

# Инструкция по эксплуатации

Клеевой пистолет DEFORT DGG-16N 98299496

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pistolety/kleevye/defort/kleevoy\\_pistolet\\_defort\\_dgg-16n\\_98299496/](http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pistolety/kleevye/defort/kleevoy_pistolet_defort_dgg-16n_98299496/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pistolety/kleevye/defort/kleevoy\\_pistolet\\_defort\\_dgg-16n\\_98299496/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pistolety/kleevye/defort/kleevoy_pistolet_defort_dgg-16n_98299496/#tab-Responses)



## DGG-16N

98299496

<b>GB</b>	User's Manual .....	2
<b>DE</b>	Bedienungsanleitung .....	4
<b>FR</b>	Mode d'emploi .....	6
<b>ES</b>	Instrucciones de servicio .....	8
<b>PT</b>	Manual de instruções .....	10
<b>IT</b>	Istruzione per l'uso .....	11
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing .....	13
<b>SE</b>	Bruksanvisning .....	15
<b>FI</b>	Käyttöohje .....	17
<b>NO</b>	Bruksanvisning .....	19
<b>DK</b>	Brugervejledning .....	21
<b>HU</b>	Használati utasítás .....	23
<b>RO</b>	Manual de utilizare .....	25
<b>GR</b>	Οδηγίες χρησεωσ .....	26
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi .....	27
<b>CZ</b>	Návod k použití .....	29
<b>SI</b>	Navodilo za uporabo .....	31
<b>SK</b>	Uputstvo za korisnike .....	33
<b>HR</b>	Upute za uporabu .....	34
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu .....	35
<b>AE</b>	تَعْلِيمَاتُ الْإِسْتِخْدَام .....	36
<b>RU</b>	Инструкция по эксплуатации .....	37
<b>UA</b>	Інструкція з експлуатації .....	38
<b>KZ</b>	Қолданысы бойынша нұсқама ..	39
<b>LT</b>	Instrukcija .....	40
<b>LV</b>	Instrukcija .....	41
<b>EE</b>	Kasutusjuhend .....	42
<b>SR</b>	Упутство за употребу .....	43

**GB**

# English

## ELECTRIC GLUE GUN

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Voltage	230 V ~
Frequency	50 Hz
Power input	16 W
Diam. glue stick	11,2 mm
Weight	0,2 kg

### SAFETY INSTRUCTIONS

The following symbols are used in these instructions for use:



Denotes risk of personal injury, loss of life or damage to the tool in case of non-observance of the instructions in this manual.



Denotes risk of electric shock.

Carefully read this manual before using the machine. Make sure that you know how the machine functions and how to operate it. Maintain the machine in accordance with the instructions to make sure it functions properly. Keep this manual and the enclosed documentation with the machine.

### ELECTRICAL SAFETY

**Warning!** When using electric tools, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury. Read all these instructions before attempting to operate this product and save these instructions.



Always check that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate.



The machine is double insulated in accordance with EN50144; therefore no earth wire is required.

### Replacing cables or plugs

Immediately throw away old cables or plugs when they have been replaced by new ones. It is dangerous to insert the plug of a loose cable in the wall outlet.

### Using extension cables

Only use an approved extension cable suitable for the power input of the machine. The minimum conductor size is 1.5 mm<sup>2</sup>. When using a cable reel always unwind the reel completely.

### SPECIFIC SAFETY RULES

#### BEFORE OPERATING THE GLUE GUN:

- Check the following points.
  - Do the voltage of glue gun correspond to the mains voltage.
  - Are the mains lead and the mains plug in a good condition: solid, without any loose ends or damage;
- Mount the bracket before plugging in the tool.
- As hot glue can cause burns, avoid contact.
- Always allow the gun to cool down by itself. Never immerse the tool in water.

#### IMMEDIATELY UNPLUG THE GLUE GUN IN CASE OF:

- The glue gun is overheated.
- Malfunction of the mainsplug, -socket or damaged cables.
- Broken switch.
- Smoke or smell caused by scorched insulation.

## USE

This glue gun (kit) has been especially designed for gluing products such as wood, plastic, foam rubber, fabric, cardboard, tiles, ceramics, etc. Quickly setting, the glue is perfect for repairing carpets, bookbinding, fixing soles, etc. The glue is waterproof and resistant to the action of many liquids. The glue gun is quick, environmentally-friendly, energy-saving and together with the glue facilitates and quickens any job.

## DUE OPERATING THE GLUE GUN

- The normal setting time of the hot glue is 30 seconds. After 30 seconds the glue starts to set. Having applied the glue on the relevant surfaces, wait 15 - 20 seconds before joining them. After about 1 minute the joint has reached 90% of its adhesive strength.
- The setting time can be extended to 50 to 60 seconds by applying the glue in thick drops or shortened by applying the glue in short, fine lines.
- Joining large surfaces is difficult, as the glue tends to set before the entire surface has been covered with glue.
- Preheating the surfaces to be joined guarantees a strong joint. Sun rays have the same impact.
- The glue melts from a temperature of approx. 140°C and must never be used on material that is sensitive to heat.
- The glue gun can be used to replace nails, paper tape, liquid glue, but not for heavy-duty jobs.
- The electric glue gun features accurate temperature control. It is fitted with a special design feed system that ensures no glue is left behind inside the mechanism.
- The glue gun comes standard with a bracket that enables you to put the gun safely on the table when it is not used.

## OPERATION

- Plug in the tool.
- Insert a glue cartridge into the gun, two when using it for the first time.
- Wait 5 minutes for the glue to heat.
- Squeeze the trigger to release the glue.
- Replace the glue cartridge as soon as you notice little if any glue is released from the gun.
- Disconnect the tool if you do not intend to use it for some time.

## MALFUNCTION

Below we have listed a number of possible causes and corresponding solutions in case the gun does not function as it should.

### I. The tool does not work when switched on

- Interruption in mains connection.  
*Check cord and/or plug.*
- The glue cartridge is empty.  
*Replace the glue cartridge.*
- Defective switch.  
*Contact your local SBM group dealer to have the switch inspected and/or repaired.*

## MAINTENANCE



*Always disconnect the tool before cleaning and maintenance work. Never use inflammable liquids to clean the tool. Use a brush to clean the glue gun.*

Regular maintenance of your glue gun prevents problems.

- Keep the nozzle clean. Check before every use there is no glue left on the nozzle.
- Remove any glue left inside the nozzle with a pin.

Regularly clean the machine housing with a soft cloth, preferably after each use. Keep the ventilation slots free from dust and dirt.

If the dirt does not come off use a soft cloth moistened with soapy water. Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia water, etc. These solvents may damage the plastic parts.

## Faults

Should a fault occur, e.g. after wear of a part, please contact your local SBM Group dealer.

## GUARANTEE

The guarantee conditions can be found on the separately enclosed guarantee card.

**KLEBEPISTOLE****TECHNISCHE DATEN**

Spannung	230 V ~
Frequenz	50 Hz
Leistung	16 W
Diam. Klebepatrone	11,2 mm
Gewicht	0,2 kg

**SICHERHEITS VORSCHRIFTEN**

In dieser Betriebsanleitung erscheinen folgende Pikogramme:



Verweist auf Verletzungsgefahr, Gefahr für Leben und mögliche Beschädigung der Maschine, falls die Anweisungen in dieser Betriebsanleitung nicht befolgt werden.



Deutet das Vorhandensein elektrischer Spannung an.

Lesen Sie diese Betriebsanleitung aufmerksam, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen. Machen Sie sich vertraut mit der Funktionsweise und der Bedienung. Warten Sie die Maschine entsprechend den Anweisungen, damit sie immer einwandfrei funktioniert. Die Betriebsanleitung und die dazugehörige Dokumentation müssen in der Nähe der Maschine aufbewahrt werden.

**ELEKTRISCHE SICHERHEIT**

**Achtung! Beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzlichen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Lesen und beachten Sie diese Hinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.**



Überprüfen Sie immer, ob Ihre Netzspannung der Eingangsspannung des Akkuladegeräts entspricht.



Die Maschine ist nach EN 50144 doppelisoliert; daher ist Erdung nicht erforderlich.

**Austauschen von Kabeln oder Steckern**

Entsorgen Sie alte Kabel oder Stecker, unmittelbar nachdem Sie durch neue ersetzt sind. Das Anschließen eines Steckers eines losen Kabels an eine Steckdose ist gefährlich.

**Verwendung von Verlängerungskabeln**

Benutzen Sie nur ein genehmigtes Verlängerungskabel, das der Maschinenleistung entspricht. Die Ader müssen einen Mindestquerschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> haben. Befindet das Kabel sich auf einem Haspel, muß es völlig abgerollt werden.

**SPEZIFISCHE SICHERHEITSVORSchriften****VOR INGEBRAUCHNAHME DER KLEBEPISTOLE**

- Kontrollieren Sie das folgende:
  - Ob die Anschlußspannung der Klebepistole mit der Netzspannung übereinstimmt.
  - Ob Gerätekabel, Stecker und Dose in guten Zustand sind, fest sitzen, ohne Knicke oder Beschädigungen.
- Bevor Sie den Apparat anschließen müssen Sie erst den Klappständer installieren.
- Heißer Leim kann Brandwunden verursachen. Vermeiden Sie darum Kontakt mit dem Leim.
- Lassen Sie die Leimpistole immer normal abkühlen. Tauchen Sie die Pistole zum Abkühlen niemals in Wasser.

**DIE KLEBEPISTOLE SOFORT AUSSCHALTEN BEI:**

- Überhitzung der Klebepistole.
- Störung im Netzstecker, dem Netzkabel oder Schnurbeschädigung.
- Defektem Schalter.
- Rauch oder Gestank verschmarter Isolation.

## GE BRAUCH

Die Klebepistole ist speziell zum Leimen von Produkten entworfen. Denken Sie hierbei an Holz, Kunststoff, Schaumgummi, Textilien, Karton, Fliesen, Keramik usw. Mit dem schnelltrocknenden Leim können Sie sogar lose Teppiche reparieren, Bücher binden, eine Schuhsohle befestigen und vieles mehr. Der Leim ist wasserfest und beständig gegen die Einwirkung vieler anderer Flüssigkeiten. Die Klebepistole arbeitet schnell, umweltschonend und energiesparend. Jede Arbeit kann zusammen mit dem Leim einfach und schnell erledigt werden.

### BEI INBETRIEBNAHME

- Die normale Verarbeitungszeit des Leimes beträgt ungefähr 30 Sekunden. Nach diesen 30 Sekunden beginnt der Leim zu stollen. Nachdem Sie den Leim freigelassen haben, müssen Sie noch ungefähr 15 bis 20 Sekunden warten bis Sie die zwei geleimten Oberflächen aneinander kleben. Die Verbindung hat nach einer Minute ungefähr 90% der Leimstärke.
- Die Verarbeitungszeit kann auf ungefähr 50 bis 60 Sekunden erhöht bzw. verkürzt werden, indem Sie dicke Leimtropfen bzw. kurze, schmale Linien auftragen.
- Große Flächen lassen sich nur schwer miteinander verbinden, weil der Leim bevor Sie ihn überall verteilt haben regelmäßig hart wird.
- Das Vorwärmern der zu verbindenden Flächen garantierte eine hohe Verbindungsstärke. Sonnenstrahlen haben dieselbe Wirkung.
- Der Leim beginnt bei einer Temperatur von ca. 140 °C zu schmelzen und darf aus diesem Grunde nicht in Kontakt mit hitzeempfindlichen Materialien geraten.
- Die Leimpistole kann überall anstelle von Nägeln, Nieten, Klebefolie oder flüssigem Leim eingesetzt werden, allerdings nicht für schwere Gegenstände.
- Die elektrische Leimpistole verfügt über eine genaue Kontrolle der Leimtemperatur. Sie hat ein speziell entwickeltes Speisungssystem, das dafür sorgt, daß Leim in dem Mechanismus zurückbleibt.
- Die Leimpistole wird mit einem Klappständer geliefert/ausgestattet, der es ermöglicht die Leimpistole bei vorübergehendem Nichtgebrauch sicher auf den Tisch zu stellen.

### INBETRIEBNAHME

- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- Setzen Sie die Leimpatrone in die Pistole ein. Beim erstmaligen Gebrauch sind zwei Patronen notwendig.
- Warten Sie 5 Minuten bis der Leim warm geworden ist.
- Drücken Sie auf den Abzug, um den Leim zu verteilen.
- Tauschen Sie die Leimpatrone aus, wenn Sie feststellen, daß zu wenig oder kein Leim mehr aus der Pistole kommt.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie die Leimpistole für längere Zeit nicht gebrauchen.

## STÖRUNGEN

Im Fall daß das Gerät nicht gut funktioniert, geben wir jetzt einige mögliche Ursachen und Lösungen:

### I. Die eingeschaltete Klebepistole funktioniert nicht

- Unterbrechung im Netzanschluß.  
Netzanschluß auf möglichen Kabelbruch kontrollieren.
- Die Leimpatrone ist aufgebraucht.  
Setzen Sie eine neue Leimpatrone in die Leimpistole ein.
- Beschädigung des Schalters.  
Bringen Sie das Gerät zur Kontrolle und/oder Reparatur zu Ihrem SBM Group-Händler.

