi vaše nove lepilne pištole na vroči zrak.

### O tem dokumentu

---

Natančno preberite in shranite!  
Zaščiteno z avtorskimi pravicami. Ponatis v celoti ali po delih je dovoljen le z našim soglasjem.

Spremembe zaradi tehničnega napredka so pridržane.

## Varnostni napotki

---

**Pred uporabo naprave preberite in upoštevajte naslednje napotke. Pri neupoštevanju navodil za uporabo lahko naprava povzroči nevarnosti.**

Pri uporabi električnih orodij morate za zaščito pred električnim udarom toka ter nevarnostjo poškodb in požarov upoštevati naslednje temeljne varnostne ukrepe. Neprevidna uporaba orodja lahko privede do požara ali telesnih poškodb.

Pred zagonom napravo

preglejte glede morebitnih poškodb (kabel omrežnega priključka, ohišje itd.) in je ne uporabljajte, če je poškodovana. Naprave ne uporabljajte nenadzorovane.

Otroci morajo biti vedno pod nadzorom, da zagotovite, da se ne igrajo z orodjem.

**Upoštevajte tudi vplive okolice.**



Električnih orodij ne izpostavljajte dežju. Električnih orodij ne uporabljajte, kadar so mokra ali vlažna.



## Varnostni napotki

Prav tako jih ne uporabljajte v mokrem ali vlažnem okolju. Previdno pri uporabi naprav v bližini gorljivih materialov. Ne usmerjajte za dlje časa na eno in isto mesto. Naprave ne uporabljajte v potencialno eksplozivnih ozračjih. Izstopajoča toplota se lahko prevaja do gorljivih materialov, ki so zakriti.

### Zaščitite se pred električnim udarom.



Izogibajte se dotikov telesa z ozemljenimi deli, na primer cevmi, radiatorji, pečmi, hladilniki. Dokler je vklopljena, naprave nikoli ne puščajte nenadzorovane.

### Vaša orodja vedno hranite na varnem mestu.



Napravo po uporabi postavite na stojno površino

in pustite, da se ohladi, preden jo boste shranili. Orodje, ki ga ne uporabljate, shranjujte v suhem in zaprtem prostoru ter nedosegljivo otrokom.

To napravo lahko otroci, starejši kot 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali brez izkušenj in znanja uporabljajo le, če so pod nadzorom ali če so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki izvirajo iz uporabe.

Otroci se z napravo ne smejo igrati.

Čiščenja in vzdrževanja, ki ga opravlja uporabnik, otroci ne smejo izvajati brez nadzora.

### Ne preobremenjujte svojih orodij.



Bolje in bolj varno boste delali v navedenem ob-



## Varnostni napotki

močju zmogljivosti. Orodja ne nosite tako, da ga držite za kabel in ga ne uporabljajte, da bi z njim izvlekli vtič iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, oljem in ostrimi robovi.

### **Bodite pozorni na strupene pline in nevarnost vžiga.**



Pri obdelavi umetnih mas, lakov in podobnih materialov se lahko sproščajo strupeni plini.

Obstaja možnost požara in vnetja.

Zaradi svoje lastne varnosti uporabljajte samo opremo in dodatne naprave, ki so navedene v navodilih za uporabo ali jih priporoča ali navaja izdelovalec orodja.

Uporaba drugega orodja, ki ni navedeno v navodilih za uporabo ali v katalogu priporočljivih dodatnih

orodij ali opreme, lahko povzroča nevarnost poškodb oseb.

### **Popravila na napravi lahko izvajajo le elektrotehniki.**



To električno orodje ustrezno za vsem zadevnim varnostnim predpisom. Popravila smejo izvajati samo električarji, sicer se lahko upravljalec poškoduje. Če je omrežni kabel naprave poškodovan, ga lahko zamenja le proizvajalec, njegov pooblaščen servis ali oseba z zadostnimi kvalifikacijami. S tem se boste izognili vsem morebitnim nevarnostim.

### **Te varnostne napotke hranite skupaj z napravo.**

## Pomembni napotki

- Ne uporabljajte tekočih ali pastoznih lepil!
- Temperatura lepilne mase lahko doseže do 200 stopinj Celzija! Nevarnost opeklin!
- Nevarnost opeklin! V primeru stika kože z vročim lepilom: takoj ohladite z mrzlo vodo. Stopljenega lepila ne poskušajte odstraniti s kože. Po potrebi poiščite zdravniško pomoč. Po stiku oči z vročim lepilom: nemudoma izpostavite mrzli vodi in hladite pribl. 15 min., nato pa takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Točke/mesta lepljenja morajo biti nemastne, suhe in povsem čiste.
- Lepila ne morete odstraniti z oblačil.
- Materiale, ki so občutljivi na vročino, pred lepljenjem preverite glede ustreznosti.
- Kapljice lepila je najlažje odstraniti, kadar je le-to ohlajeno.
- Lepilnega vložka ne vlecite iz naprave. Vroče lepilo, ki se pretaka po napravi, lahko povzroči poškodbe in okvare.
- Ne uporabljajte je skupaj z lahko vnetljivimi / gorljivimi materiali.
- Kadar uporabljate naše super-lepilo, lahko prekrijete lepilne stike in mesta, s segrevanjem pa jih lahko tudi razlepite.
- Po menjavi šobo vedno trdno privijte (pribl. 1 Nm).
- Brezhibno delovanje boste zagotovili le z uporabo originalnih lepilnih vložkov znamke STEINEL.
- GlueMatic 1007-LT se sme uporabljati samo z ustreznimi lepilnimi palčkami za 85°C.

## Zagon/delovanje

- Namestite ročaj in vstavite lepilni vložek v grelni kanal.
- Pištolo postavite na nosilno stremo (po potrebi uporabite kartonasto ali leseno podlago).
- Pištolo segrevajte pribl. 8 minut (GM 1007-LT) oz. 6 minut (GM 1007).
- Aktivirajte podajanje ter na eno stran nanesite lepilo.
- Materiale, ki jih lepите, močno pritisnite skupaj, ter jih po potrebi poravnajte.
- Mesto, ki ste ga zleplili, lahko že po kratkem času (pribl. 2 minuti) obremenjujete!
- Točkasto lepljenje priporočamo pri obdelovanju dolgih predmetov z veliko površino.
- Brez težav se da obdelovati tudi trdo peno (npr. stiropor). Pri tem je potrebno upoštevati le, da se vroče lepilo nanese na podlago in ne na stiropor.
- Pri lepljenju tekstila ali dr. materialov priporočamo nanašanje vročega lepila v „vijugah“.
- Napravo po uporabi odložite na stojalo in jo pustite, da se ohladi.

## Elementi naprave

1. Šoba
2. Potezna ročica
3. Omrežni kabel
4. Palčka

## Področja uporabe GlueMatic 1007-LT / 1007

- Izdelava vencev in ikeban
- Popravilo lesenih predalnikov
- Izdelovanje in oblikovanje s papirjem
- Popravljanje lesenih letal

## Odstranjevanje

Električne aparate, opremo in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno obdelavo.



Električnih aparatov ne odstranjujte s hišnimi odpadki!

Samo za države članice EU:  
V skladu z veljavno Evropsko direktivo o izrabljenih električnih in elektronskih aparatih in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo je električne aparate, ki niso več uporabni, treba zbirati ločeno in jih oddati v okolju prijazno ponovno obdelavo.

## Tehnični podatki

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Čas ogrevanja:	8 min	<6 min
Temperatura taljenja:	85 °C	170 °C
Zmogljivost doziranja:	4 g/min	5 g/min
Mere (D × Š × V):	145 × 35 × 145 mm	145 × 35 × 145 mm
Omrežna napetost:	220 – 240 V, 50/60 Hz (brezstopenjsko brez preklopa)	220 – 240 V, 50/60 Hz (brezstopenjsko brez preklopa)
Nazivna moč:	8 W	10 W
Teža:	185 g	185 g
Lepilni vložki:	Originalne STEINEL 85 °C-lepilne palčke	Originalne STEINEL- in Henkel- lepilne palčke

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

## Garancija proizvajalca

Ta proizvod podjetja STEINEL je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Podjetje STEINEL daje garancijo na brezhibno kakovost in delovanje proizvoda.

Garancija velja 36 mesecev od dneva nakupa in se začne z dnem prodaje izdelka stranki. Odstranjujemo pomanjkljivosti, ki so posledica napak v materialu ali izdelavi, obveznost garancije pa je izpolnjena ob popravilu ali menjavi delov z napakami po naši izbiri.

V primeru poškodovanja priključnega kabla naprave lahko le-tega zamenja le s strani proizvajalca določena servisna delavnica.