## UNTERHALT



Entfernen Sie bei der Wartung und Reinigung der Leimpistole immer erst den Netzstecker. Verwenden Sie niemals Wasser oder leichtentzündliche Flüssigkeiten zur Reinigung des Gerätes. Bürsten Sie die Leimpistole mit einer Bürste sauber.

Regelmäßige Wartung der klebepistole beugt Probleme vor.

- Halten Sie das Mundstück gut sauber. Kontrollieren Sie vor der Inbetriebnahme, ob sich keine Leimreste auf dem Leimkopf befinden.
- Indem Sie eine Nadel in das Mundstück stecken, können Sie eventuelle Leimreste entfernen.

Reinigen Sie das Maschinengehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch, vorzugsweise nach jedem Einsatz. Halten Sie die Lüfterschlitz frei von Staub und Schmutz. Entfernen Sie hartnäckigen Schmutz mit einem weichen Tuch, angefeuchtet mit Seifenwasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammonia, usw. Derartige Stoffe beschädigen die Kunststoffteile.

### Störungen

Wenden Sie sich in Störungsfällen, z.B. durch Verschleiß eines Teils, an Ihren örtlichen SBM group-Vertragshändler. Am Ende dieser Betriebsanleitung finden Sie eine Zeichnung der erhältlichen Ersatzteile.

## GARANTIE

Lesen Sie die Garantiebedingungen auf der separat beigefügten Garantiekarte.



# Français

## PISTOLET À COLLE

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension	230 V ~
Fréquence	50 Hz
Puissance	16 W
Epais. max. d'enfoncement	11,2 mm
Poids	0,2 kg

### PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ

Dans ce mode d'emploi, il est fait usage des pictogrammes suivants:



Indique un éventuel risque de lésion corporelle, un danger de mort ou un risque d'endommagement de la machine si les instructions de ce mode d'emploi ne sont pas respectées.



Indique la présence de tension électrique.

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser la machine. Assurez-vous d'avoir bien pris connaissance du fonctionnement de la machine et de son utilisation. Entretenez la machine conformément aux instructions afin qu'elle fonctionne toujours correctement. Conservez ce mode d'emploi et la documentation jointe à proximité de la machine.

### SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

*Lors d'utilisation de machines électriques, observez les consignes de sécurité locales en vigueur en matière de risque d'incendie, de chocs électriques et de lésion corporelle. En plus des instructions ci-dessous, lisez entièrement les consignes de sécurité contenues dans le cahier de sécurité fourni à part. Conservez soigneusement ces instructions!*



Vérifiez toujours si la tension de votre réseau correspond à la valeur mentionnée sur la plaque signalétique.



L'outil bénéficie d'une double isolation, conformément à la norme EN50144; un fil de terre n'est par conséquent pas requis.

**En cas de changement de câbles ou de fiches**  
Jetez immédiatement les câbles ou fiches usagés dès qu'ils sont remplacés par de nouveaux exemplaires. Il est dangereux de brancher la fiche d'un câble défaît dans une prise de courant.

### Utilisation de rallonges

Utilisez exclusivement des rallonges supportant le voltage de l'outil. Les brins doivent avoir une section de 1,5 mm<sup>2</sup> minimum. Si la rallonge est enroulée, déroulez-la complètement.

### RÈGLES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

#### AVANT LA MISE EN FONCTION DU PISTOLET À COLLE

- Contrôlez les points suivants :  
*Est-ce que la tension du pistolet à colle correspond à la tension du réseau?*  
*Est ce que le fil et la fiche secteur sont en bon état, solides, intacts et sans effilures?*
- Installer d'abord l'étrier avant de brancher l'appareil.
- La colle chaude peut provoquer des brûlures. Eviter donc le contact avec la colle.
- Faire toujours refroidir normalement le pistolet. Ne jamais le plonger dans l'eau pour le refroidir.

#### ARRÉTEZ IMMÉDIATEMENT L'APPAREIL EN CAS DE :

1. Surchauffage du pistolet à colle.
2. Interrupteur défectueux.
3. Production excessive d'étincelles par les balais ou ponts d'étincelles dans le collecteur.
4. Fumée ou mauvaise odeur causée par des matériaux isolants brûlés.

## UTILISATION

Cet pistolet à colle a été conçu spécialement pour le collage de produits divers. A considérer sont le bois, le produit synthétique, le caoutchouc mousse, le textile, le carton, le carrelage, la céramique, etc. En tant que colle à séchage rapide, elle peut aussi réparer des tapis non-fixés, relier des livres, fixer une semelle et beaucoup plus encore. La colle résiste à l'eau ainsi qu'à l'influence de beaucoup de liquides. Le pistolet à colle fonctionne rapidement, protège la nature et économise l'énergie et c'est pourquoi, aussi bien de par la colle, chaque travail est bien plus rapide et plus simple.

### LA MISE EN SERVICE

- La durée de temps normale pour le traitement de la colle chaude est d'environ 30 secondes. Après ces 30 secondes, la colle va se figer. Après l'application de la colle, attendre environ de 15-20 secondes avant de coller l'une sur l'autre, les deux surfaces pré-encollées. Après une minute, la colle de l'assemblage aura environ 90% de sa force.
- La durée de temps de traitement peut être augmentée jusqu'à environ 50-60 secondes, en faisant apparaître de grosses gouttes de colle, ou être raccourcie, en faisant avec elle des lignes courtes et étroites.
- Les grandes surfaces sont difficiles à relier entre elles, car la colle durcit régulièrement, avant de l'avoir appliquée sur toute la surface.
- Un pré-chauffage des surfaces à relier assurera une forte force d'assemblage. Les rayons solaires ont un effet équivalent.
- La colle commence à fondre par une température d'environ 140 °C et par conséquent, elle ne doit pas être mise en contact avec des matériaux inflammables.
- Le pistolet à colle peut être utilisé partout à la place de clous, d'agrafes, de papier adhésif ou colle liquide, mais pas pour une charge lourde.
- Le pistolet à colle électrique possède un contrôle précis de la température de la colle. Il a un système d'alimentation spécialement conçu qui veille à ce qu'il reste de la colle dans le mécanisme.
- Le pistolet à colle est livré pourvu d'un étrier qui permet de placer le pistolet à colle sur la table sans danger, lorsqu'il n'est pas utilisé temporairement.

### MISE EN SERVICE

- Introduire la fiche dans la prise de contact.
- Placer une cartouche de colle dans le pistolet. Pour le premier usage, il faut deux cartouches.
- Attendre 5 minutes, jusqu'à ce que la colle soit chauffée.
- Pousser sur la gâchette pour répartir la colle.
- Remplacer la cartouche de colle, lorsqu'on s'aperçoit qu'il ne sort plus ou presque, de colle du pistolet.
- Retirer la fiche de la prise de contact lorsque le pistolet n'est pas utilisé pendant un temps plus long.

## PANNES

Au cas où la machine ne fonctionnerait pas convenablement nous indiquons ci-dessous une certaine quantité de causes possibles ainsi que les solutions pour chaque cas:

### I. La machine mise en marche ne fonctionne pas

- Interruption dans le circuit électrique.  
Contrôler le circuit électrique.
- La cartouche de colle est vide:  
Placer une nouvelle cartouche de colle dans le pistolet à colle.
- Déterioration de l'interrupteur.  
Présenter la machine à votre dealerSBM Group pour contrôle et/ou réparation.

## ENTRETIEN



Lors de l'entretien et du nettoyage, retirer toujours le courant électrique du pistolet à colle. Ne jamais utiliser de l'eau ou des liquides facilement inflammables pour le nettoyage de la machine. Nettoyer le pistolet à colle à l'aide d'une brosse.

L'entretien periodique du pistolet à colle évite des problèmes inutiles.

- Tenir l'embouchure bien propre. Avant chaque utilisation, contrôler qu'il n'y ait pas de restes de colle sur la tête en colleuse.
- Lors de la présence de restes éventuels de colle, il est possible de nettoyer l'embouchure en y piquant une épingle.

Nettoyez régulièrement le carter au moyen d'un chiffon doux, de préférence à l'issue de chaque utilisation. Veillez à ce que les fentes d'aération soient indemnes de poussière et de saletés.

En présence de saleté tenace, employez un chiffon doux humecté d'eau savonneuse. Proscrivez l'emploi de solvants comme l'essence, l'alcool, l'ammoniaque etc. car ces substances attaquent les pièces en plastique.

### Pannes

En cas de panne survenue par exemple à la suite de l'usure d'une pièce, contactez votre distributeur SBM Group local.

## GARANTIE

Pour les conditions de garantie, lisez le certificat de garantie joint à part.

ES

# Español

## PISTOLA ENCOLADORA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje	230 V ~
Frecuencia	50 Hz
Potencia absorbida	16 W
Cartuchas para cola	11,2 mm
Peso	0,2 kg

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

En el presente manual se utilizan los siguientes símbolos:



Indica peligro de accidente, de muerte o riesgo de provocar averías en la máquina en caso de no seguir las instrucciones de este manual.



Indica peligro de sufrir descargas eléctricas.

Lea este manual de instrucciones atentamente antes de empezar a usar la máquina. Asegúrese de que sabe cómo funciona el amolador y cómo se maneja. Siga las instrucciones llevando a cabo las tareas de mantenimiento aquí indicadas para así garantizar el óptimo funcionamiento del aparato. Guarde este manual y la documentación adicional siempre junto a la máquina.

### SEGURIDAD ELÉCTRICA

**Siempre que utilice máquinas eléctricas, observe las normativas sobre seguridad existentes en su país, para reducir los riesgos de incendio, de sacudidas eléctricas y de lesiones personales. Lea las siguientes instrucciones de seguridad, así como las adjuntas.**



Compruebe siempre que el voltaje de la red corresponde al valor indicado en la placa de características.



La máquina tiene un doble aislamiento conforme a EN50144; por tanto no es necesario un hilo de puesta a tierra.

### Cuando sustituya cables o enchufes

Deshágase inmediatamente de los antiguos cables o enchufes, en cuanto los sustituya por los nuevos. Es peligroso conectar un enchufe flojo.

### Cuando utilice prolongadores eléctricos

Utilice sólo un prolongador eléctrico aprobado que sea adecuado para el voltaje de la máquina. Los hilos conductores deben tener un área de superficie de al menos 1,5mm<sup>2</sup>. Si el prolongador eléctrico está en un carrete, desenróllelo por completo.

## INSTRUCCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD

### MEDIDAS PREVIAS ANTES DE INICIAR EL USO DE LA PISTOLA ENCOLADORA:

- Compruebe lo siguiente:
  - La toma de corriente debe ajustarse a la tensión de la red.
  - El cable de conexión y la clavija deben estar en buen estado, sin hilachos o deterioros.
- Previamente a la conexión del aparato, instale primero la abrazadera de cierre.
- La cola caliente puede ocasionar heridas por quemadura. Por lo tanto evite el contacto con la cola.
- Deje que la pistola se enfrie siempre por sí misma. No la sumerja nunca en agua para enfriarla.

### DESCONECTE LA PISTOLA ENCOLADORA INMEDIATAMENTE, PARA EL CASO DE:

- Sobrecalentamiento.
- Avería en la clavija, cable de conexión o deterioro del cable.
- Interruptor defectuoso.
- Humo o mal olor por la quema del aislamiento.

## USO

Este juego de pistola encoladora se ha diseñado para encolar productos. Al expresarlo así, se puede pensar en madera, material sintético, gomaespuma, textil, cartón, tejas, cerámica, etc. Como cola rápida, puede destinarse también a reparar alfombras y libros despegados, fijar suelas y muchas cosas más. La cola es resistente al agua así como contra la acción de muchas materias líquidas. La pistola encoladora funciona de forma rápida, respeta el medio ambiente, ahorra energía y permite, junto con la cola, que cualquier trabajo sea mucho más sencillo y rápido.

## PREVIAMENTE A LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

- El tiempo normal para la preparación de la cola caliente es, aproximadamente, de 30 segundos. Una vez transcurridos éstos se va poniendo la cola. Depositada la misma usted deberá esperar de 15 a 20 segundos antes de unir las dos superficies encoladas. Al pasar un minuto la unión habrá alcanzado el 90%, aproximadamente, de su solidez.
- Puede incrementarse el tiempo de preparación a unos 50 - 60 segundos, haciendo gruesas gotas de cola, o bien reducirlo haciendo líneas estrechas y cortas.
- Resulta difícil ensamblar grandes superficies, debido a que la cola se va endureciendo de forma regular por todas partes, antes de haber sido extendida en su totalidad.
- El precalentamiento de las superficies a ensamblar, garantiza una mayor solidez de unión. Los rayos solares tienen las mismas consecuencias.
- La cola comienza a fundirse a unos 140 °C y es por ello que no debe entrar en contacto con materiales demasiado sensibles.
- La pistola encoladora puede utilizarse para toda una serie de trabajos, en vez de clavos, grapas, papel adhesivo o cola líquida, sin embargo no en casos de cargas pesadas.
- La pistola encoladora eléctrica dispone de un control exacto sobre la temperatura de la cola. Está equipada con un sistema de suministro desarrollado especialmente para evitar la permanencia de restos en el mecanismo.
- La pistola encoladora que se entrega va equipada con una abrazadera que permite colocarla de forma segura sobre la mesa, para el caso que no utilízase temporalmente.

## PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

- Introduzca la clavija en el enchufe
- Coloque en la pistola un cartucho de cola. Para el primer uso se necesitan dos cartuchos.
- Espere 5 minutos, hasta que la cola esté caliente.
- Para distribuir la cola presione sobre el disparador.
- Cuando note que no queda cola, o sale poca, proceda a la sustitución del cartucho.
- Cuando no tenga que usar la pistola encoladora por un largo periodo de tiempo, retire la clavija del enchufe.

## AVERÍAS

En el caso de que la pistola encoladora no funcione correctamente, a continuación indicamos algunas posibles causas y las soluciones correspondientes:

### I. Una vez conectada a la red, la pistola encoladora no funciona

- Interrupción en la conexión a la red.  
*Compruebe el fallo en la conexión a la red*
- Se ha terminado el cartucho.  
*Coloque un cartucho nuevo en la pistola encoladora.*
- Interruptor dañado.  
*Lleve la pistola encoladora a su distribuidor SBM Group para su revisión o reparación.*

## MANTENIMIENTO

 *Retire siempre la clavija del enchufe antes de realizar operaciones de mantenimiento o de limpieza. No utilice nunca agua u otras sustancias líquidas inflamables para limpiar la máquina. Utilice un cepillo limpio para limpiar la pistola encoladora.*

El mantenimiento periódico de la pistola encoladora evita problemas innecesarios.

- Mantenga el cabezal bien limpio. Compruebe cada vez, antes de poner la máquina en marcha, que no han quedado restos de cola en el cabezal.
- En el caso que observe la existencia de restos de cola, proceda a limpiar el cabezal por medio de la introducción de un alfiler.

Limpie regularmente la cubierta de la máquina con un paño suave, preferiblemente después de cada uso. Mantenga las ranuras de ventilación limpias.

Si no sale la suciedad, utilice un paño suave humedecido con agua de jabón. No utilice nunca disolventes como petróleo, alcohol, amoníaco, etc. Estos disolventes pueden dañar las partes de plástico.

## Fallos

Si se produce algún fallo, por ejemplo, por desgaste de alguna pieza, póngase en contacto con el distribuidor de SBM Group de su zona.

## GARANTÍA

Las condiciones de garantía se encuentran en la tarjeta de garantía adjunta.

## PISTOLA PARA COLAR

### DESIGNAÇÃO

Esta pistola é designada para colar os tais materiais como a madeira, plástico, borracha microporosa, telas, cartão, placa de revestimentos, as peças cerâmicas, etc. A colagem que um se torna endureceu-se rapidamente é idealmente apropriada para reparar de revestimentos do tapete, emparellamentos de livro, calçados, etc. Para as conexões altamente duráveis, que são ficadas situadas sob a carga grande, ele não deve ser usado. A pistola é caracterizada pela velocidade, segurança ecológica, características que mantêm a energia, também facilita e acelera trabalhos da instalação.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Poder da alimentação elétrica, V	230
Freqüência da corrente elétrica, Hz	50
Consumo do energia, Vt	16
Diâmetro da haste da colagem, mm	11,2
Productividade, gr./min.	10
Peso, kg.	0,2

### TÉCNICA DE SEGURANÇA

Para evitar o fogo, o impacto pela corrente elétrica e os ferimentos a ferramenta de poder devem ser explorados de acordo com as exigências desta instrução. De acordo com exigências a ferramenta do EN 50144 é equipada com a isolação dupla; consequentemente nenhuma operações mas são requeridos.

#### Antes da conexão à rede elétrica:

- Você verificará que o poder elétrico do instrumento corresponde a tensão na linha da alimentação;
- Você instalará a sustentação;
- Evite o contato com a colagem quente;
- A pistola deve de refrigerar no ar. É proibido pô-lo na água;
- Se você usa um atenuador, a área de seção transversal de seus fios deve compreender não menos de 1,5 mm<sup>2</sup>;
- Com o uso de seu atenuador do carretel se deve completamente desenrolar.

#### Você desconecta imediatamente a pistola da rede em casos:

- o superaquecimento da pistola;
- o mau funcionamento da forquilha, do rosette ou dos danos do cabo de poder;
- a uma avaria no interruptor;
- a aparência do fumo ou do cheiro da isolação queimada.

### USO

- Posto na haste da colagem da pistola;
- Espere 5 minutos, até que a colagem esteja aquecida;
- Pressione na torneira para a extrusão da colagem;
- O tempo nominal de colagem quente emocionante - 30 segundos. Após pôr da colagem sobre as superfícies apropriadas espere 15-20 segundos, e então você conectá-los á. Aproximadamente em 1 minuto a junção colada alcançará 90% de sua força adesiva;
- O tempo de endurecê-la pode aumentar a 50-60 segundos, se a colagem estiver trazida por parcelas grandes, ou para ser reduzido, se a colagem estiver substituída por fino curto;
- Ponha a haste nova com os primeiros sinais da extremaidade da colagem;
- Colar as superfícies grandes é difícil pelo fato que colam se endurecem geralmente antes que cobrem a área inteira;
- A pré-aquecimento das superfícies coladas fornece a conexão durável. O mesmo efeito rende raios solares;
- A colagem é derretida em uma alta temperatura, e consequentemente não deve ser usado com os materiais, por sensível a altas temperaturas;
- A pistola é entregada no jogo completo com a sustentação, que faz possível o estabelecer na tabela, quando não é usada;
- Quando descance deve de desconectar a pistola da rede elétrica.

### MANUTENÇÃO TÉCNICA

Antes da limpar o instrumento ou da manutenção Você deve de desconectar a pistola da rede elétrica!

### LIMPEZA

A manutenção regular da ferramenta impede a aparência dos maus funcionamentos. Você mantém a limpeza do bocal da pistola. Afaste os restantes da colagem atrás do bocal com um pino. Verifique o bocal de encontro à ausência dos restantes da colagem antes de cada aplicação. Para a limpeza da pistola proíbe-se usar líquidos inflamáveis. É necessário limpar regularmente a carcaça da ferramenta com o uso do tecido macio, é deseável, após cada uso. Se necessário o pano, utilizado para a limpeza da ferramenta, deve ser umedecido pela solução de sabão.

### MAUS FUNCIONAMENTOS

No exemplo do mau funcionamento da ferramenta seja girado no serviço técnico SBM.

### A PROTEÇÃO DO MÉDIO AMBIENTE

As ferramentas desnecessárias ou embalagem Você deverá de passar à uma empresa ou organização mais próxima, para poder processá-los

**IT**

# Italiano

## PISTOLA INCOLLATRICE A CALDO

### SPECIFICHE TECHNICHE

Tensione	230 V ~
Frequenza	50 Hz
Capacità	16 W
Cartuccio colla	11,2 mm
Peso	0,2 kg

### MISURE DI SICUREZZA

In queste istruzioni per l'uso vengono adoperati i seguenti pittogrammi:



*Indica possibili ferite corporee, pericolo mortale o possibile danno alla macchina, qualora le istruzioni qui contenute vengano ignorate.*



*Indica la tensione elettrica.*

Leggere attentamente queste istruzioni prima di mettere in funzione la macchina. Assicurarsi di essere a conoscenza del funzionamento della macchina e di come adoperarla. Eseguire la manutenzione della macchina conformemente alle istruzioni, in modo che questa continui a funzionare. Conservare queste istruzioni e la documentazione allegata alla macchina.

#### SICUREZZA ELETTRICA

*Quando si utilizzano macchinari elettrici, attenersi sempre alle norme di sicurezza del proprio paese di appartenenza per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni alla persona. Leggere le seguenti istruzioni di sicurezza e le istruzionilegate.*



*Accertarsi sempre che l'alimentazione elettrica corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta dei dati caratteristici.*



*La macchina dispone di un doppio isolamento, conformemente alla norma EN 50144; per tale motivo, non occorre un filo di terra.*

#### In caso di sostituzione di cavi o spine

Gettare immediatamente cavi o spine vecchi, non appena sono stati sostituiti da nuovi esemplari. E' pericoloso inserire nella presa la spina di un cavo non collegato.

#### In caso di utilizzo di fili di prolunga

Utilizzare unicamente un cavo di prolunga approvato, adatto per la potenza della macchina. I conduttori devono avere un diametro minimo di 1,5 mm<sup>2</sup>. Quando il filo di prolunga si trova su una bobina, srotolarlo completamente.

### SPECIALI NORME DI SICUREZZA

#### PROCEDURA PRELIMINARE ALL'AVVIMENTO:

- Controllare se:
  - La tensione della rete è quella dell'apparecchio.
  - Il cavo di collegamento e la spina sono in buone condizioni: robusti, non sfilacciati o danneggiati.
- Installare prima la staffa e quindi collegare l'apparecchio.
- La colla calda può causare ustioni. Evitare perciò di toccare la colla.
- Fare raffreddare la pistola incollatrice sempre in maniera normale. Non metterla nell'acqua per farla raffreddare.

#### DISATTIVARE IMMEDIATAMENTE L'APPARECCHIO IN CASO DI:

- Surriscaldamento dell'apparecchio.
- Cavo o spina difettosi o cavo danneggiato.
- Interruttore difettoso.
- Fumo o odore di materiale isolante bruciato.

## APPLICATION

Questa pistola incollatrice (set) è stata costruita per incollare prodotti vari. Ad esempio oggetti in legno, materiali sintetici o gomma piuma, tessuti, cartone, mattonelle, ceramica, ecc. È una colla ad essiccamiento rapido e quindi può essere usata per la riparazione di tappeti, la legatura di libri, l'incollatura di suole e numerosi altri usi. La colla è idrorepellente e contro la penetrazione di molti liquidi. La pistola incollatrice a caldo rispetta l'ambiente, ha un basso consumo di energia elettrica e, con la colla, rende ogni lavoro semplice e veloce.

### PRIMA DELL'USO

- Il normale tempo di applicazione della colla calda è di circa 30 secondi. Trascorso questo tempo la colla inizierà a coagularsi. Dopo aver lasciato fluire la colla attendere ca. 15-20 secondi prima di unire le due superfici da incollare. Dopo un minuto l'incollatura ha raggiunto circa il 90% della sua forza di incollaggio.
- Il tempo di asciugatura può essere allungato fino a 50-60 secondi facendo cadere gocce di colla grandi, o invece essere accorciato applicando la colla a strisce brevi e sottili.
- Grosse superfici sono difficili da incollare perché la colla si indurisce prima di averla applicata su tutta la superficie.
- Il preriscaldamento delle superficie da incollare garantisce una forza di incollaggio maggiore. I raggi del sole hanno lo stesso effetto.
- La colla inizia a sciogliersi a ca. 140 °C e per questo motivo non può essere a contatto con materiali sensibili alle temperature alte.
- La pistola incollatrice a caldo può essere usata al posto di chiodi, spillette, carta adesiva o colla liquida, ma non per carichi pesanti.
- La pistola incollatrice a caldo ha un controllo molto preciso della temperatura della colla. Essa è dotata di un sistema di alimentazione speciale il quale assicura che nel meccanismo rimanga sempre della colla.
- La pistola incollatrice a caldo viene fornita con una staffa per poterla appoggiare su un tavolo se temporaneamente non si usa.

### USO

- Inserire la spina nella presa.
- Posizionare una cartuccia di colla nella pistola. Per la prima volta servono due cartucce.
- Attendere 5 minuti, il tempo per far riscaldare la colla.
- Premere sul grilletto per distribuire la colla.
- Sostituire la cartuccia se dalla pistola esce poca colla o addirittura se non esce più colla.
- Staccare la spina dalla presa se la pistola non viene usata per un periodo più lungo.

## DISTURBI

Nel caso che la pistola non dovesse funzionare in modo corretto, indichiamo qui di seguito alcune delle possibili cause e le relative soluzioni.

### 1. La pistola incollatrice è attivata ma non funziona.

- Interruzione nel collegamento elettrico.  
*Controllare il collegamento per eventuali rotture.*
- La cartuccia di colla è vuota.  
*Inserire una nuova cartuccia di colla nella pistola incollatrice.*
- Interruttore danneggiato.  
*Rivolgersi ad un rivenditore SBM Group per controllo e/o riparazioni.*

## MANUTENZIONE



*Prima di effettuare la manutenzione o la pulizia della pistola incollatrice a caldo staccare sempre la spina dalla presa di corrente. Per la pulizia non usare mai acqua o altri liquidi. Spazzolare la pistola con una spazzola pulita.*

La manutenzione periodica della pistola incollatrice a caldo evita problemi inutili.

- Tenere boccetta sempre pulita. Ogni volta che si usa controllare se ci sono resti di colla sulla testata.
- Se ci sono resti di colla eliminarli, infilando uno spillo nella boccetta.

Pulire periodicamente l'alloggiamento della macchina con un panno morbido, di preferenza dopo ogni uso. Assicurarsi che i fori di ventilazione siano privi di polvere e sporcizia.

In caso di sporco difficile utilizzare un panno morbido inumidito con acqua saponata. Non utilizzare solventi quali benzina, alcool, ammoniaca, ecc. Tali sostanze danneggiano le parti in plastica.

### Guasti

In caso si riscontrassero anomalie, per esempio causate dall'usura di una parte, contattare il proprio distributore locale SBM Group.

## GARANZIA

Per le condizioni di garanzia leggere la cedola allegata separatamente.

## ELEKTRISCH LIJMPISTOOL

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Spanning	230 V ~
Frequentie	50 Hz
Vermogen	16 W
Diam. lijmpatroon	11,2 mm
Gewicht	0,2 kg

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende pictogrammen gebruikt:



Duidt op mogelijk lichamelijk letsel, levensgevaar of kans op beschadiging van de machine indien de instructies in deze gebruiksaanwijzing worden genegeerd.



Geef elektrische spanning aan.

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door voor u de machine in gebruik neemt. Zorg dat u kennis heeft van de werking van de machine en op de hoogte bent van de bediening. Onderhoud de machine volgens de instructies opdat deze altijd goed functioneert. Bewaar deze gebruiksaanwijzing en de bijgevoegde documentatie bij de machine.

### ELEKTRISCHE VEILIGHEID

**Attentie!** Bij gebruik van elektrische gereedschappen moeten steeds de volgende veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen tegen schok-, verwondings- en/of brandgevaar. Lees en let goed op deze adviezen voordat u een machine gebruikt.



Controleer altijd of uw netspanning overeenkomt met de waarde op het typeplaatje.



De machine is dubbel geïsoleerd overeenkomstig EN50144; een aardedraad is daarom niet nodig.

### Bij vervanging van snoeren of stekkers

Gooi oude snoeren of stekkers direct weg zodra ze door nieuwe exemplaren zijn vervangen. Het is gevaarlijk om de stekker van een los snoer in het stopcontact te steken.

### Bij gebruik van verlengsnoeren

Gebruik uitsluitend een goedgekeurd verlengsnoer, dat geschikt is voor het vermogen van de machine. De aders moeten een doorsnede hebben van minimaal 1,5mm<sup>2</sup>. Wanneer het verlengsnoer op een haspel zit, rol het snoer dan helemaal af.

## SPECIFIEKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

### VOOR HET INGEBRUIKNEMEN VAN HET LIJMPISTOOL

- Controleer het volgende:
  - Komt de aansluitspanning van het lijmpistool met de netspanning overeen.
  - Zijn het netsnoer en de netstekker in goede staat: stevig, zonder rafels of beschadigingen.
- Installeer eerst de beugel voordat u het apparaat aanstuurt.
- Hete lijm kan brandwonden tot gevolg hebben. Voorkom daarom aanraking met de lijm.
- Laat het pistool altijd normaal afkoelen. Dompel het nooit onder in water om af te koelen.

### HET LIJMPISTOOL ONMIDDELJK UITSCHAPELEN BIJ:

- Oververhitting.
- Storing in de netstekker, netsnoer of snoerbeschadiging.
- Defecte schakelaar.
- Rook of stank van verschroeide isolatie.

## TOEPASSING

Deze lijmpistool(set) is speciaal ontworpen voor het lijmen van producten. U kunt hierbij denken aan hout, kunststof, schuimrubber, textiel, karton, tegels, keramiek, etc. Als snel drogende lijm, kan hij ook losse tapijten repareren, boekbinden een zool bevestigen en nog veel meer. De lijm is watervast en is bestand tegen inwerking van vele vloeistoffen.

Het lijmpistool werkt snel, natuurbeschermend en stroombespaarend. En maakt samen met de lijm, zo elke klus veel eenvoudiger en sneller.

## VOOR INGEBRUIKNAME

- De normale verwerkingsijd van de hete lijm is ongeveer 30 seconden. Na deze 30 seconden zal de lijm gaan stollen. Nadat u de lijm heeft vrijgelaten moet u ongeveer 15-20 seconden wachten voordat u de twee gelijmde oppervlakken aan elkaar plakt. De verbinding heeft na een minuut ongeveer 90% van de lijmsterkte.
- De verwerkingsijd kan naar ongeveer 50-60 seconden worden verhoogt, door het maken van dikke lijmdruppels, of worden verkort, door het maken van korte, smalle lijnen.
- Grote vlakken zijn moeilijk met elkaar te verbinden, omdat de lijm regelmatig hard wordt, voordat u deze overal uitgesmeerd hebt.
- Voorverhitting van de te verbinden vlakken, verzekert een hoge verbindingssterkte. Zonnestralen hebben hetzelfde gevolg.
- De lijm begint bij ca. 140°C te smelten en mag daarom niet met materialen in contact komen, die hittegevoelig zijn.
- Het lijmpistool kan overal gebruikt worden i.p.v. nagels, nietjes, plakpapier of vloeibare lijm, maar niet voor zware lading.
- Het elektrisch lijmpistool heeft een precieze controle van de lijmtemperatuur. Het heeft een speciaal ontwikkel voedingssysteem, dat er voor zorgt, dat er lijm achterblijft in het mechanisme.
- Het lijmpistool wordt geleverd/ is voorzien van een beugel, die het mogelijk maakt, om het lijmpistool veilig op tafel te zetten, als u deze tijdelijk niet gebruikt.

## INGEBRUIKNAME

- Steek de stekker in het stopcontact.
- Plaats een lijmpatroon in het pistool. Voor het eerste gebruik zijn twee patronen nodig.
- Wacht 5 minuten, totdat de lijm warm wordt.
- Druk op de trekker om de lijm te verdelen.
- Vervang de lijmpatroon als u merkt dat er weinig, tot geen lijm meer uit het pistool komt.
- Haal de stekker uit het stopcontact als u het lijmpistool voor langere tijd niet gebruikt.

## STORINGEN

In het geval dat het lijmpistool niet naar behoren functioneert, geven wij onderstaand een aantal mogelijke oorzaken en de bijbehorende oplossingen:

### I. Het ingeschakelde lijmpistool werkt niet

- Onderbreking in de netspanning.  
*Netspanning controleren op breuk.*
- Het lijmpatroon is op.  
*Plaats een nieuw lijmpatroon in het lijmpistool.*
- Beschadiging van deschakelaar.  
*Bied het lijmpistool aan bij uw SBM Group-dealer voor controle en/of reparatie.*

## ONDERHOUD



*Bij onderhoud en schoonmaak altijd de netspanning van het lijmpistool halen. Gebruik nooit water of lichtontvlambare vloeistoffen voor het schoonmaken van het lijmpistool. Borstel het lijmpistool met behulp van een borstel schoon.*

Periodiek onderhoud aan het lijmpistool voorkomt onnodige problemen.

- Houd het mondstuk goed schoon. Controleer voor iedere ingebriukname, of er zich geen lijmresten op delijmkop bevinden.
- Bij eventuele lijmresten kunt u, door er een speld in te steken het mondstuk schoonmaken.

Reinig de machine-behuizing regelmatig met een zachte doek, bij voorkeur iedere keer na gebruik. Zorg dat de ventilatiesleuven vrij van stof en vuil zijn.

Gebruik bij hardnekkig vuil een zachte doek bevochtigd met zeepwater. Gebruik geen oplosmiddelen als benzine, alcohol, ammonia, etc. Dergelijke stoffen beschaden de kunststof onderdelen.

### Storingen

Indien zich een storing voordoet als gevolg van bijvoorbeeld slijtage van een onderdeel, neem dan contact op met uw plaatselfijke SBM Group-dealer.

## GARANTIE

Lees voor de garantievoorwaarden de apart bijgevoegde garantiekaart.

## LIMPISTOL

### TEKNISKA DATA

Spanning	230 V ~
Frekvens	50 Hz
Kapacitet	16 W
Limpatronen	11,2 mm
Gewicht	0,2 kg

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

I denna bruksanvisning används följande symboler:



Anger att det föreligger risk för kropps-skada, livsfara eller risk för skador på maskinen om instruktionerna i denna bruksanvisning inte efterlevs.



Anger elektrisk spänning.

Läs igenom denna bruksanvisning noggrant innan maskinen tas i bruk. Se till att du känner till hur maskinen fungerar och är insatt i hur den skall användas. Följ underhållsinstruktionerna för att maskinen alltid skall fungera på bästa sätt. Förvara denna bruksanvisning och den bifogade dokumentationen vid maskinen.

### ELEKTRISK SÄKERHET

*Vid användning av elektriska maskiner, iaktta alltid de säkerhetsföreskrifter som gäller lokalt i samband med brandfara, fara för elektriska stötar och kropsskada. Läs förutom nedanstående instruktioner även igenom bladet med säkerhetsföreskrifter som bifogas separat.*

*Förvara instruktionerna omsorgsfullt!*



Kontrollera alltid om din nätspänning överensstämmer med värdet på typplattan.



Maskinen är dubbelt isolerad enligt EN50144; en jordledning är därför inte nödvändig.

### Vid byte av sladdar eller stickkontakter

Kasta genast bort gamla sladdar eller stickkontakter så snart de har bytts ut mot nya exemplar. Det är farligt att sätta stickkontakten på en lös sladd i vägguttaget.

### Vid bruk av förlängningssladdar

Använd endast en godkänd förlängningssladd som är lämpad för maskinens effekt. Ledarna måste ha en genomskärning på minst 1,5 mm<sup>2</sup>. Om sladden sitter på en haspel måste den förstrullas av helt.

## SÄRSKILDA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

### INNAN LIMPISTOLEN TAS I BRUK:

- Kontrollera följande:
  - Stämmer anslutningsspänningen överens med nätspänningen.
  - Årstickkontakt och elsladd i bra skick, starka och utan söndriga fransar eller skador.
- Installera först bygeln, innan du ansluter limpistolen.
- Hett lim kan orsaka brännsår. Förebygg det och se till att du inte får någon hudkontakt med limmet.
- Låt limpistolen vanligtvis alltid svalna. Doppa den aldrig i vatten för att kyla ned den.

### KOPPLA IFRÅN LIMPISTOLEN DIREKT VID:

- Överhettning.
- Avbrott genom stickkontakt, elsladd eller skada på sladden.
- En söndrig omkopplare.
- Rök eller illaluktande rök från svedd isolering.

## ANVÄNDNING

Den här limpistol(satsen) är speciellt framtagen för att limma produkter som trä, plast, skumgummi, textil, kartong, plattor, keramik etc. Som snabbtorkande lim kan man också reparera lösa mattor, binda böcker, sätta fast en skosula och mycket mer med den. Limmet är vattenbeständigt och tål påverkan från många andra vätskor. Limpistolen fungerar snabbt, skyddar miljön och är energisnål. Med limmet fixar du alla jobb mycket enklare och snabbare.

### LIMPISTOLEN TAS I BRUK

- Den normala bearbetningstiden för det heta limmet är ungefär 30 sekunder. Efter den tiden kommer limmet att stelna. När du applicerat lim får du vänta i ungefär 15-20 sekunder innan du limmar ihop två limmade ytor med varandra. Förbindelsen får efter ungefär en minut 90% av limstyrkan.
- Bearbetningstiden kan efter ungefär 50-60 sekunder ökas genom att du pressar fram tjockare limdroppar, eller kortas in om du gör korta, smala streck.
- Stora ytor är svåra att förbinda med varandra, därför att limmet ofta blir hårt, innan du har applicerat det överallt.
- Att värma upp ytorna säkrar en hög förbindningsstyrka, solstrålar har samma effekt.
- Limmet börjar smälta vid ca 140 °C och får därför inte komma i kontakt med material som är känsliga för värme.
- Limpistolen kan användas överallt i stället för spik, nitar, tejp eller flytande lim, men inte för tung belastning.
- Den elektriska limpistolen har en mycket exakt kontroll över limtemperaturen. Det finns ett särskilt framtaget elsystem som sörjer för att limmet blir kvar bak i mekanismen.
- Limpistolen levereras med/är utrustad med en bygel som gör det möjligt att sätta ned den på bordet om du tillfället inte använder den.

### ATT TA I BRUK

- Stick in stickkontakten i vägguttaget.
- Placera limpatronen i limpistolen. För den första användningen behövs två patroner.
- Vänta i 5 minuter, tills limmet blivit varmt.
- Tryck på utlösaren för att fördela limmet.
- Byt limpatron om du märker att det kommer ut bara lite eller inget lim alls.
- Dra ut stickkontakten ur vägguttaget om du inte använder limpistolen under en längre period.

## AVBROTT

Om limpistolen inte fungerar som du vill, följer här nedan ett antal möjliga orsaker med åtgärder för att avhjälpa dem.

### I. Tillkopplad limpistol fungerar inte

- Avbrott i strömanslutningen.  
*Kontrollera strömanslutningen på brott.*
- Limpatronen har tagits slut.  
*Sätt in en ny patron i limpistolen.*
- Skada på omkopplaren.  
*Lämna in limpistolen till din SBM-Group -återförsäljare för kontroll och/eller reparation.*

## UNDERHÅLL



Vid underhåll och rengöring ska strömmen till limpistolen alltid vara fräckkopplad. Använd aldrig vatten eller lättantändliga vätskor till rengöringen. Borsta limpistolen ren.