Garancija ne velja pri poškodbah obrabnih delov in za škode in pomanjkljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja. Nadaljnje poškodbe na drugih predmetih so izključene.

Garancija bo odobrena v primeru, da pošljete nerazstavljeno napravo s kratkim opisom napake ter potrdilom o nakupu oz. računom (datum nakupa in štampiljka trgovca), dobro zapakirano na ustrezne servisne službe.

**3** LETNA  
PROIZVAJALCA  
GARANCIJA

## HR Prijevod originalnih uputa za uporabu

---

Molimo Vas da se prije uporabe upoznate s ovim uputama za rukovanje. Samo stručno rukovanje jamči dug i pouzdan rad bez smetnji.

Želimo Vam puno zadovoljstva s Vašim novim pištoljem za vruće lijepljenje.

### Uz ovaj dokument

---

Pažljivo pročitajte i sačuvajte.

- Zaštićeno autorskim pravima. Pretisak, čak i djelomičan, dopušten je samo uz naše odobrenje.

- Zadržavamo pravo na izmjene koje služe tehničkom napretku.



## Sigurnosne napomene

---

**Prije nego ćete koristiti uređaj, pročitajte i pridržavajte se ovih naputaka. U slučaju nepridržavanja uputa za uporabu uređaj može postati izvor opasnosti.**

Kod uporabe elektroalata treba se pridržavati sljedećih osnovnih sigurnosnih mjera za zaštitu od električnog udara, ozljeđivanja i požara. Ne rukujete li uređajem pažljivo, može doći do požara ili ozljeđivanja osoba.

Prije puštanja uređaja u rad provjerite ima li even-

tualnih oštećenja (mrežni priključni vod, kućište itd.) i u slučaju oštećenja nemojte ga koristiti.

Dok uređaj radi, ne ostavljajte ga bez nadzora.

Djeca trebaju biti pod nadzorom kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.

**Uzmite u obzir utjecaje okoline.**



Električne alate ne izlažite kiši. Ne koristite elektroalate u vlažnom stanju, niti u vlažnoj ili mokroj okolini. Budite pažljivi prilikom



## Sigurnosne napomene

---

uporabe uređaja u blizini zapaljivih materijala. Ne usmjeravajte uređaj dulje vrijeme na jedno te isto mjesto. Ne koristite u eksplozivnoj atmosferi. Toplina koja izlazi može doprijeti do zapaljivih materijala koji su prekriveni.

### Zaštitite se od električnog udara.



Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim dijelovima, na primjer s cijevima, grijaćim tijelima, štednjacima, hladnjacima. Tako dugo dok je uređaj u pogonu ne ostavljate ga bez nadzora.

### Svoje alate spremite na sigurno mjesto.



Nakon uporabe uređaj odložite na stalak i prije nego što ćete ga pospremiti ostavite ga da se ohladi. Alate koje ne koristite mo-

rate čuvati u suhoj, zaključanoj i djeci nedostupnoj prostoriji.

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca s navršениh 8 godina starosti kao i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili duševnim sposobnostima, ili s nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom osobe nadležne za njihovu sigurnost ili su od nje dobili upute kako koristiti uređaj na siguran način i shvaćaju koje opasnosti pritom proizlaze.

Djeca se ne smiju igrati uređajem.

Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora odraslih.

### Nemojte preopterećivati alate.



Oni rade brže i sigurnije u navedenom području sna-





## Sigurnosne napomene

ge. Ne nosite alat držeći ga za kabel i ne povlačite za kabel da biste izvadili utikač iz utičnice. Zaštitite kabel od visoke temperature, ulja i oštih rubova.

### **Obratite pozornost na otrovne plinove i opasnost od zapaljenja.**



Kod obrade plastike, lako-va i sličnih materijala mogu nastati otrovni plinovi.

Obratite pozornost na opasnost od požara i zapaljenja.

Za vlastitu sigurnost koristite samo onaj pribor i dodatne uređaje koji su navedeni u uputama za uporabu ili ih je preporučio ili naveo proizvođač alata.

Uporaba drukčijih namjenskih alata ili pribora od onih koji su navedeni u uputama za uporabu ili

u katalogu može za Vas osobno predstavljati opasnost od ozljeđivanja.

### **Popravke smije izvršiti samo kvalificirani električar.**



Ovaj električni alat odgovara relevantnim sigurnosnim odredbama. Popravke smije izvoditi samo kvalificiran električar jer u suprotnom može doći do nesreća za korisnika. Ako se ošteti mrežni kabel ovog uređaja, zamijeniti ga mora proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti.

### **Ove sigurnosne napomene dobro sačuvajte uz uređaj.**

## Važne napomene

- Nemojte koristiti tekuća niti pastozna ljepljiva!
- Ljepljiva masa zagrije se do 200 stupnjeva Celzija! Opasnost od opekline!
- Opasnost od opekline. Nakon kontakta kože s vrućim ljepljivom: odmah ohladite kožu hladnom vodom. Ne pokušavajte skinuti rastopljeno ljepljivo s kože. Po potrebi potražite liječničku pomoć. Nakon kontakta očiju s vrućim ljepljivom: odmah ih hladite oko 15 min. pod tekućom vodom i odmah potražite liječničku pomoć.
- Mjesta lijepljenja moraju biti očišćena od masnoća, suha i apsolutno čista.
- Mrlje od ljepljiva koje ostanu na odjeći ne mogu se ukloniti.
- Provjerite prikladnost materijala osjetljivih na visoku temperaturu.
- Kapljice ljepljiva najbolje ćete ukloniti kad se ohlade.
- Štapiće ljepljiva ne izvlačite iz uređaja. Vruće ljepljivo koje ulazi u uređaj može uzrokovati oštećenja.
- Ne koristite s lako zapaljivim / gorivim tvarima.
- Fuge i mjesta za lijepljenje možete premazati i zagrijavanjem ih možete opet odvojiti.
- Nakon zamjene mlaznicu uvijek čvrsto zategnite (oko 1 Nm).
- Besprijekorno funkcioniranje zajamčeno je samo kad se koriste originalni STEINEL-ovi štapići ljepljiva.
- GlueMatic 1007-LT smije se koristiti samo s odgovarajućim štapićima ljepljiva za temp. 85°C.

## Puštanje u pogon / Funkcija

- Stavite držač i umetnite štapić ljepljiva straga u grijaći kanal.
- Namjestite pištolj na držač (event. upotrijebite kartonsku ili drvenu podlogu).
- Zagrijavajte pištolj oko 8 minuta (GM 1007-LT) odnosno 6 minuta (GM 1007).
- Pomičite pištolj i nanosite ljepljivo po jednoj strani.
- Materijale koje namjeravate zalijepiti snažno pritisnite i eventualno korigirajte.
- Ubrzo nakon toga (oko 2 minute) možete u potpunosti opteretiti mjesto lijepljenja!!
- Točkasto lijepljenje preporučuje se kod radnih komada velike površine i duljine.
- Tvrdne pjenaste mase (npr. stiropor) mogu se također jednostavno obraditi. Pritom samo treba pripaziti da se vruće ljepljivo ne nanosi na stiropor, već na podlogu.
- Za lijepljenje tkanina ili sl. materijala preporučujemo nanošenje vrućeg ljepljiva u „zmijolikom“ obliku.
- Nakon uporabe uređaj odložite na stalak i pustite da se ohladi.

## Elementi uređaja

1. Sapnica
2. Okidač
3. Mrežni kabel
4. Štapić

## Područja primjene GlueMatic 1007-LT / 1007

- Izrada cvjetnih vjenčića i aranžmana
- Popravak drvenih ladica
- Hobi radovi s papirom
- Popravci drvenih modela zrakoplova

## Zbrinjavanje

Električne uređaje, pribor i ambalažu treba zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.



Ne bacajte električne uređaje u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Prema važećim europskim direktivama za stare električne i elektroničke uređaje i njihovoj implementaciji u nacionalno pravo, električni uređaji koji se više ne mogu koristiti moraju se posebno sakupiti i zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.

## Tehnički podaci

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Vrijeme zagrijavanja:	8 min	<6 min
Temperatura taljenja:	85 °C	170 °C
Kapacitet:	4 g/min	5 g/min
Dimenzije ( D x Š x V):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Napon mreže:	220 – 240 V, 50/60 Hz (kontinuirano bez prekapčanja)	220 – 240 V, 50/60 Hz (kontinuirano bez prekapčanja)
Nazivna snaga:	8 W	10 W
Težina:	185 g	185 g
Štapići ljepila:	Originalni STEINEL štapići ljepila za 85 °C	Originalni STEINEL i Henkel štapići ljepila

Zadržavamo pravo na tehničke promjene.

## Jamstvo proizvođača

Ovaj proizvod tvrtke STEINEL izrađen je s najvećom pažnjom, njegovo funkcioniranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrgnut kontroli uzorka. STEINEL preuzima jamstvo za besprijekornu kakvoću i funkcionalnost.

Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci i započinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjammo nedostatke koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, usluga jamstva izvršava se popravkom ili zamjenom dijela s greškom po našem izboru.

U slučaju oštećenja priključnog kabela ovog uređaja zamijeniti ga smije samo od proizvođača ovlaštena servisna radionica.

Jamstvo ne dajemo u slučaju oštećenja na potrošnim dijelovima, kao ni šteta i nedostataka koji nastanu zbog nestručnog rukovanja ili održavanja. Posljedične štete na drugim predmetima su isključene.

Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakiran uređaj pošaljete zajedno s kratkim opisom greške i računom (datum kupnje i pečat trgovine) nadležnoj servisnoj službi.

**3** GODINE  
PROIZVOĐAČA  
JAMSTVA

## EE Originaalkasutusjuhendi tõlge

Palun tutvuge enne kasutamist käesoleva kasutusjuhendiga. Sest üksnes asjakohasel ümberkäimisel on tagatud pikaajaline, usaldusväärne ja rikkevaba talitus.

Soovime teile liimpüstoli meeldivat kasutamist.

### Käesoleva dokumendi kohta

Palun lugege hoolikalt läbi ja hoidke alles.  
- Autoriõigusega kaitstud. Järeltrükk, ka väljavõtteliselt, ainult meie nõusolekul.

- Õigus muudatusteks tehnilise täiustamise eesmärgil reserveeritud.



## Ohutusjuhised

**Lugege ja järgige enne seadme kasutamist käesolevaid juhiseid. Kasutusjuhendi eiramisel võib seadme ohuallikaks muutuda.**

Elektritööriista kasutamisel tuleb kaitseks elektrilöögi, vigastus- ja tuleohu eest järgida järgmisi põhimõttelisi ohutusmeetmeid. Kui seadmega ei käida hoolikalt ümber, siis võib tekkida tulekahju või inimesed vigastada saada.

Kontrollige seade iga kord enne käikuvõtmist võimalike kahjustuste (võrgu-

ühendusjuhe, korpus jms) suhtes üle ja ärge võtke seadet kahjustuse korral töösse.

Ärge käitage seadet järelvalveta.

Lapsi peaks jälgima, et nad seadmega ei mängiks.

**Arvestage ümbrusmõjudega.**



Ärge jätke elektritööriistu vihma kätte. Ärge kasutage elektritööriistu niiskes või märjas keskkonnas ega siis, kui need on niisked.



## Ohutusjuhised

Ettevaatust seadmete kasutamisel süttimisohtlike materjalide läheduses. Ärge suunake pikemat aega ühele ja samale kohale. Ärge kasutage plahvatusohtliku atmosfääri olemasolul. Peidetud süttimisohtlikele materjalidele võidakse välja kiiratavat soojust edasi kanda.

### **Kaitske ennast elektrilöögi eest.**



Vältige füüsilist kontakti maandatud osadega nagu torud, küttekehad, pliidid ja külmkapid. Ärge jätke seadet järelevalveta, kuni see töötab.

### **Hoidke oma tööriistu kindlalt alal.**



Asetage seade pärast kasutamist seisupinnale ja laske tal enne ärapakkimist maha jahtuda.

Mittekasutatavaid tööriistu peaks hoidma alal kuivas suletud ruumis ja lastele kättesaamatul viisil.

Antud seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete, puudulike kogemuste ning teadmistega isikud järelevalve all või juhul, kui neid on seadme ohutu kasutamise osas juhendatud ja nad mõistavad sellest tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Puhastust ja kasutajapoolset hooldust ei tohi lapsed järelevalveta teostada.

### **Ärge koormake oma tööriistu üle.**



Parem ja ohutum on töötada näidatud võimsusva-



## Ohutusjuhised

hemikus. Ärge tõmmake tööriista kaablist ega kasutage seda pistiku pesast väljatõmbamiseks. Kaitske kaablit kuumuse, õli ja teravate servade eest.

### **Pöörake tähelepanu mürgistele gaasidele ja süttimisohule.**



Plastmasside, värvide ja sarnaste materjalide töötlemisel võivad vabaneda mürgised gaasid.

Pöörake tähelepanu tule- ja süttimisohule.

Kasutage isikliku ohutuse huvides ainult kasutusjuhendis mainitud või tööriista tootja poolt soovitatud või mainitud tarvikuid ning lisaseadmeid.

Muude kui kasutusjuhendis või kataloogis soovitatud tööriistade või tarvikute kasutamine võib põhjustada kehavigastusi.

### **Remont ainult elektrispetsialisti poolt**



Antud elektritööriist vastab asjaomastele ohutusnõuetele. Remonti tohib teostada ainult elektrispetsialist, sest vastasel juhul võivad käitajal õnnetused juhtuda. Kui seadme võrguühendusjuhe saab kahjustada, siis ohtude vältimiseks tuleb see lasta välja vahetada tootjal, klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul.

### **Hoidke käesolevaid ohutusjuhiseid seadme juures.**

## Tähtsad viited

- Mitte kasutada vedelaid liime või liim-pahtleid!
- Liimi temperatuur tõuseb kuni temperatuurini 200 °C! Põletusoh!
- Põletusoh! Pärast kuuma liimi nahale sattumist jahutage kohe külma veega maha. Ärge üritage sulavliimi nahalt eemaldada. Vajadusel pöörduge arsti poole. Pärast kuuma liimi silma sattumist jahutage viivitamatult u 15 min jooksva vee all ja pöörduge kohe arsti poole.
- Liimitavad kohad peavad olema rasvavabad, kuivad ja hoolikalt puhastatud.
- Riietuselt ei saa liimiplekke eemaldada.
- Kontrollige kuumustundlike materjale sobivuse suhtes.
- Liimitiku on kõige parem eemaldada külmas seisundis.
- Ärge tõmmake liimipulka seadmest välja. Seadmesse jooksev kuum liim võib kahjustusi põhjustada.
- Mitte kasutada koos kergesti süttivate / põlevate ainetega.
- Kleepepraod ja kleepekohad on ülevärvitavad ja neid saab kuumutamisega uuesti lahti.
- Peale igat vahetamist kinnitada otsak kindlalt (u 1 Nm).
- Laitmatu talitlus tagatakse üksnes STEINELI originaalpulkadega kasutamisel.
- Liimipüstolit Gluematic 1007-LT tohib kasutada üksnes selle jaoks sobivate 85 °C juures sulavate liimipulkadega.

## Kasutuselevõtmine/talitlus

- Paigaldage tugiklamber ja pistke liimipulgad tagant küttekanalisse.
- Asetage püstol kandealusele (vajaduse korral pange selle alla papist või puidust alus).
- Lask püstolil soojeneda umbes 8 minutit (GM 1007-LT) või 6 minutit (GM 1007).
- Vajutage päästikule ja kandke liimi ühele liimitavale pinnale.
- Suruge liimitavad materjalid jõuliselt kokku ja vajaduse korral korrigeerige.
- Juba lühima aja jooksul (u 2 minuti pärast) on liimitav koht täielikult kande-võimeline!
- Suurepinnaliste või pikkade töödeldavate pindade korral on soovitatav liim peale kanda punktadena.
- Vahtplasti (nt stüropor) on samuti võimalik hõlpsasti töödelda. Seejuures kanda kuum liim aluspinnale ja mitte vahtplastile.
- Tekstiilide jms liimimiseks on soovitatav kuumliimi materjalidele kanda looklevate joontena.
- Peale kasutamist asetage seade kandealusele ja laske maha jahtuda.



## Seadme elemendid

1. Düüs
2. Päästik
3. Võrgukaabel
4. Pulk

## GlueMatic 1007-LT / 1007 kasutusala

- Lillepärgade ja -seadete valmistamine
- Puidust sahtlite parandamine
- Paberitööd ja kujundus
- Puitlennuki parandamine

## Utiliseerimine

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleb suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.



Ärge visake elektriseadmeid olmejäätmete hulka!

Ainult ELi riikidele:

Vastavalt vanu elektri- ja elektroonika-seadmeid puudutavale kehtivale Euroopa määrusele ja selle rakendamisele rahvusvahelises õiguses tuleb kasutuskõlbmatud elektriseadmed koguda eraldi ning suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.