Regelbundet underhåll på limpistolen förebygger onödiga problem.

- Håll munstycket riktigt rent. Kontrollera före varje användning så att det inte finns några limrester på limhuvudet.
- Finns eventuella limrester kvar, kan du sticka en näl in i munstycket.

Rengör maskinhöljet regelbundet med en mjuk duk, företrädesvis efter varje användning. Tillse att ventilationsspringorna är fria från damm och smuts.

Använd en mjuk duk fuktad med tvålvatten vid svår smuts. Använd inga lösningsmedel som bensin, alkohol, ammoniak etc. Sådana ämnen skadar plastdelarna.

### Driftstörningar

Om en driftstörning uppträder till exempel till följd av att en del har blivit sliten, kontakta då din lokala SBM Group-återförsäljare.

### GARANTI

Garantivillkoren framgår av det separat bifogade garantikortet.

## LIIMAPISTOOLI

### TEKNISET TIEDOT

Jännite	230 V ~
Taajuus	50 Hz
Kulutetton teho	16 W
Liimapuikkona	11,2 mm
Paino	0,2 kg

## TURVAOHJEET

Näissä ohjeissa käytetään seuraavia symboleja:



*Käytetään, kun on olemassa loukkaantumisvaara, hengenvaara tai koneen rikkoutumisvaara, mikäli annettuja ohjeita ei noudata.*



Sähköjännite.

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Tutustu laitteen toimintaan ja käyttöön liittyviin tietoihin. Laitteen moitteettoman toiminnan varmistamiseksi laite on huollettava näiden ohjeiden mukaisesti. Säilytä nämä ohjeet ja muut tiedot myöhempää käyttöä varten.

### SÄHKÖTURVALLISUUS

*Sähkölaitteita käytettäessä on aina noudata tettava paikallisia turvamääräyksiä tulipalon, sähköiskujen ja loukkaantumisten väittämiseksi. Lue alla olevat ohjeet ja erilliset turvaohjeet huolellisesti. Säilytä nämä ohjeet!*



Tarkista aina, ovatko verkkojännite ja koneen tyyppikilvensä ilmoitettu jännite yhteen sopivia.



Kone on kaksoiseristetty EN 50144:n mukaisesti eikä suojaamoidusta tarvita.

### JOHTOJEN TAI PISTOKKEIDEN VAIHTAMINEN

Hävitä vanhat johdot tai pistokkeet välittömästi korvatusti ne uusilla. Irrallisen johdon pistokkeen laittaminen pistorasiaan on vaarallista.

### JATKOJOHTOJEN KÄYTÖS

Käytä vain hyväksyttyä jatkojohtoa, joka soveltuu konen teholle. Johtimien poikkileikkauksen pinta-alan täytyy olla vähintään 1,5 mm<sup>2</sup>. Jos jatkojohdo on kelattuna, avaa se kokonaan.

## ERIKOISTURVAOHJEET

### ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA:

- Kiinnitä huomiota seuraaviin asioihin:  
Tarkista, ovatko moottorin syöttöjännite ja verkkojännite yhteensovivia;  
Tarkista, ovatko verkkojohdo ja pistoke hyvässä kunnossa.
- Asenna tukijalka, ennen kuin kytket laitteen päälle.
- Työskentele varovasti. Kuuma liima voi aiheuttaa palovammoja!
- Liimapistoolia ei saa ladata veteen jäähtymään!

### SAMMUTA LIIMAPISTOOLIVÄLITTÖMÄSTI, JOS:

- Se kuumenee liikaa.
- Pistoke tai johto on viellinen.
- Virtakytkin on viellinen.
- Savua tai käryä erittyy.

## KÄYTTÖ

Tämä liimapistooli soveltuu puun, muovin, vaahdotmuovin, tekstillin, pahvin, laattojen, keramiikan jne. liimaamiseen. Koska käytettävä liima kuivuu nopeasti, käyttökohteita on monenlaisia, kuten lattiamattojen kiinnitys, kengien korjaus tai vaikka kirjojen sidonta. Liima ei liukene vedessä ja se kestää myös monien muiden nesteiden vaitusta.

Liimapistooli on nopea ja helppo käyttää, luontoystävällinen ja se kuluttaa vain vähän sähköä.

### KÄYTTÖÖNOTTOA

- Kuuman liiman työstöaika on normaaleissa oloissa noin 30 sek. Tämän jälkeen liima alkaa kovettua. Anna liiman jäähdytä 15-20 sekuntia, ennen kuin liität liimattavat pinnat toisiinsa. Minutin jälkeen tartunta on saavuttanut noin 90% loppuvahvuudestaan.
- Työstöaikaa voidaan pidentää 50-60 sekuntiin laittamalla paksuja liimapisaroita ja vastaavasti sitä voidaan lyhentää vetämällä vain kapeita, lyhyitä liimaviivoja.
- Isojen pintojen liimaaminen on hankalampaa, koska liima voi kovettua, ennen kuin sitä on ehditty levittää kaikkialle.
- Tartuntaa voidaan vielä parantaa esilämmittämällä liimattavat pinnat. Voit käyttää esim. auringon lämpöä hyväksi.
- Liiman sulamispiste on noin 140 °C. Käytä liimapistoolia siis vain sellaisten materiaalien liimaamiseen, jotka kestävät tämän lämpötilan.
- Liimapistoolia voidaan käyttää monissa käyttökohteissa korvaamaan esim. nauhoja, niittejä tai nesteliimaa. Se ei kuitenkaan soveltu raskaiden esineiden kiinnittämiseen.
- Liimapistooli on varustettu tarkalla lämpötilaohjaimella ja syöttömekanismilla, joka takaa sen, että liima jää aina mekanismiin sisälle.
- Liimapistoolin mukana on toimitettu tukijalka, jolle liimapistooli voidaan turvallisesti laittaa pöydälle.

### KÄYTTÖÖNOTTO

- Laita pistoke pistorasiaan.
- Aseta liimapuikko liimapistooliin. Laita kaksi puikkoa ennen ensimmäistä käyttöönottoa.
- Anna liiman kuumentua 5 minuutin ajan.
- Levitä nyt liima liimattaville pinnoille.
- Vaihda liimapuikko, kun liiman syöttö alkaa loppua.
- Vedä pistoke pistorasiasta pidemmän tauon ajaksi.

## HÄIRIÖT

Liimapistoolin toimintahäiriöt ja niiden mahdolliset syyt sekä korjaukset.

### I. Liimapistooli ei toimi, vaikka se on päällä

- Pistooli ei saa virttaa.  
Tarkista johto, pistoke ja pistorasia.
- Liimapuikko on loppunut.  
Aseta uusi puikko.
- Virtakytkin on viallinen.  
Vie liimapistooli SBM Group-jälleenmyyjälle tarkistettavaksi tai korjattavaksi.

## HUOLTO

 Huollon tai puhdistamisen yhteydessä pistoke on aina vedettävä rasiastä. Älä koskaan puhdista liimapistoolia vedellä tai sytyttivillä nesteillä. Puhdista harjalla.

Määräaikaishuolto ehkäisee tarpeettomien ongelmien syntymisen.

- Pidä liimapistoolin suutin puhtaana. Tarkista aina ennen käyttöä, onko suuttimen pää puhdas.
- Suutin voidaan puhdistaa esim. neulalla.

Puhdista koneen ulkopinta säännöllisesti pehmeällä kannalla. Parasta olisi puhdistaa se jokaisen käyttökerran jälkeen. Pidä koneen jäähdytysaukot puhtaina.

Jos lika on pinttynyt, voit käyttää saippuavedellä kostuttettua kangaspalaa. Älä kuitenkaan käytä liuottimia kuten bensiiniä, alkoholia, ammoniakkia jne, koska ne vahingoittavat koneen muoviosia.

### Häiriöt

Jos koneen toiminnessa ilmenee häiriö esim. jonkin osan kulumisen johdosta, ota yhteyttä lähimpaan SBM Group-jälleenmyyjään.

## TAKUU

Lue takuuehdot koneen mukaan liitetystä takuukortista.

## LIMPISTOLEN

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Spennung	230 V ~
Frekvens	50 Hz
Opptatt effekt	16 W
Limpatorer	11,2 mm
Vekt	0,2 kg

### SIKKERHETSFORSKRIFTER

I denne bruksanvisningen benyttes følgende symboler:



Kontroller alltid om nettspenningen er i overensstemmelse med verdien på typeskiltet.



Maskinen er dobbelt isolert i henhold til EN 50144; det er derfor ikke nødvendig med jordledning.

Les denne bruksanvisningen nøyde før maskinen tas i bruk. Sørg for å vite hvordan maskinen virker og hvordan den skal betjenes. Vedlikehold maskinen i henhold til instrukksene, slik at den alltid virker som den skal. Oppbevar denne bruksanvisningen og den vedlagte dokumentasjonen ved maskinen.

### ELEKTRISK SIKKERHET

Overhold ved bruk av elektriske maskiner **alltid de lokale sikkerhetsforskriftene**. Dette for å unngå brannfare, fare for elektrisk støt og personskade. Les i tillegg til nedenstående instruksjer også sikkerhetsforskriftene i det vedlagte separate sikkerhetsheftet.

Ta godt vare på instruksene!



Kontroller alltid om nettspenningen er i overensstemmelse med verdien på typeskiltet.



Maskinen er dobbelt isolert i henhold til EN 50144; det er derfor ikke nødvendig med jordledning.

### Ved skifte av ledninger eller støpsler

Kast alltid gamle ledninger eller støpsler umiddelbart etter at de er skiftet ut med nye. Det er farlig å sette inn et løst støpsel i en stikkontakt.

### Ved bruk av skjøteleddninger

Bruk bare godkjent skjøteleddning som er beregnet på samme spennning som maskinen. Lederne må ha et overflateområde på minst 1,5 mm<sup>2</sup>. Hvis skjøteleddningen ligger på rull, må den rulles helt ut.

## SPESIELLE SIKKERHETSFORSKRIFTER

### FØR DU TAR I BRUK LIMPISTOLEN:

- Kontroller følgende:
  - Stemmer apparatspenningen mot nettspenningen?
  - Er ledningen og støpslet i god stand: solid, uten slitasje eller skader?
- Installer først stativet før du kopler inn apparatet.
- Varmt lim kan gi brannsår. Unngå derfor berøring med limet.
- La alltid pistolen avkjøles normalt. Hold den ikke under vann for å avkjøle den.

### LIMPISTOLEN MÅ ØYEBLIKKELIG SLÅS AV VED:

- Overoppheting.
- Feil i støpslet, ledningen eller skade på ledningen.
- Defekt bryter.
- Røyk eller stank av svodd isolasjon.

## BRUK

Denne limpistolen (settet) er spesielt konstruert for liming av produkter, som tre, kunststoff, skumgummi, tekstil, papp, fliser, keramikk osv. Da limet tørker fort, kan det også brukes til å reparere løse tepper, ved bokinbinding, festing av sáler og mye annet. Limet er vannfast og er motstandsdyktig mot mange væsker.

Limpistolen er rask å arbeide med, er miljøvennlig og har lavt strømforbruk. Sammen med limet gjør den ethvert arbeid mye lettere og raskere.

## FØR IGANGSETTELSEN

- Den normale beredningstiden for det varme limet er ca. 30 sekunder. Etter disse 30 sekundene vil limet sterkne. Etter at du har lagt på limet, må du vente ca. 15-20 sekunder før du legger de to limte overflatene mot hverandre. Etter ett minutt har forbindelsen ca. 90% av limstyrken.
- Beredningstiden kan økes til ca. 50-60 sekunder ved å lage tykke limdråper, og kan forkortes ved å lage korte, smale strekter.
- Store flater er vanskelig å forbinde med hverandre, da limet ofte blir hardt før du har fatt smurt det på overalt.
- Forvarming av flatene som skal forbindes, sikrer en sterkt forbindelse. Solstråler har samme virkning.
- Limet begynner å smelte ved ca. 140 °C og må derfor ikke komme i kontakt med materialer som er ømtålelige for varme.
- Limpistolen kan brukes overalt i stedet for spiker, heftestifter, limpapir eller flytende lim, men ikke for tung belastning.
- Den elektriske limpistolen har en presis kontroll av limtemperaturen. Den har et spesielt utviklet elektrisk system, som sørger for at det blir lim igjen i mekanismen.
- Limpistolen blir levert/er utstyrt med et stativ, som gjør det mulig å sette limpistolen trygt på bordet under en midlertidig stans i bruken.

## IGANGSETTELSE

- Sett støpslet i stikkontakten
- Sett en limpatrion i pistolen. Ved førstegangsbruk er det nødvendig med to patroner.
- Vent 5 minutter til limet blir varmt.
- Trykk på avtrekkeren for å fordele limet.
- Skift ut limpatrionen når du merker at det kommer for lite eller ikke noe lim ut av pistolen.
- Trekk støpslet ut av stikkontakten når du ikke skal bruke limpistolen over lengre tid.

## FUNKSJONSFEIL

I tilfelle av at limpistolen ikke virker som den skal, gir vi her noen mulige årsaker og de tilsvarende løsninger:

### 1. Den innkoppledé limpistolen virker ikke

- Feil i strømtilførselen.  
Kontroller om det er brudd på strømtilførselen.
- Limpatrionen er tom.  
Sett en ny limpatrion i limpistolen.
- Skade på bryteren.  
*Lever limpistolen inn til kontroll og/eller reparasjon hos din SBM Group-leverandør.*

## VEDLIKEHOLD



Ved vedlikehold og rengjøring må du alltid kople ut nettspenningen på limpistolen. Bruk aldri vann eller lettattennelige væsker til å rengjøre limpistolen med. Børst limpistolen ren ved hjelp av en børste.

Periodisk vedlikehold av limpistolen forebygger unødige problemer.

- Hold munnstykket godt rent. Kontroller hver gang du skal bruke limpistolen om det ikke er limrester på munningen.
- Ved eventuelle limrester kan du rengjøre munnstykket ved å stikke inn en nål.

Rengjør maskinhuset regelmessig med en myk klut, helst etter hver bruk. Sørg for at ventilasjonsåpningene er fri for støv og skitt.

Hardnakket skitt fjernes med en myk klut som er fuktet med såpevann. Bruk ikke løsemidler som bensin, alkohol, ammoniakk o.kl. Slike stoffer skader kunststoffdelene.

## Feil

Hvis det skulle opptre en feil som følge av f.eks. slitasje på endel, må man ta kontakt med den lokale SBM Group - forhandleren.

## GARANTI

Garantibetingelsene er å finne på det vedlagte garanti-kortet.

**DK****Dansk**

## LIMPISTOL

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Spænding	230 V ~
Frekvens	50 Hz
Kapacitet	16 W
Limpatronen	11,2 mm
Vægt	0,2 kg

## SIKKERHEDSFORSKRIFTER

I denne brugsanvisning anvendes de følgende pictogrammer:



Angiver risiko for legemensbeskadigelse, livsfare eller maskinskade, hvis instruktionerne i denne brugsanvisning tilskidesættes.



Angiver elektrisk spænding.

Læs denne brugsanvisning godt igennem før maskinen tages i brug. Sørg for at De kender maskinens funktion og betjening. Vedligehold maskinen i følge instruktionerne, for at maskinen altid kan fungere optimalt. Bevar denne brugsanvisning og den vedlagte dokumentation til maskinen.

### ELEKTRISK SIKKERHED

*Ved anvendelse af elektriske maskiner skal man altid følge de lokalt gældende sikkerhedsforskrifter i forbindelse med brandfare, fare for elektrisk stød og legemensbeskadigelse. Læs udover de nedenstående instruktioner også sikkerhedsforskrifterne i den separat vedlagte sikkerhedsfolder.*

*Bevar instruktionerne godt!*



Kontroller altid om netspændingen svarer til værdien på typeskiltet.



Maskinen har dobbelt isolering i overensstemmelse med EN50144. Det er derfor ikke nødvendigt med en jordledning.

### Udskiftning af ledninger og stik

Kasser altid gamle ledninger og stik, så snart de er erstattet med nye. Det er farligt at sætte et løst stik i en stikkontakt.

### Brug afforlængerledning

Brug kun en godkendt forlængerledning, som passer til spændingen i maskinen. Ledningen skal have en grundflade på mindst 1,5 mm<sup>2</sup>. Hvis forlængerledningen er på rulle, skal den rulles helt ud.

## SPECIELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

### FOR IBRUGTAGNING AF LIMPISTOLEN:

- Kontroller følgende:
  - Stemmer spændingen overens med netspændingen;
  - Er ledning og stik i god stand: solid, uden trævler eller beskadigelser.
- Sætførst stativet op, før limpistolen tilsluttes.
- Limen kan forårsage brandsår. Undgå derfor at røre limen.
- Lad altid limpistolen afkøle normalt. Neddyp den ikke i vand for at afkøle den.

### LIMPISTOLEN SKAL ØJEBLIKKELIGT SLUKKES I TILFÆLDE AF:

- Overophedning.
- Fejl i netstik, netledning eller beskadigelse af ledningen.
- Defekt afbryder.
- Røg eller lugt af brændt isolering.

## BRUG

Denne limpistol er specielt beregnet til limning af produkter. Den kan for eksempel bruges til limning af træ, plast, skumgummi, tekstil, bomuld, fliser, keramik etc. Med hurtigtørrende lim kan den også bruges til reparation af løse tæpper, bogbinding, lapning af en sål, der er gået løs, plus meget mere. Limen er vandfast og modstandsdygtig over for mange væsker. Med limpistolen kan der arbejdes hurtigt, naturbeskyttende og strømbesparende, og sammen med limen kan man let og hurtigt udføre ethvert stykke arbejde.

### FØR IBRUGTAGNING

- Den normale forarbejdningstid for limen er ca. 30 sekunder. Efter disse 30 sekunder begynder limen at storkne. Når limen er påført, skal man vente 15-20 sekunder, før overfladerne presses sammen. Efter et minut har limen opnået ca. 90% af sin styrke.
- Forarbejdningstiden kan øges til 50-60 sekunder, hvis der laves tykke limdråber, eller reduceres, hvis der laves korte smalle striber.
- Store overflader er vanskelige at lime, fordi limen storkner jævnt, før den er smurt ud overalt.
- Hvis fladerne, der skal limes, opvarmes en smule, opnås en stærkere limning. Solstråler forårsager det samme resultat.
- Limen begynder at smelte ved ca. 140 °C og må derfor ikke komme i berøring med materialer, der ikke kan tåle varme.
- Limpistolen kan bruges overalt i stedet for nagler, nitter, klæbepapir eller flydende lim, men ikke til tung belastning.
- Den elektriske limpistol kontrollerer limtemperaturen nøjagtigt. Den har et specielt udviklet forsyningssystem, der sikrer, at der forbliver lim tilbage i mekanismen.
- Limpistolen leveres med et stativ, så den kan sættes på bordet, når den ikke bruges.

### IBRUGTAGNING

- Sæt stikket i stikkontakten.
- Sæt en limpatrion i pistolen. Første gang skal der bruges 2 patroner.
- Vent 5 minutter, indtil limen er blevet varm.
- Tryk på aftrækkeren for at fordele limen.
- Limpatrionen skal udskiftes, når der ikke eller næsten ikke kommer lim ud af pistolen.
- Hvis limpistolen ikke bruges i længere tid, skal stikket tages ud af stikkontakten.

## PROBLEMER

Hvis limpistolen ikke fungerer tilfredsstillende, kan man forsøge at finde årsagen og afhjælpe den ved hjælp af nedenstående oversigt.

### I. Den tændte limpistol fungerer ikke

- Brud på nettislutningen.  
Kontroller nettislutningen for brud.
- Limpatrionen er tom.  
Sæt en ny limpatrion i limpistolen.
- Afbryderen beskadiget.  
Få limpistolen kontrolleret og/eller repareret hos SBM Group-forhandleren.

### VEDLIGEHOLDELSE



Under vedligeholdelse og rengøring skal stikket altid tages ud af stikkontakten. Brug ikke vand eller brandfarlige væsker til rengøring af limpistolen. Børst limpistolen ren med en børste.

Hvis limpistolen vedligeholdes regelmæssigt, undgå man unødige problemer.

- Hold mundstykket godt rent. Hver gang før pistolen bruges, skal man kontrollere, at der ikke er limrester på limhovedet.
- Hvis der sidder rester af lim, kan man rengøre mundstykket ved at stikke en knappenål ind i hullet i mundstykket.

Rengør regelmæssigt maskinkappen med en blød klud, helst efter hvert brug. Sørg for at ventilationshullerne er fri for stov og snavs.

Brug en blød klud, der er vædet i sæbenvand til at fjerne hårdnakket snavs. Brug ingen opløsningsmidler, så som benzin, alkohol, ammoniak, osv. Den slags stoffer beskader kunststofdelene.

### Fejl

Kontakt Deres SBM Group-forhandler, hvis der opstår fejl som følge af slitage af en del.

### GARANTI

Læs det separat vedlagte garantikort for garantibetingelserne.

HU

# Magyar

## RAGASZTÓPISZTOLY

### MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	230 V ~
Frekvencia	50 Hz
Teljesítmény felvétel	16 W
Ragasztópatron	11,2 mm
Tömeg	0,2 kg

### BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A kézikönyvben a következő szimbólumokat alkalmazzuk:



A kézikönyvben foglalt utasítások be nem tartása esetén fenálló, esetleges személyi sérülést illetve a gép károsodását okozó veszélyek jele.



Az áramütés veszélyének jele.

A gép használatát megelőzően figyelmesen olvassa el a kézikönyvet. Fontos, hogy pontosan ismerje a gép működésének illetve működtetésének feltételeit és szabályait. A problémamentes működés biztosítása érdekében a gép karbantartását mindenkor az utasításoknak megfelelően végezze. A kézikönyvet és a hozzá tartozó dokumentációt tartsa mindenkor a gép közelében.

#### ELEKTROMOS BIZTONSÁG

*Elektromos gépek használatakor a tűz-, az áramütés- és a személyi sérülés kockázatának csökkenése céljából mindenkor tartsuk be a biztonsági előírásokat. Olvassuk el az alábbi, valamint a mellékelt biztonsági előírásokat.*



*Mindig ellenőrizze, hogy a gépre kapcsolt áram feszültsége megegyezik-e a géptörzslapon feltüntetett adattal!*



*A gép az EN 50144-nek megfelelő kettős szigeteléssel rendelkezik; ezért földelővezeték alkalmazása nem szükséges.*

#### A csatlakozódugó, vagy -kábel cseréjekor

Ha használt csatlakozódugót, vagy -kábeleket cserélünk, a régeit azonnal ki kell dobni. Csatlakozódugót rögzítetlen vagy hibás kábelvéggel a hálózati aljzatba dugni veszélyes.

#### Hosszabbítókábel használata

Csak olyan hosszabbítókábel használata megengedett, amely a gép üzemi teljesítményének megfelel. A vezetékek keresztnetszetének legalább 1,5 mm<sup>2</sup>-nek kell lennie. Ha a hosszabbítókábel kábeldobra van tekerve, teljesen csévélje le azt.

## RENDKÍVÜLI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

### A RAGASZTÓPISZTOLY HASZNÁLATBAVÉTELE ELŐTT

- Ellenőrizze a következőt:
  - Megegyezik-e a ragasztópisztoly kimeneti feszültsége a hálózati feszültséggel;
  - A zsinór és a hálózati villás dugó megfelelő állapotban van-e, ép, valamint szakadás- és sérüléshentes.
- A készülék üzembe helyezése előtt először a tartót szerelje fel.
- A forró ragasztó égési sérüléseket okozhat. Kerülje el ezért a ragasztóval való érintkezést.
- A pisztolyt mindenkor természetes módon kihúlni. Sohase merítse víz alá a készüléket a gyors lehűlés érdekében.

#### AZONNAL KAPCSOLJA KIA

#### RAGASZTÓPISZTOLYT:

- A gép túlmelegedésekor;
- A hálózati villás dugó, hálózati zsinór hibája, sérülése esetén
- Ha hibás a kapcsoló;
- Ha a megégett szigetelés füstöl vagy érezhető a szaga.

## HASZNÁLAT

Ezt a ragasztópisztolyt kimondottan termékek ragasz-tásához terveztek. Alkalmas fa, műanyag, habgumi, tex-til, karton, csempe, kerámia stb. ragasz-tására. Gyorsan száradó ragasztóként szőnyegek javítására, könyvkötésre, talpak felerősítésére és még sok egyéb-re is alkalmas. A ragasztó vízálló és sokfajta vegyszer hatásának ellenáll.

A ragasztópisztoly gyorsan működik, környezetbarát és áramtakarékos és a ragasztóval együtt minden feladatot egyszerűbbé és gyorsabbá tesz.

### HASZNÁLATBAVÉTEL ELŐTT

- A forró ragasztó rendes felhasználási ideje körülbelül 30 másodperc. 30 másodperc után a ragasztó der-medni kezd. A ragasztó felkenése után mintegy 15-20 másodperct kell várni, mielőtt összeillesztené a két ragasztott felületet. A ragasztás egy perc után a ragasztó erősségenek 90 százalékát eléri.
- A feldolgozási idő 50-60 másodperccel növelhető vastag ragasztócsíkkal, kinyomásával, vagy csök-kenthető hosszú, vékony csíkokkal.
- Nagy felületeket nehéz egymással összekötni, mert a ragasztó rendszeresen megkeményedik, mielőtt mindenhol a felkenhették volna.
- Az összeragasztandó felületek előzetes felmelegítése erős ragasztó szilárdságot biztosít. A napsugárzásnak kitett felület hasonló eredménnyel jár.
- A ragasztó 140 °C-on kezd olvadni, ezért nem érhet olyan anyagokhoz, melyek hőre érzékenyek.
- A ragasztópisztoly mindenütt használható szögek, kapcsok, ragasztószalag vagy folyékony ragasztó helyett, de nem használható nehéz teher ragasztásá-hoz.
- Az elektromos ragasztópisztoly pontosan ellenőrzi a ragasztó hőmérsékletét. Külön erre a célra fejlesztett adagolórendszerrel rendelkezik, mely gondosko-dik arról, hogy ragasztó maradjon a szerkezetben.
- A ragasztópisztolyhoz tartó tartozik, mely lehetővé teszi a ragasztópisztoly biztonságos asztalra hely-ezését, amikor azt kis ideig nem használják.