## Tehnilised andmed

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Kuumutusaeg:	8 min	<6 min
Sulatamistemperatuur:	85 °C	170 °C
Etteandevõimsus:	4 g/min	5 g/min
Mõõtmed (P x L x K):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Võrgupinge:	220 – 240 V, 50/60 Hz (astmeteta reguleeritav)	220 – 240 V, 50/60 Hz (astmeteta reguleeritav)
Nimivõimsus:	8 W	10 W
Kaal:	185 g	185 g
Liimipulgad:	Algupärased STEINELi 85 °C liimipulgad	Originaalsed STEINELi ja Henkeli liimipulgad

Õigus tehnilisteks muudatusteks reserveeritud

## Tootja garantii

STEINELi toode on valmistatud suurima hoolikusega, on talitluslikult ja ohutusala-selt kehtivate eeskirjade alusel kontrollitud ning läbinud seejärel pistelise kontrolli.

Steinel annab garantii toote laitmatu kvali-teedi ja töökorras oleku kohta.

Garantii-aeg on 36 kuud ja see algab tarbijale toote ostmise päevast. Meie re-mondime materjalist või tootmisvigadest tulenevad puudused, garantiijuhtumi korral seade kas remonditakse või puudulik osa asendatakse uuega, valiku üle otsustame meie.

Voolujuhtme kahjustuste korral käesoleva seadme juures tohib selle välja vahetada ainult tootja poolt nimetatud remonditöo-koda.

Garantii ei kehti kuluvate osade ning kahju ja puuduste kohta, mis on tekkinud oska-matu käsitlemise või hoolduse tagajärjel. Edasised võõresemetele põhjustatud järg-kahjud on välistatud.

Garantiinõuet aktsepteeritakse ainult siis, kui osandamata seade saadetakse koos vea lühikirjelduse, kassatšeki või arvega (ostukuupäev ja müüja tempel) ja korralikult pakituna vastavasse teeninduspunkti.

**3** AASTAT  
TOOTJA  
GARANTIID

## LT Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

---

Prieš naudodami prietaisą, susipažinkite su šia naudojimo instrukcija. Nes tik taisyklingai naudodami prietaisą galėsite naudoti ilgai, patikimai ir be gedimų.

Linkime malonių akimirų naudojantis karštų klijų pistoletu.

### Apie šį dokumentą

---

Prašome įdėmiai perskaityti ir išsaugoti.

- Autorių teisės saugomos. Perspausdinti, taip pat ir atskiras ištraukas, leidžiama tik gavus mūsų sutikimą.

- Pasilieka teisė daryti pakeitimus techninio tobulinimo tikslais.



## Saugumo nurodymai

---

**Prieš naudodamiesi prietaisu, perskaitykite ir atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus. Nesilaikant naudojimo instrukcijos, prietaisas gali sukelti pavojų.**

Norint išvengti elektros smūgio, susižeidimų bei gaisro pavojaus naudojantis elektros prietaisais, būtina laikytis toliau nurodytų esminių saugumo priemonių. Jeigu su prietaisu elgiamasi neatsargiai, gali kilti gaisras arba susižaloti žmonės.

Prieš pradėdami naudotis prietaisu patikrinkite, ar jis nepažeistas (laidas, korpusas ir pan.) ir, esant pažeidimams, prietaiso nenaudokite. Nepalikite prietaiso be priežiūros. Siekiant užtikrinti, kad prietaisu nežaistų vaikai, juos reikia prižiūrėti.

**Atkreipkite dėmesį į aplinkos sąlygas.**



Nepalikite elektros prietaisų lietuje. Nenaudokite sudrėkusių elektros prietaisų ir nedirbkite su jais drėgnoje arba šlapioje aplinkoje.



## Saugumo nurodymai

Būkite atsargūs naudodami prietaisus šalia degių medžiagų. Nelaikykite prietaiso ilgai nukreipę į vieną vietą. Nenaudokite potencialiai sprogioje aplinkoje. Išsiskirianti šiluma gali prasiskverbti iki uždengtų degių medžiagų.

### Saugokitės elektros smūgio.



Venkite kūnu paliesti įžemintą dalis, pavyzdžiui vamzdžius, radiatorius, virykles, šaldytuvus.

Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.

### Laikykite savo darbo įrankius saugiai.



Prieš supakuodami panaudotą prietaisą, padėkite jį ant atraminio paviršiaus ir leiskite jam atvėsti.

Nenaudojamus įrankius reikia laikyti sausoje, uždaroje patalpoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys, turintys fizinę, jutiminę arba protinę negalią bei stokoiantys patirties ir žinių, gali naudoti šį prietaisą, jei juos prižiūri kitas asmuo arba jie yra supažindinti, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir supranta su tuo susijusius pavojus.

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu.

Valyti ir atlikti naudotojo atliekamą techninę priežiūrą negalima leisti vaikams be kito asmens priežiūros.

### Neviršykite darbo įrankių apkrovos.



Neviršydami nurodyto galimumo dirbsite geriau ir



## Saugumo nurodymai

saugiau. Laikydami už kabelio darbo įrankio neneškite ir nemėginkite tokiu būdu ištraukti kištuko iš elektros lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrių briaunų.

### Saugokitės nuodingų dujų ir užsidegimo pavojaus.



Apdorojant sintetines medžiagas, lakus ir panašias medžiagas, gali išsiskirti nuodingos dujos.

Saugokitės gaisro ir užsidegimo pavojaus.

Savo paties saugumo sumetimais naudokite tik tuos reikmenis ir papildomus prietaisus, kurie nurodyti naudojimo instrukcijoje arba rekomenduojami ir nurodyti prietaiso gamintojo.

Naudodamiesi kitais nei naudojimo instrukcijoje rekomenduojami darbo

įrankiais ar reikmenimis, galite susižeisti.

### Remontuoti leidžiama tik elektros specialistui.



Šis elektros prietaisas atitinka specialius saugumo reikalavimus. Remontuoti leidžiama tik elektros specialistui, priešingu atveju vartotojas gali patirti nelaimingą atsitikimą. Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą prietaiso tinklo kabelį turi keisti gamintojas, gamintojo klientų aptarnavimo tarnyba arba atitinkamai kvalifikuotas asmuo.

### Rūpestingai saugokite šiuos saugos nurodymus šalia prietaiso.

## Svarbūs nurodymai

- Nenaudokite skystų arba pastos pavidalo klijų!
- Klijai įkaista iki 200 °C! Nudegimo pavojus!
- Nudegimo pavojus! Prisilietus prie karštų klijų: nedelsdami vėsinkite šaltu vandeniu. Nešalinkite skystų klijų nuo odos. Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją. Karštų klijų patekus į akis: nedelsdami vėsinkite tekančiu vandeniu maždaug 15 min. ir kreipkitės į gydytoją.
- Klijuojamos vietos turi būti nuriebalintos, sausos ir visiškai švarios.
- Klijų dėmių iš drabužių pašalinti neįmanoma.
- Jautrias karščiui medžiagas patikrinkite, ar jas galima naudoti.
- Užlašėjusius klijus geriausiai šalinti jiems sustingus.
- Klijų strypelių neišimkite iš prietaiso. Karšti tekantys į prietaisą klijai gali jį sugadinti.
- Nenaudokite prietaiso su lengvai užsiliepsnojančiomis / degiomis medžiagomis.
- Sandūros ir klijuojamos vietos gali būti dažomos, pakaitinus jas galima atklijuoti.
- Pakeitus antgalį jį tvirtai prisukite (apie 1 Nm).
- Nepriekaištingas veikimas užtikrinamas tik naudojant originalius STEINEL klijų strypelius.
- „GlueMatic 1007-LT“ galima naudoti tik su atitinkamomis 85 °C temperatūros klijų lazdelėmis.

## Naudojimas / funkcijos

- Uždėkite stovėlį ir įkiškite klijų strypelius į galinėje dalyje esantį kaitinimo kanalą.
- Pistoletą pastatykite ant atramos (esant reikalui naudokite kartono ar medžio pagrindą).
- Pistoletą kaitinkite maždaug 8 minutes (GM 1007-LT) arba 6 minutes (GM 1007).
- Paspauskite gaiduką ir padenkite klijais vieną pusę.
- Klijuojamas medžiagas stipriai prispauskite vieną prie kitos ir, jei reikia, pakoreguokite jų padėtį.
- Jau netrukus (maždaug po 2 minučių) suklijuota vieta gali būti pilnai apkraunama!
- Taškinis klijavimas rekomenduojamas klijuojant didelio ploto ir ilgus gaminius.
- Taip pat ir kietą putplastį (pvz., stiroporą) priklijuosite labai paprastai. Tik reikia atsižvelgti į tai, kad karštus klijus reikia dengti ant pagrindo, o ne ant stiroporo.
- Tekstilei ar pan. medžiagoms klijuoti karštus klijus rekomenduojama dengti „vingiuota“ linija.
- Po darbo prietaisą pastatykite ant stovo ir leiskite jam atvėsti.

## Prietaiso elementai

1. Purkštukas
2. Gaidukas
3. Laidas
4. Lazdelė

## „GlueMatic 1007-LT / 1007“ panaudojimo galimybės

- Gėlių vainikų ir puokščių gamyba
- Medinių stalčių remontas
- Kūrybiniai darbai ir projektavimas iš popieriaus
- Medinio léktuvo taisymas

## Šalinimas

Elektros prietaisai, priedai ir pakuotės turi būti perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.



Neišmeskite elektros prietaisų kartu su buitinėmis atliekomis!

Tik ES šalims

Remiantis galiojančia Europos Sąjungos Direktyva dėl elektros ir elektronikos įrangos atliekų ir jos perkėlimo į nacionalinę teisę, nebetinkami naudoti elektros prietaisai turi būti renkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

## Techniniai duomenys

	„GlueMatic 1007-LT“	„GlueMatic 1007“
Kaitimo trukmė:	8 min.	<6 min.
Lydimosi temperatūra:	85 °C	170 °C
Išėiga:	4 g/min.	5 g/min.
Matmenys (P x A x G):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Tinklo įtampa:	220 – 240 V, 50/60 Hz (tolygiai be perjungimo)	220 – 240 V, 50/60 Hz (tolygiai be perjungimo)
Vardinė galia:	8 W	10 W
Svoris:	185 g	185 g
Klijų strypeliai:	Originalūs STEINEL 85 °C klijų pieštukai	Originalūs STEINEL ir „Henkel“ klijų strypeliai

Pasilikame teisę daryti techninius pakeitimus

## Gamintojo garantija

Šis „Steinel“ produktas pagamintas itin kruopščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atlikta pasirinktų prietaisų patikra. STEINEL garantuoja nepriekaištingą kokybę ir veikimą.

Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis skaičiuojamas nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašalinsime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožiūra, prietaisas nemokamai remontuojamas arba keičiamos sugedusios dalys.

Pažeidus prietaiso laidą, jį gali keisti tik gamintojo nurodytos remonto dirbtuvės. Garantija netaikoma susidėvintiems dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros. Kitiems daiktams padaryta žala neatlyginama.

Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neišardytas prietaisas kartu su trumpu gedimo aprašymu, kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavėjo antspaudu), tinkamai supakuotas atsiunčiamas į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą.

**3 METŲ**  
GAMINTOJŲ  
GARANTIJA



## LV Oriģinālās lietošanas pamācības tulkojums

Pirms izmantošanas lūdzam iepazīties ar šo montāžas pamācību. Jo vienīgi lietpratīga lietošana nodrošina ilglaicīgu, drošu un nevainojamu darbību.

Mēs novēlam Jums daudz patīkamu mirkļu kopā ar Jūsu jauno karstās līmes pistoli.

### Par šo dokumentu

Lūdzu, izlasiet uzmanīgi un saglabājiet.  
- Autortiesības ir aizsargātas. Pārpublicēšana, arī atsevišķu izvilkumu veidā, tikai ar mūsu atļauju.

- Paturam tiesības veikt izmaiņas, kas saistītas ar tehnikas attīstību.



## Drošības prasības

**Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet un ievērojiet šos norādījumus.**

**Neievērojot lietošanas instrukcijas prasības, ierīce var apdraudēt Jūsu drošību.**

Lai darbā ar elektroierīcēm pasargātu sevi no elektriskās strāvas trieciena, traumēšanās un ugunsgrēka izcelšanās riska, jāievēro šādi drošības pasākumi.

Ja ar ierīci strādāsiet pavirši, var izcelties ugunsgrēks vai tikt savainoti cilvēki.

Pirms lietošanas pārbaudiet, vai ierīcei nav kādi

bojājumi (strāvas pieslēguma vads, korpuss u.c.), un, ja tādi tiek konstatēti, nelietojiet ierīci.

Nedarbiniet ierīci bez uzraudzības.

Neatstājiet bez uzraudzības bērņus, lai nodrošinātu, ka tie nespēlējas ar ierīci.

**Ņemiet vērā apkārtējās vides ietekmi.**



Nepakļaujiet elektroierīces lietuvu ietekmei. Nelietojiet mitras elektroierīces, kā arī nelietojiet tās mitros vai slapjos apstākļos.



## Drošības prasības

Uzmanieties, lietojot elektroierīces viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā. Uz ilgāku laiku nenovirzīt ierīci vienā un tajā pašā virzienā. Nelietojiet ierīci sprādzienbīstamā vidē. Izplūstošais siltums var tikt novadīts uz degošiem materiāliem, kas ir apklāti.

### Sargieties no elektriskās strāvas trieciena.



Izvairieties no saskares ar sazemētām detaļām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermeņiem, pavarjiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kamēr tā darbojas.

### Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.



Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīva un ļaujiet

tai atdzist, pirms atkal to iepakot.

Neizmantojiet instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai gaīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek instruētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietošos riskus.

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.

Tīrīšanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai tiešā pieaugušo uzraudzībā.

### Nepārslogojiet savas ierīces.



Vislabāk un drošāk ierīce darbojas norādītās jaudas



## Drošības prasības

robežās. Nepārnēsājiet ierīci, turot to aiz kabeļa, un nevelciet aiz tā, lai atvienotu kontaktdakšu no rozetes. Sargājiet vadu no karstuma, eļļas un asām malām.

### **Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.**



Apstrādājot plastmasas, lakas un līdzīgus materiālus, var izdalīties indīgas gāzes.

Ievērojiet ugunsdrošības prasības.

Jūsu drošībai izmantojiet tikai detaļas un palīgierīces, kuras minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iesaka ierīces ražotājs. Lietošanas instrukcijā vai katalogā neminētu instrumentu vai piederumu lietošana var radīt risku lietotāja drošībai.

### **Ierīces remontu drīkst veikt tikai profesionāls elektriķis**



Šis elektroinstruments atbilst vienotajām drošības normām un noteikumiem. Remonta darbus drīkst veikt tikai profesionāls elektriķis, pretējā gadījumā tas var radīt draudus lietotāja drošībai. Ja tiek bojāts šis ierīces elektropieslēguma vads, to nomaina ierīces ražotājs, tā pārstāvis vai klientu apkalpošanas dienests, vai arī cita tikpat kvalificēta persona. Šādi Jūs izvairīsieties no apdraudējuma Jūsu drošībai un veselībai.

### **Rūpīgi uzglabājiet šo ierīces lietošanas instrukciju.**

## Svarīgas norādes

- Neizmantojot šķidrās vai pastas veida līmes!
- Līmes masas temperatūra sasnies līdz pat 200 °C! Risks apdedzināties!
- Risks apdedzināties. Pēc ādas saskares ar karstu līmi: uzreiz atdzesējiet ar aukstu ūdeni. Nemēģiniet kūstošo līmi noraut no ādas. Nepieciešamības gadījumā apmeklējiet ārstu. Karstai līmei iekļūstot acīs: nekavējoties apm. 15 minūtes dzesējiet zem tekoša ūdens un tūlīt dodieties pie ārsta.
- Līmējamām virsmām jābūt atbrīvotām no taukiem, sausām un pilnīgi tīrām.
- Līmes traipus no apģērba nevar iztīrīt.
- Pārbaudiet uz karstumu jutīgu materiālu piemērotību.
- Līmes pilienus vislabāk notīrīt aukstā stāvoklī.
- Nevelciet līmes stienīti ārā no ierīces. Karsta līme, kas ieplūst ierīcē, var izraisīt bojājumus.
- Neizmantojiet saskarē ar viegli uzliesmojošiem/degošiem materiāliem.
- Līmes fūgas un līmētās vietas var pārkrāsot un tās var noņemt, sasildot.
- Pēc nomaīņas vienmēr pieskrīvējiet sprauslus (apm. 1 Nm).
- Nevainojamu darbību var nodrošināt tikai, lietojot ar oriģinālos STEINEL stienīšus.
- GlueMatic 1007-LT drīkst izmantot tikai ar atbilstošiem 85°C līmes stienīšiem.

## Palaide/funkcionēšana

- Pievienojiet statīvu un ievietojiet līmes stienīšus apsildes kanālā ierīces aizmugurē.
- Novietojiet pistoli uz statīva (iespējams jāizmanto kartona vai koka pamatne).
- Uzkarsējiet pistoli apm. 8 minūtes (GM 1007-LT) un 6 minūtes (GM 1007).
- Aktivējiet padevi un uz vienas līmējamās puses uzklājiet līmi.
- Līmējamos materiālus stingri saspiediet un nepieciešamības gadījumā koriģējiet.
- Jau pēc īsa brīža (apm. 2 minūtēm) salīmētā vieta ir pilnībā noslogojama!
- Līmējot lielas virsmas un garus priekšmetus, iesakām punktveida līmēšanu.
- Bez problēmām var strādāt arī ar cietiem putu materiāliem (piem., putuplastu). Šādā gadījumā ir jāņem vērā, ka karstā līme jāuzklāj uz pamatnes nevis putuplasta.
- Lai salīmētu tekstilizstrādājumus un līdzīgus materiālus, iesakām karsto līmi uzklāt izlocītas līnijas veidā.
- Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīva un ļaujiet tai atdzist.