### HASZNÁLATBAVÉTEL

- Helyezze a hálózati villás dugót a fali csatlakozó al-jatba.
- Helyezzen egy ragasztópatront a pisztolyba. Az első használatnál két patron szükséges.
- Várjon 5 percert, amíg a ragasztó felmelegszik.
- Húzza meg a ravastra a ragasztó elosztásához.
- Cserélje ki a ragasztópatront, ha úgy látja, kevés vagy semennyi ragasztó nem jön a pisztolyból.
- Ha a ragasztópisztolyt hosszabb ideig nem használja, húzza ki a hálózati csatlakozót a dugós a fali csatlak-zóból

## MŰKÖDÉSI HIBÁK

Amennyiben a ragasztópisztoly nem megfelelően üze-mel, az alábbiakban felsorolunk néhány lehetséges hibao-kot és a hozzájuk tartozó megoldásokat:

### I. A bekapcsolt ragasztópisztoly nem működik

- Megszakítás a hálózati villás dugóban:  
*Ellenőrizze, hogy a hálózati villás dugó nem tört-e el.*
- Kiürült a ragasztópatron:  
*Helyezzen új ragasztópatront a ragasztópisztolyba.*
- Meghibásodott a kapcsoló:  
*Javítassa meg a készüléket SBM Group árusító helyen.*

### KARBANTARTÁS



A karbantartás és tisztítás során mindig húzza ki ragasztópisztoly hálózati villás dugóját a fali csatlakozó aljzatból. A készülék tisztításához soha ne használjon vizet vagy más folyadékot. A gépet kefével tisztítsa meg.

A rendszeres karbantartás megelőzi a szükségtelen pro-blémákat.

- Tartsa tisztán szájrészét. Mindegyik használat előtt ellenőrizze, hogy nem maradt-e ragasztó a ragasztófején.
- Az esetleges ragasztómaradékot a szájrészről egy túvel távolíthatja el.

## PISTOL DE ÎNCLEIAT DESTINATIA

Acest pistol este destinat pentru încleierea unor asemenea materiale ca lemnul, masa plastică, cauciucul microporos, țesăturilor, cartonului, fliselor, obiectelor de ceramică etc. Cleiul cu întărire rapidă se potrivește excelent pentru repararea mochetelor, scoartelor de cărti, încălțamintei etc. Nu se recomandă utilizarea sa pentru îmbinări ultrarezistențe, supuse unor sarcini înalte. Pistolul se distinge prin rapiditate, securitate ecologică, consum redus de energie, înlesnește și accelerează lucrările de montare.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiunea de alimentare, V	230
Frecvența curentului, Hz	50
Puterea consumată, W	16
Diametrul tijei cu clei, mm	11,2
Productivitate, g/min	10
Masa, kg	0,2

## TEHNICA SECURITĂȚII

Pentru a evita arderea, electrocutarea și traumatismele instrumentul electric trebuie să fie exploatat în conformitate cu cerințele prezentelor instrucțiuni.

În conformitate cu cerințele EN 50144 instrumentul este prevăzut cu izolație dublă, din acest motiv nu are nevoie de priză de pământ.

- Înainte de a conecta instrumentul la rețea de alimentare:
- asigurați-vă, că tensiunea dispozitivului corespunde tensiunii din rețea de alimentare;
- fixați suportul.
- Evitați contactul cu cleiul fierbinți.
- Pistolul trebuie să se răcească la aer. Nu se permite plonjarea acestuia în apă.
- Dacă utilizați un prelungitor, suprafața secțiunii transversale a firelor acestuia va constitui nu mai puțin de 1,5 mm<sup>2</sup>.
- La utilizarea unui prelungitor cu bobină acesta trebuie să fie debobinat integral.

## Deconectați

imediat pistolul de la rețea de alimentare în caz de: • supraîncălzire a pistolului;

- defectiune a fișei, prizei sau deteriorare a cordonului de alimentare;
- defectare a întrerupătorului;
- aparție a fumului sau a miroslului de izolație arsă.

## EXPLOATAREA

- Conectați pistolul la rețea de alimentare.
- Introduceți tija de încleiere în pistol.
- Așteptați 5 minute, până se va încalzi cleul.
- Apăsați pe trăgaci pentru a stoarce cleul.
- Timpul nominal de priză a cleiului fierbinți constituie 30 secunde. După aplicarea cleiului pe suprafețele necesare, așteptați 15-20 secunde, apoi uniti-le. Aproximativ peste 1 minut rostul încleiat va atinge 90% din adezivitatea sa.
- Timpul de întărire va crește până la 50-60 secunde, dacă cleul se aplică în portii mari, sau va scădea, dacă cleul se aplică în linii mici și scurte.
- Introduceți o tijă nouă la primele semne de terminare a cleiului.
- Încleierea unor suprafețe mai mari este complicată din motivul că cleul se întărește, de obicei, până la momentul, în care se va acoperi întreaga suprafață.
- O încălzire prealabilă a suprafețelor, ce urmează a fi încleiate, asigură o îmbinare rezistentă. Același efect îl au razele solare.
- Cleul se topeste la o temperatură înaltă, și de aceea nu se va utiliza cu materiale sensibile la încălzire.
- Pistolul se livrează în complet cu suportul, care permite de a-l fixa pe masă, când nu este utilizat.
- În pauzele de lucru deconectați pistolul de la rețea de alimentare.

## DESERVIREA TEHNICĂ

Înainte de curățire sau deservire tehnică deconectați pistolul de la rețea de alimentare!

## Curățirea instrumentului

Îngrijirea regulată a pistolului previne apariția defecțiunilor. Aveți grijă de curățenia duzei. Înlăturați resturile de clei din duză cu ajutorul unei clame. Înainte de fiecare utilizare, verificați, ca duza să nu conțină resturi de clei. Se interzice utilizarea lichidelor inflamabile pentru curățirea pistolului. Este necesar de curățit regulat corpul instrumentului cu ajutorul unei țesături moi, și, de dorit, după fiecare utilizare. În caz de necesitate țesătura utilizată pentru curățirea instrumentului va fi miuită în soluție de săpun.

## Deranjamente

În caz de apariție a unor deranjamente adresați-vă la Serviciul de deservire SBM Group.

## PROTECȚIA MEDIULUI AMBIENT

Vă rugăm să predați instrumentul, accesorioare și (sau) ambalajul, de care nu mai aveți nevoie, la cea mai apropiată organizație, care se ocupă de prelucrare secundară.

## ΠΙΣΤΟΛΙ ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΣΗ

### ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ

Το πιστόλι προορίζεται για την κόλληση ξύλου, πλαστικών υλών, μικροπορώδους λάστιχου, υφασμάτων, χαρτονιών, διακοσμητικών πλακιδών, κεραμικών ειδών κτλ. Η κόλλα με ταχεία πήξης είναι ιδανική για επισκευή ταπήτων, βιβλιοθέσιών, υποδημάτων κτλ. Δεν συνιστάται για βαρέως τύπου συνδέσεις με υπερβολικά φορτία.

Το πιστόλι διακρίνεται για την ταχύτητά του, οικολογική ασφάλεια και οικονομία ηλεκτρικής ενέργειας. Επίσης ευκολύνει και επισπεύδει τις εργασίες.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση	230 V
Συχνότητα ρεύματος	50 Hz
Ισχύς κατανάλωσης	16 Wt
Διάμετρος στήλης-ανταλλακτικού κόλλησης	11,2 mm
Παραγωγικότητα	10 γρ. ανά λεπτό
Βάρος	0,2 Kg

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να αποφύγετε ανάφλεξη, ηλεκτροπλήξια και τραυματισμούς, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σύμφωνα με τις οδηγίες ασφαλείας.

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις EN 50144 το εργαλείο έχει διπλή μόνωση και δεν χρειάζεται γείωση.

#### Πριν την σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο:

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση της συσκευής είναι σύμφωνη με την τάση στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- τοποθετήστε το στήριγμα.
- αποφύγετε την επαφή με τη ζεστή κόλλα.
- το πιστόλι πρέπει να στεγνώνει στον αέρα. Απαγορεύεται να το βουτάσει στο νερό.
- εάν χρησιμοποιείτε μπαλαντέζα, το εμβαδόν διατομής των καλωδίων της πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5 mm<sup>2</sup>.
- εάν χρησιμοποιείτε μπαλαντέζα-καρούλι, πρέπει να την ξετυλίξετε εντελώς.

#### Αποσυνδέστε αμέσως το πιστόλι από το ηλεκτρικό δίκτυο στις εξής περιπτώσεις:

- υπερθέρμανση πιστολιού,
- βλάβη ρευματολήπτη, πρίζας ή ηλεκτρικού καλωδίου,
- βλάβη του διακόπτη,
- εμφάνιση καπνού ή μυρωδιά καμένων καλωδίων.

### ΧΡΗΣΗ

- Συνδέστε το πιστόλι στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Βάλτε στο πιστόλι την στήλη-ανταλλακτικό.
- Περιμένετε 5 λεπτά μέχρι η κόλλα να ζεσταθεί.
- Πατήστε την σκανδάλη για να τρέξει η κόλλα
- Ο ελάχιστος χρόνος τήξης της ζεστής κόλλας είναι 30 δευτερόλεπτα. Αφού τοποθετήσετε την κόλλα στις προς κόλληση επιφάνειες, περιμένετε 15-20 δευτερόλεπτα και μετά συνδέστε αυτές. Σε 1 περίπου λεπτό ο αρμός της κόλλας θα φτάσει στο 90% της στερεότητάς του.
- Ο χρόνος στερέωσης μπορεί να αυξηθεί κατά 50-60 δευτερόλεπτα, εάν η κόλλα τοποθετείται σε μεγάλες ποσότητες ή θα μειωθεί, εάν η κόλλα τοποθετείται με μικρές και λεπτές ποσότητες.
- Βάλτε την νέα στήλη-ανταλλακτικό όταν αντιληφθείτε ότι η κόλλα αρχίζει να τελειώνει.
- Η κόλληση μενάλων επιφανειών δυσχεραίνεται από το γεγονός ότι η κόλλα συνήθως στερεοποιείται πριν την τοποθέτησή της σ' όλη την επιφάνεια.
- Η προηγούμενη θέρμανση των συγκολλουμένων επιφανειών εξασφαλίζει την καλή σύνδεση. Το ίδιο αποτέλεσμα δίνουν και οι ηλιακές ακτίνες.
- Η κόλλα λιώνει σε υψηλή θερμοκρασία και γι' αυτό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε υλικά ευαίσθητα στην υψηλή θερμότητα.
- Στο σετ του πιστολιού υπάρχει και στήριγμα για την τοποθέτησή του στο τραπέζι όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Κατά τις διακοπές των εργασιών αποσυνδέστε το πιστόλι από το ηλεκτρικό δίκτυο.

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ

Πριν το καθάρισμα ή την τεχνική εξυπηρέτηση αποσυνδέστε το πιστόλι από το ηλεκτρικό δίκτυο!

### Καθάρισμα εργαλείου

Καθημερινή συντήρηση του εργαλείου απομακρύνει την πιθανότητα δημιουργίας βλαβών. Φροντίστε για την καθαριότητα του ακροφύσιου. Απομακρύνετε τα υπολείμματα από το ακροφύσιο με τη φουρκέτα. Ελέγχετε το ακροφύσιο ώστε σε κάθε επόμενη χρήση να μην υπάρχουν υπολείμματα κόλλας. Για το καθάρισμα του πιστολιού απαγορεύεται η χρήση εύφεκτων υγρών. Πρέπει τακτικά να καθαρίζετε το εργαλείο από σκόνη και λάσπες με μαλακό πανάκι και ιδιαίτερα μετά από κάθε χρήση του. Κατ' ανάγκη πρέπει να χρησιμοποιείτε το ύφασμα βουτηγμένο σε σαπουνόνερο.

### Βλάβες

Σε περίπτωση βλάβης απευθυνθείτε στην Υπηρεσία Σέρβις SBM Group.

### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Τα άχρηστα εργαλεία, εξαρτήματα και (ή) συσκευασία τους παρακαλούμε να παραδοθούν στη πλησιέστερη εταιρεία που ασχολείται με κατεργασία χρησιμοποιημένων βιομηχανικών προϊόντων.

## PISTOLET DO KLEJENIA

### SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Napięcie	230 V ~
Częstotliwość	50 Hz
Moc wejściowa	16 W
Średnica pałeczki kleju	11,2 mm
Masa	0,2 kg

### ZAPOZNAJ SIĘ Z URZĄDZENIEM

W niniejszej instrukcji obsługi użyto następujących symboli:



Ostrzega, że zignorowanie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji grozi obrażeniami ciała, zagrożeniem życia lub uszkodzeniem urządzenia.



Pod napięciem elektrycznym.