## Ierīces elementi

1. Sprausla
2. Svira
3. Elektrotīkla kabelis
4. Stienītis

## GlueMatic 1007-LT / 1007 pielietojuma iespējas

- Puķu pušķu un vainagu veidošana
- Koka atvilktnu remonts
- Veidot no papīra
- Saremontēt koka lidmašīnu

## Utilizācija

Elektroierīces, piederumi un iepakojumi jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.



Nemetiet elektroierīces parastajos atkritumos!

Tikai ES valstīm:

Atbilstoši Eiropas vadlīnijām par vecām elektroierīcēm un elektroniskām ierīcēm, un to lietojumam nacionālās tiesībās, ne-funkcionējošas elektroierīces jāsavāc atsevišķi un tās jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.

## Tehniskie dati

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Uzsilšanas laiks:	8 min	<6 min
Kausēšanas temperatūra:	85 °C	170 °C
Plūsma:	4 g/min	5 g/min
Izmēri (G x P x A):	145 x 35 x 145 mm	145 x 35 x 145 mm
Elektrotīkla spriegums:	220 – 240 V, 50/60 Hz (bezpakāpju bez pārslēgšanas)	220 – 240 V, 50/60 Hz (bezpakāpju bez pārslēgšanas)
Nominālā jauda	8 W	10 W
Svars:	185 g	185 g
Līmes stienīši:	Originālie STEINEL 85 °C līmes stienīši	Originālie STEINEL un Henkel līmes stienīši

Paturam tiesības veikt tehniskas izmaiņas

## Ražotāja garantija

Šis STEINEL ražojums ir izgatavots ar vislielāko rūpību, tā darbība un drošība pārbaudīta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem, un noslēgumā veikta izlases veida kvalitātes kontrole. STEINEL sniedz garantiju pareizi un instrukcijai atbilstoši lietotai ierīcei.

Garantijas laiks ir 36 mēneši un tā stājas spēkā ar ierīces pārdošanas dienu lietotājam. Mēs novēršam trūkumus, kas radušies materiālu vai rūpnīcas kļūdu dēļ, garantijas serviss ietver sevī bojāto daļu remontu vai apmaiņu pēc mūsu izvēles.

Šīs ierīces pieslēguma vada bojājumu gadījumā, to drīkst nomainīt tikai ražotāja autorizēta remontdarbnīca.

Garantijas serviss neattiecas uz nodilumam pakļauto daļu bojājumiem, kā arī uz bojājumiem un trūkumiem, kas radušies nelietpratīgas lietošanas vai apkopes, kā arī kritiena rezultātā. Garantijas saistības neattiecas uz citiem objektiem, kas varētu tikt bojāti ierīces darbības rezultātā.

Garantija ir spēkā tikai tad, ja neizjaukta ierīce kopā ar īsu kļūdas aprakstu, kases čeku vai rēķinu (ar pirkšanas datumu un tirgotāja zīmogu), labi iepakota, tiek nosūtīta attiecīgajai servisa nodaļai.

**3** GADU  
RAŽOTĀJA  
GARANTIJA

## RU Перевод оригинального руководства по эксплуатации

---

Перед эксплуатацией, просим Вас внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Ведь только надлежащее обращение гарантирует продолжительную, надежную и безотказную работу изделия.

Желаем приятной эксплуатации нового термоклеевого пистолета.

### Об этом документе

---

Просим тщательно прочесть и сохранить.  
- Защищено авторскими правами. Перепечатка, также выдержками, только с нашего согласия.

- Мы сохраняем за собой право на изменения, которые служат техническому прогрессу.



**Перед началом эксплуатации инструмента рекомендуется ознакомиться с данными указаниями и соблюдать их во время работы. При несоблюдении инструкции по эксплуатации данный инструмент может стать очагом опасности.**

При эксплуатации электрических инструментов, для предотвращения электрического удара, телесных повреждений и ожогов, следует соблюдать следующие основные указания по технике безопасности.

Невнимательное обращение с инструментом может привести к возникновению случайного пожара или травмам.

Проверить прибор перед пуском в эксплуатацию на наличие возможных повреждений (кабель сетевого подключения, корпус и пр.) и при наличии повреждений не использовать его. Не позволять прибору работать без присмотра.

Следить за детьми, чтобы обеспечить, что они не играют с прибором.



## Указания по технике безопасности

### Учитывайте условия окружающей среды.



Запрещается эксплуатация электрического инструмента под дождем. Не разрешается эксплуатация инструмента во влажных зонах или в помещениях с высокой влажностью.

Требуется особая осторожность при эксплуатации инструмента вблизи горючих материалов. Запрещается направлять инструмент длительное время на одно и то же место. Запрещается эксплуатация во взрывоопасных зонах. Выделяемое тепло может проникать к скрытым горючим материалам.

### Предохраняйтесь от электрического удара.



Избегайте прикосновения участками тела к заземленным элементам,

например, трубопроводам, отопительным радиаторам, кухонным плитам, холодильникам.

Запрещается оставлять без внимания работающий электроинструмент.

### Хранить инструмент в безопасном месте.



По завершении работы инструмент следует класть для охлаждения на подставку и лишь после охлаждения убирать на хранение.

Неиспользуемые инструменты должны храниться в сухом, закрытом и недоступном для детей месте. Использование этого прибора детьми старше 8 лет, а также лицами с нарушениями физического, сенсорного или умственного развития или с недостаточным опытом и





## Указания по технике безопасности

знаниями разрешено, если они находятся под пристальным или прошли инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают вытекающие из этого риски.

Детям запрещается играть с прибором.

Чистку и пользовательское техническое обслуживание не разрешается выполнять детям без присмотра.

### **Запрещается перегрузка инструментов.**

Их следует эксплуатировать в рекомендуемом диапазоне мощности. Запрещается носить инструмент, держа его за электрический шнур, или тянуть за него при отсоединении электровилки из розетки. Предохранять электрошнур от нагрева-

ния, попадания масла и острых кромок.

### **Соблюдайте меры по предотвращению выделения ядовитых газов и их воспламенения.**



При обработке пластмасс, лаков и подобных материалов могут выделяться ядовитые газы.

Соблюдайте меры по предотвращению пожара и воспламенения.

Для обеспечения личной безопасности используйте исключительно принадлежности и вспомогательные устройства, указанные в инструкции по эксплуатации или рекомендуемые изготовителем данного инструмента.

Использование неуказанных в инструкции по эксплуатации или каталоге инструментов или принад-





## Указания по технике безопасности

лежностей может привести к телесным повреждениям.

**Ремонтные работы должны выполнять исключительно электротехники.**



Настоящий электрический инструмент отвечает всем действующим требованиям по безопасности эксплуатации. Во избежание несчастных случаев ремонтные работы должны выполнять

исключительно электротехники. Замена поврежденного электрошнура - с целью предотвращения возможной опасности - должна быть поручена производителю, его отделу сервисного обслуживания или иным квалифицированным специалистам.

**Храните инструкцию по технике безопасности прибора в надежном месте.**

### Важные указания

- Не использовать жидкие или пастообразные клеящие вещества!
- Клеевая масса нагревается до 200 градусов Цельсия! Опасность ожога!
- Опасность ожога!! После попадания горячего клея на кожу: немедленно охладить холодной водой. Не пытаться сначала снять расплавленный клей с кожи. При необходимости обратиться к врачу. После попадания горячего клея в глаза: незамедлительно в течение прим. 15 минут охлаждать проточной водой и немедленно обратиться к врачу.
- Склеиваемые места должны быть очищены от жира, сухими и абсолютно чистыми.
- Пятна клея с одежды удалить невозможно.
- Проверить пригодность термочувствительных материалов.
- Капли клея лучше всего удалять в холодном состоянии.
- Не вытаскивать клеевой стержень из прибора. Горячий клей, который течет в прибор, может привести к повреждению.
- Не использовать вместе с легковоспламеняемыми / горючими веществами.
- Клеевые стыки и места склейки можно покрывать краской или снова вскрывать при нагревании.
- После замены всегда плотно закручивать насадку (ок. 1 Нм).
- Безупречная работа гарантируется только при использовании оригинальных палочек клея STEINEL.
- GlueMatic 1007-LT разрешается использовать только с подходящими клеевыми стержнями 85°C.

## Пуск в эксплуатацию / эксплуатация

- Установить опору и вставить клеевые стержни сзади в нагревательный канал.
- Установить пистолет на опору (при необходимости использовать картонную или деревянную подложку).
- Нагреть пистолет прим. 8 минут (GM 1007-LT) или 6 минут (GM 1007).
- Задействовать подачу и нанести клей на одну из сторон.
- Склеиваемые материалы сильно сжать и при необходимости поправить.
- Уже спустя минимальное время (ок. 2 минут) можно оказывать полную нагрузку на место склейки!
- Точечное склеивание рекомендуется для длинных элементов с большой поверхностью.
- Также без проблем можно обрабатывать и жесткий пенопласт (например, стиропор). При этом только следует учитывать, что горячий клей наносится на основание, а не на стиропор.
- Для склеивания текстильных или подобных материалов рекомендуется нанесение термоклея „змеевидными линиями“.
- После эксплуатации прибора его следует поставить на опору и дать ему остыть.

## Составные части

1. Сопло
2. Тяговый рычаг
3. Электрический шнур
4. Стержень

## Области применения GlueMatic 1007-LT / 1007

- Составление цветочных венков и композиций
- Ремонт ящика
- Поделки из бумаги и бумажный дизайн
- Ремонт деревянного самолета

## Утилизация

Электроприборы, комплектующие и упаковку следует направлять на экологичную вторичную переработку.



Не выбрасывать электроприборы в бытовые отходы!

Только для стран ЕС:

Согласно действующей Европейской директиве по отработанному электрическому и электронному оборудованию и ее реализации в национальных законодательствах отработанные электроприборы должны собираться отдельно и направляться на экологичную вторичную переработку.

## Технические данные

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Время нагрева:	8 мин	<6 мин.
Температура плавления:	85 °С	170 °С
Подача:	4 г/мин.	5 г/мин.
Габариты (Д x Ш x В):	145 × 35 × 145 мм	145 × 35 × 145 мм
Сетевое напряжение:	220 – 240 В, 50/60 Гц (плавно без переключения)	220 – 240 В, 50/60 Гц (плавно без переключения)
Номинальная мощность:	8 Вт	10 Вт
Вес:	185 г	185 г
Клеевые стержни:	Оригинальные клеевые стержни 85°С фирмы STEINEL	Оригинальные клеевые стержни фирмы STEINEL и Henkel

Фирма сохраняет право на технические изменения

## Гарантия производителя

Данное изделие производства STEINEL было тщательно изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации согласно действующим инструкциям, после чего подвергнуто выборочному контролю качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устранить недостатки, которые возникли вследствие дефекта материала или конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы. При повреждении соединительного провода этого прибора, его можно заменять только в названной производителем ремонтной мастерской.

Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на повреждения и дефекты, возникшие в результате износа деталей, ненадлежащей эксплуатации и ухода.

Фирма не несет ответственности за материальный ущерб третьих лиц, нанесенный в процессе эксплуатации изделия.

Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде с кратким описанием неисправности было отправлено вместе с приложенным сервисным талоном и кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия) по адресу сервисной мастерской. Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.

**3 ГОДА**  
ГАРАНТИИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Моля запознайте се с тези инструкции преди употреба. Дълга, надеждна и безпроблемна работа може да бъде гарантирана само при правилна употреба.

Пожелаваме ви много радост с новия ви пистолет за горещо лепене.

### За този документ

---

Моля прочетете го внимателно и го пазете.  
- Всички права запазени. Препечатване, дори откъслечно, само с наше разрешение.

- Запазваме си правото за промени, служещи на техническия напредък



## Указания за безопасност

---

**Прочетете и спазвайте тези препоръки, преди да използвате уреда.**

**При неспазване на инструкциите уредът може да се превърне в източник на опасност.**

При използване на електроинструменти трябва да се спазват следните основни препоръки, с цел предпазване от токов удар, контузии или пожар. Ако уредът не се използва внимателно може да се стигне до пожар или да пострадат хора.

Преди употреба проверете уреда за повреди

(захранващ кабел, корпус и т.н.) и ако има такива не използвайте уреда.

Уредът да не се ползва без надзор.

Децата трябва да се наблюдават, за да е сигурно, че не играят с уреда.

**Съобразете се с околните фактори.**



Не излагайте електроинструменти на дъжд. Не използвайте влажни електроинструменти, нито във влажна или мокра среда. Внимание при използване на уредите в близост до леснозапалими матери-



## Указания за безопасност

---

али. Да не се насочва за продължително време към едно и също място. Да не се използва в среда с риск от експлозии. Изходящата топлина може да бъде предадена към леснозапалими материали, които са скрити.

### Предпазвайте се от токов удар.



Избягвайте допир на тялото до заземени части, например тръби, радиатори, печки, хладилници.

Не оставяйте уреда без надзор, докато работи.

### Пазете инструментите си на сигурно място.



След употреба уредът да се остави на поставката да изстине, преди да се прибере.

Неизползвани инструменти трябва да се съхраняват

в сухо, заключено помещение и недостъпни за деца.

Този уред може да се използва от деца над 8 години, хора с ограничени физически, сензорни или ментални способности или липса на опит и знание, само под наблюдение, или ако са били обучени на работа с уреда и разбират възможните опасности.

Децата нямат право да играят с уреда.

Почистване или поддръжка не могат да се извършват от деца, без наблюдение.

### Не претоварвайте инструментите си.



Те работят по-добре и по-безопасно в посочения мощностен диапазон. Не носете уреда за кабела



## Указания за безопасност

и не го използвайте, за да издърпате щепсела от контакта. Пазете кабела от горещина, масло и остри ръбове.

### Внимавайте за отровни газове и опасност от запалване.



При обработка на пластмаси, лакове и подобни материали могат да се образуват отровни газове. Внимавайте за опасност от запалване и пожар.

За собствена сигурност използвайте само принадлежности и допълнителни уреди, посочени в упътването или препоръчани от производителя.

Употребата на различни от препоръчаните в каталога или упътването инструменти или принадлежности може да означава за вас опасност от нараняване.

### Ремонти само от специалист



Този електроинструмент отговаря на специфичните изисквания за безопасност. Ремонти могат да се извършват само от специалист, в противен случай за потребителя съществува риск от произшествия. Когато хранящият кабел на този уред бъде повреден, той трябва да се замени от производителя или негов специалист или обучен техник, за да се предотвратят опасности.

### Пазете добре тези указания за безопасност при уреда.

## Важни сведения

- Да не се използват течни или пастообразни лепила!
- Лепилото се нагрява до 200 градуса по Целзий! Опасност от изгаряне!
- Опасност от изгаряне. При контакт на кожата с горещо лепило: веднага да се охлади със студена вода. Да не се прави опит за отстраняване на лепилото от кожата. При необходимост да се потърси лекар. При контакт на очите с горещо лепило: моментално да се охладят за около 15 мин. със студена вода и веднага да се потърси лекар.
- Местата на залепване трябва да са сухи, обезмазнени и абсолютно чисти.
- Петна от лепило по дрехите не могат да бъдат отстранени.
- Чувствителните към горещина материали да се провери дали са подходящи за лепене.
- Капки лепило се отстраняват най-добре, когато са студени.
- Да не се вади лепилото от уреда. Горещо лепило, което тече в уреда, може да доведе до повреди.
- Да не се използва съвместно с лесно запалими/горящи платове.
- Фугите и местата на залепване могат да бъдат боядисани, както и разлепени чрез загряване.
- След смяна дюзата винаги силно да се затяга (около 1 Nm).
- Безпроблемна работа може да се гарантира само при използване на оригинални стикове с лепило от STEINEL.
- GlueMatic 1007-LT може да се употребява само с подходящи стикове лепило за 85°C.

## Пускане в експлоатация / функции

- Поставя се стойката, стиковете лепило се поставят отзад в нагрявания канал.
- Пистолетът се поставя на стойката (евентуално да се използва картон или дървена подложка).
- Пистолетът да се нагрее за около 8 минути (GM 1007-LT) съответно за 6 минути (GM 1007).
- Активира се задвижването и лепилото се нанася от едната страна.
- Материалите за залепване се притискат силно и при нужда се коригира.
- Съвсем скоро (около 2 минути) мястото на залепване е напълно устойчиво!
- Точкообразно лепене се препоръчва при големи, дълги парчета.
- Стиропор също може да бъде лепен без проблеми. При това трябва да се има предвид, че горещото лепило се нанася върху основата, не върху стиропора.
- За залепване на текстил и подобни материали се препоръчва нанасяне на лепилото в "змийска" линия.
- След употреба уредът да се постави на стойката да се охлади.



## Елементи на уреда

1. Дюза
2. Лост
3. Захранващ кабел
4. стик

## Области на употреба GlueMatic 1007-LT / 1007

- Създаване на цветни венци
- Ремонт на дървени чекмеджета
- Работа с хартия
- Ремонт на дървен самолет

## Отстраняване

Електроуреди, принадлежности и опаковки трябва да бъдат рециклирани, с цел опазване на околната среда.



Не изхвърляйте електроуреди с общите домашни отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Според действащата Директива на ЕС за стари електронни и електроуреди и транспонирането ѝ в национално право, електроуреди, които повече не могат да бъдат употребявани, трябва да бъдат разделно събирани и рециклирани, с цел опазване на околната среда.

## Технически данни

	GlueMatic 1007-LT	GlueMatic 1007
Време за загряване:	8 минути	<6 минути
Температура на разтопяване:	85 °C	170 °C
Производителност:	4 g/min	5 g/min
Размери (д × ш × в):	145 × 35 × 145 mm	145 × 35 × 145 mm
Захранване:	220 – 240 V, 50/60 Hz (безстепенно без превключване)	220 – 240 V, 50/60 Hz (безстепенно без превключване)
Номинална мощност:	8 W	10 W
Тегло:	185 g	185 g
Стикове лепило:	Оригинални STEINEL 85 °C-стикове	Оригинални стикове STEINEL и Henkel

Запазваме си правото за технически изменения

## Гаранция от производителя

Този продукт на STEINEL е произведен с най-голямо старание, проверен е за функционалност и безопасност, според действащите разпоредби, след което е подложен на качествен контрол, на принципа на случайния избор. STEINEL гарантира перфектна изработка и функции.

Гаранцията е с продължителност 36 месеца и започва от деня на покупката. Ние отстраняваме дефекти, причинени от грешки в производството или качеството на материала, ремонтирайки или заменяйки дефектните части, по наш избор.

При повреда на мрежовия кабел на уреда, замяната може да бъде извършена само в посочен от производителя ремонтен сервиз.

Гаранцията не важи за щети по износващи се части, както и за щети и дефекти, получени в резултат на неправилна употреба или поддръжка. Последващи щети на чужди предмети са изключени от гаранцията.

Гаранцията е валидна само, ако неразглобеният уред бъде изпратен на съответния сервиз, добре опакован и придружен от кратко описание на дефекта, касова бележка или фактура (дата на покупка и печат на търговец).

**3** ГОДИНИ  
ГАРАНЦИЯ  
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ

使用前请仔细阅读本操作说明书。因为只有操作正确才能确保产品长期可靠、无故障地运行。

我们希望您尽情体验极速热熔胶枪

### 关于本文件

请仔细阅读并妥善保管。

受到著作权法律保护。未经我方批准禁止翻印或部分翻印。

- 保留因技术进步而进行修改的权利。

## 安全性提示

使用该设备前,请仔细阅读并遵守操作说明。如不注意本操作说明书,本机将可成为一个危险源。

如使用电动工具,为了防止触电、受伤危险和火灾危险,应注意采取下列基本安全措施。如机器未谨慎使用,则可能导致火灾或造成人身伤害。

因此,调试前务必检查设备是否损坏(如电源线、壳体等处),如有损坏,则禁止使用。不得在无人值守的情况下运行设备。请注意并确保孩童不得玩耍本设备。

务必注意周围环境影响。



电动工具不得暴露于雨中。请勿使用潮湿的电动工具,或在有潮气或潮湿的环境中使用。附近存有易燃物时,请小心使用。请勿长时间接通设备或使其始终保持同一位置。请勿在易爆环境中使用。泄漏的热量会导致被覆盖材料发生燃烧。

请采取防电击措施。



请避免身体接触接地件,例如管子、取暖



## 安全性提示

器、灶具、冰箱。只要运行设备,必须有人员值守。

请安全妥善地保管工具。



仪器用后放在立面上,包装前让其冷却。  
未使用的工具必须存放在干燥、密闭的室内,且须确保孩童无法触及。对于8岁以上的孩童以及生理、心理或智力缺陷的人员、缺乏相关经验和知识的人员,仅可在监督下或者经过设备相关安全使用培训且了解设备可能造成的危险后使用本设备。  
禁止孩童玩耍本设备。  
禁止在无监督的情况下由孩童进行清洁和维护。

请勿超负荷使用工具。



请在规定的功率范围内更好、更安全地使用工具,抬起工具时请勿提拉电缆,且从插座中拔出插头时勿拖拽电缆。避免电缆受热、受到油污及接触尖锐物边缘。

谨防有毒气体和引燃危险。



处理塑料、油漆或类似材料时可能会产生有毒气体。

谨防火灾和引燃危险。  
为保障人身安全,请使用本操作说明书中或工具制造商所推荐或规定的配件和辅助设备。  
使用本操作说明书中或目录中未推荐的使用工具及配件,可能会给您带来人身安全隐患。



## 安全性提示

仅可由专业电工进行维修作业。



该电动工具符合相关安全性条款。维修作业只能由专业电工进行, 否则可能导致意外发生。设备电源线损坏时, 须由制造商或其客服人员及具有相关资质的人员进行更换, 以防止发生危险。

请将本安全性提示妥善存放在设备附近。

### 重要提示

- 禁止使用液体或糊状粘合剂!
- 胶浆温度最高达 200 摄氏度! 燃烧危险!
- 燃烧危险! 皮肤接触高温粘合剂后: 立即用冷水降温。切勿尝试将熔化的胶浆从皮肤上去除! 必要时立即就医。眼睛接触到高温粘合剂后: 立即使用自来水冷却约 15 分钟, 然后及时就医。
- 粘合位置必须干燥、洁净且无油脂。
- 衣物上的粘合剂斑点无法清除。
- 检查热敏材料的适用性。
- 粘合剂滴最好在冷却后去除。
- 不得将胶棒从设备中拉出。进入设备内的高温粘合剂可能造成损坏。
- 不得结合易燃/可燃的材料使用。
- 胶缝以及粘结位置可以重涂并可以通过加热去除。
- 更换喷嘴后必须拧紧 (约1 Nm)。
- 只有使用原装STEINEL (司登利) 胶棒才能确保功能正常。
- GlueMatic 1007-LT 只有在插入合适的 85°C 热熔胶棒时才能运作。

## 调试/功能

- 安装支架并将胶棒插入到加热烟道的尾部。
- 将胶枪放置到支架上(可能的话, 使用 Papp-或者 木垫片)。
- 胶枪加热大约 8 分钟 (GM 1007-LT) 或 6 分钟 (GM 1007)
- 操作进料器, 并在一侧涂敷胶浆。
- 用力压紧待粘合的材料, 必要时修正。
- 仅需短暂等待 (约 2 分钟), 粘合点即可完全承受负荷!
- 针对较长的大面积工件, 建议进行点状粘合。
- 硬质泡沫 (例如聚苯乙烯) 亦可顺利进行处理。此时需注意, 仅可将高温胶浆涂在底层上, 而不得涂在聚苯乙烯上。
- 用于粘合纺织品等类似的材料时, 建议以“波浪线”形状涂覆高温胶浆。
- 设备使用后放在支架上, 并冷却设备。

## 设备元件

1. 喷嘴
2. 牵引杆
3. 电源线
4. 热熔胶棒

## Gluematic 1007-LT / 1007 的应用领域

- 制作花环以及插花
- 木抽屉修理
- 手工制作和设计纸质工艺品
- 修理木飞机

## 废弃物处理

电子设备、附件和包装应根据环保要求寻求再次利用。



不得将电子设备投入生活垃圾！

仅针对欧盟国家：

根据适用的关于废旧电子设备和电子元件欧盟指令及其在国家法律中的实施规则，必须将无法再使用的电子设备断开、收集在一起并根据环保要求寻求再次利用。

## 技术参数

	<b>GlueMatic 1007-LT</b>	<b>GlueMatic 1007</b>
预热时间：	8 min	<6 min
熔化温度：	85 °C	170 °C
输出功率：	4 g/min	5 g/min
尺寸 (长x宽x高)：	145 × 35 × 145 mm	145 × 35 × 145 mm
电源电压：	220 – 240 V, 50/60 Hz (无级调节, 无需切换)	220 – 240 V, 50/60 Hz (无级调节, 无需切换)
额定功率：	8 W	10 W
重量：	185 g	185 g
胶棒：	原装 STEINEL (施特朗) 85 °C-胶棒	原装 STEINEL (施特朗) 以及 Henkel (汉高) 胶棒

保留技术更改的权利！

---

**STEINEL GmbH**

Dieselstraße 80-84

33442 Herzebrock-Clarholz

Tel: +49/5245/448-188

[www.steinel.de](http://www.steinel.de)

**Contact**

[www.steinel.de/contact](http://www.steinel.de/contact)