Zanim zaczniesz Państwo używać urządzenia, proszę zapoznać się uważnie z niniejszą instrukcją obsługi. Proszę upewnić się, czy rozumiecie Państwo zasady działania i obsługi urządzenia. Proszę przestrzegać zaleceń tej instrukcji, aby urządzenie mogło funkcjonować prawidłowo. Proszę zachować instrukcję wraz z dołączoną dokumentacją.

**Przestrzegaj instrukcji konserwacji by zapewnić urządzeniu prawidłową pracę przez długi czas. Przed przystąpieniem do pracy wyrzynarką zapoznaj się i upewnij się że potrafisz ją natychmiastowo zatrzymać w nagłym wypadku. Zatrzymaj poniższą instrukcję obsługi oraz inne dokumenty dołączone do urządzenia.**



Należy zawsze się upewnić, że napięcie w sieci zgadza się ze wskazaniami na etykiecie urządzenia.



Urządzenie jest podwojnie izolowane zgodnie z normą EN 50144. Wobec tego uziemienie nie jest konieczne.

### Wymiana kabli i wtyczek

Stare kable i wtyczki należy wyrzucić i wymienić na nowe. Podłączanie kabla luzem do kontaktu jest niebezpieczne.

### Korzystanie z przedłużacza

Należy korzystać wyłącznie z przedłużaczy o gwarantowanej jakości, dostosowanych do mocy urządzenia. Powierzchnia przekroju kabla musi wynosić co najmniej 1,5 mm<sup>2</sup>. Nawinięty na szpule przedłużacz należy w całości rozwiniąć.

### SZCZEGÓLOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

#### ZASADY BEZPIECZNEJ PRACY PRZED UŻYCIEM PISTOLETU DO KLEJENIA NALEŻY:

- Sprawdź następujące punkty.
  - Czy napięcie sieci zasilającej oraz zabezpieczenie jest zgodne z mocą oraz napięciem zasilającym silnik.
  - Czy przewód przyłączeniowy i wtyk są w należytym stanie, bez luźnych kofców i innych widocznych uszkodzeń.
- Zamontuj wspornik podstawkę przed włożeniem wtyku do gniazda zasilającego.
- Unikaj kontaktu z gorącym klejem z powodu groźby poparzenia.
- Po zakończonej pracy wyłącz pistolet do klejenia i zaczekaj, aż sam wystygnie.
- Nigdy nie wkładaj pistoletu do wody w celu ostudzenia.

#### NATYCHMIAST WYŁĄCZ PISTOLET DO KLEJENIA W NASTĘPUJĄCYCH PRZYPADKACH:

- Przegrzania pistoletu.
- Uszkodzenia wtyku zasilającego, gniazda sieciowego lub przewodu zasilającego.
- Uszkodzenia wyłącznika.
- Dym lub wyczuć zapach palącej się izolacji.

## PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Pistolet przeznaczony jest do klejenia takich materiałów jak: drewno, tworzywa sztuczne, guma piankowa, tkaniny, karton (tekstura), glazura, dachówki, pustaki, ceramika itp. Szybko twardniejący klej jest doskonali do napraw dywanów, okładek książek (prac introligatorskich), podklejania podezwy butów itp. Klej ten jest wodoodporny, i odporny na działanie większości płynów agresywnych. Pistolet klei szybko, jest przyjazny środowisku, energooszczędny i dzięki łatwości użycia skraca czas pracy.

## PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY PISTOLETEM DO KLEJENIA

- Normalny czas nagrzewania się pistoletu to 30 sekund. Po 30 sekundach pistolet jest gotowy do pracy. Po umieszczeniu kleju na łączonej powierzchni należy zaczekać 15-20 sekund przed złączeniem klejonych elementów. Po około 1 minucie klejone połączenie osiąga 90% wytrzymałości.
- Czas nagrzewania się pistoletu do klejenia wydłuży się od 50 do 60 sekund w przypadku gdy chcemy aby klej spływał kroplami i skraca się w przypadku gdy chcemy aby klej wypływał liniowo.
- Klejenie dużych powierzchni przy użyciu pistoletu jest trudne, ponieważ klej zastyga przed pokryciem całej powierzchni.
- Podgrzewanie powierzchni przed klejeniem zapewnia dobrze połączenie. Podobnie jak wystawienie powierzchni na działanie promieni słonecznych.
- Ponieważ klej topi się w temperaturze około 140°C, dlatego nie nadaje się do klejenia materiałów wrażliwych na wysoką temperaturę.
- Pistolet do klejenia można stosować w zastępstwie gwoździ, taśmy klejącej, kleju w płynie ale wyłącznie do lekkich prac.
- Elektryczny pistolet do klejenia wyposażony jest w system kontroli temperatury kleju. Szczególny system podawania wkładu klejającego powołuje, że klej nie cofa się i nie przedostaje do mechanizmu pistoletu.
- Pistolet do klejenia wyposażony standardowo we wsparnik umożliwia bezpieczne ustawnienie pistoletu na stole kiedy nie jest używany.

## UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

- Podłącz pistolet do gniazda sieciowego.
- Włożyć laskę kleju do pistoletu o ile wcześniej nie był użytkowany.
- Zaczekaj 5 minut w celu podgrzania kleju.
- Wcisnij język spustowy w celu wycisnienia roztopionego kleju.
- Wymieniaj wкладy klejące jeśli zauważysz, że klej przestaje wydobywać się z końcówki pistoletu.
- Odlacz urządzenie jeśli przez jakiś czas nie używasz klejarki.

## USTERKI PODCZAS PRACY

Poniżej podajemy listę możliwych usterek i sposoby rozwiązywania występujących problemów.

### I. Urządzenie nie pracuje pomimo podłączenia do gniazdką sieciowego

- Przerwa w zasilaniu.  
Sprawdź przewód zasilający i/lub wtyczkę.
- Brak wkładu klejającego w pistolecie.  
Włoż laskę kleju do pistoletu.
- Defekt wylącznika.  
Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem firmy SBM Group w celu sprawdzenia i/lub naprawy.

## KONSERWACJA



Zawsze odłączaj urządzenie przed czyszczeniem i wykonaniem czynności konserwacyjnych. Nigdy nie używaj łatopalnych rozpuszczalników do czyszczenia urządzenia. Do czyszczenia pistoletu używaj szczoteczki.

Regularne wykonywanie czynności konserwacyjnych zabezpieczy twój pistolet do klejenia przed wieloma problemami.

- Utrzymuj dyszę wylotową w czystości, sprawdzaj i czyść dyszę wylotową przed każdym użyciem.
- Usuwaj resztki kleju pozostałe wewnątrz otworu dyszy wylotowej przy użyciu szpilki.

Urządzenie należy czyścić regularnie miękką szmatką, najlepiej każdorazowo po użyciu. Należy zwrócić uwagę, by usunąć pył i zabrudzenia z otworu wentylacyjnego. Poważniejsze zabrudzenia należy usunąć miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem. Nie należy używać żadnych środków rozpuszczających takich jak benzyna, alkohol, amoniak, itp. Środki tego typu działają niszcząco na materiał, z którego wykonane są poszczególne części.

## Nieprawidłowe funkcjonowanie

W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania poszczególnych części urządzenia przy prawidłowym ich użytkowaniu, należy skontaktować się z najbliższym przedstawicielem firmy SBM Group. Części proszę zamawiać w oparciu o rysunek, który znajdziecie Państwo na końcu niniejszej instrukcji.

## GWARANCJA

Proszę zapoznać się z warunkami umowy gwarancyjnej zamieszczonymi na załączonej karcie gwarancyjnej.

## ELEKTRICKÁ LEPÍCÍ PISTOLE

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	230 V ~
Frekvence	50 Hz
Výkon	16 W
Průměr náplňové bombičky	11,2 mm
Váha	0,2 kg

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

V příručce budou používány následující symboly:



Označuje nebezpečí (smrtelného) zranění nebo poškození nástroje, k nimž může dojít, pokud se nebude dbát pokynů obsažených v této příručce.



Označuje nebezpečí zasažení elektrickým proudem

Než začnete nástroj používat, pečlivě pročtěte tuto příručku. Seznamte se s tím, jak nástroj funguje a jaká je jeho obsluha. K tomu, aby nástroj náležitě fungoval, je třeba provádět jeho údržbu v souladu s pokyny obsaženými v této příručce. Příručku i další dokumentaci mějte uloženy v blízkosti nástroje.

#### BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S ELEKTŘINOU

**Vždy, když používáte elektrické přístroje, mějte na paměti státní normy a místní předpisy, které se týkají protipožární ochrany a protiúrazového zajištění. Přečtěte si následující bezpečnostní pokyny a další přiložené pokyny.**



Vždy kontrolujte, jestli napájení odpovídá napětí na typovém štítku.



Váš přístroj má v souladu s EN50144: dvojitou izolaci; uzemňovací vodič proto není zapotřebí.

#### Výměna kabelů a zástrček

Staré kably nebo zástrčky po výměně za nové okamžitě vyhodíte. Je nebezpečné používat zástrčky s uvolněnými kably.

#### Používání prodlužovacích kabelů

Používejte pouze schválené prodlužovací kably odpovídající příkonu přístroje. Minimální průřez vodiče je 1,5 mm<sup>2</sup>. Používáte-li kabelový naviják, vždy ho odvinte celý.

## ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

#### PŘED POUŽITÍM LEPÍCÍ PISTOLE:

- Zkontrolujte zda:
  - Odporová přípojové napětí pistole napětí v síti: jsou přípojový kabel a zástrčka v dobrém stavu: pevné, neroztržené a bez poškození.
- Před zapojením přístroje nainstalujte držák.
- Horké lepidlo může způsobit popáleniny. Zamezte proto kontaktu s lepidlem.
- Nechte pistoli vždy normálně vychladnout. Nikdy ji nezchlazujte vodou.

#### LEPÍCÍ PISTOLI OKAMŽITĚ ODPOJTE PŘI:

- Přehřátí.
- Poruchách v zástrčce, kabelu nebo při poškození kabelu.
- Vadném vypínači.
- Kouři nebo zápachu ze spálené izolace.

## UPLATNĚNÍ

Tato lepící pistole je speciálně navržena k lepení produktů jako je dřevo, umělé hmota, pěnová guma, textil, kartón, dlaždice, keramika, atd. Rychle schnoucím lepidlem opravíte také uvolněné koberece, knížní vazbu, podrážky a mnoho dalšího. Lepidlo je vodovzdorné a odolné proti působení mnoha tekutých látek.

Lepící pistole pracuje rychle, nepoškozuje životní prostředí a šetří energii. Díky ní je každá práce snazší a rychlejší.

## PŘED POUŽITÍM

- Běžná doba pro zpracování horkého lepidla je přibližně 30 sekund. Po técto 30 sekundách začíná lepidlo tuhnout. Po vytlačení lepidla musíte vyčkat asi 15-20 sekund, než k sobě přitisknete lepené plochy. Spoj dosahuje po jedné minutě přibližně 90% pevnosti.
- Dobu zpracování lze prodloužit na 50-60 sekund, když lepidlo vytlačíte ve velkých kapkách, nebo zkrátit nanášením lepidla v krátkých úzkých linkách.
- Velké plochy se slepují těžko, protože lepidlo tvrdne, než stačíte potřít celou plochu.
- Předeň pátečním slepovaných ploch zajistíte vysokou pevnost spoje. Sluneční paprsky mají stejný účinek.
- Lepidlo se začíná tavit při cca. 140°C a nesmí proto přijít do styku s materiály citlivými na vysoké teploty.
- Lepící pistoli lze použít všeude namísto hřebíku, svorek, lepícího papíru nebo tekutého lepidla, ale ne na velké záťatí.
- Elektrická lepící pistole sama přesně kontroluje teplotu lepidla. Má speciálně vyvinutý dávkovací systém, který zaručuje, že v mechanismu vždy zůstane trochu lepidla.
- Pistole je dodávána s /opatřena držákem, který umožňuje její bezpečné odstavení na stůl, když ji dočasně nepoužíváte.

## POUŽITÍ

- Dejte zástrčku do zásuvky.
- Vložte do pistole náplňovou bombičku. Pro první použití jsou třeba dvě bombičky.
- Vyčkejte 5 minut, než se lepidlo zahřeje.
- Zmáčknutím spouště dávkujte lepidlo.
- Vyměňte náplň, když si všimnete, že vytéká málo lepidla nebo žádné.
- Odpojte ze sítě, pokud pistoli delší dobu nepoužíváte.

## PORUCHY

1. **Pro případ, že pistole nefunguje jak se patří, uvádíme zde několik možných příčin problémů a jejich řešení**
  - V síti zapojená pistole nepracuje.  
Přerušen přívod ze sítě.
  - Zkontrolujte, zda není porucha v připojení.  
Náplňová bombička je prázdná.
  - Vložte do pistole novou náplň.  
Poškození vypínače.
  - Obraťte se na prodejce značky SBM Group pro kontrolu a/nebo opravu.

## ÚDRŽBA



Při údržbě a čištění vždy vypojte pistoli ze sítě. K čištění nikdy nepoužívejte vodu nebo vznětlivé tekutiny. Pistoli vyčistěte kartáčem.

Pravidelnou údržbou předejdete zbytečným problémům.

- Udržujte hubici v čistotě. Před každým použitím zkontrolujte, zda se při ústí hubice nenachází zbytky lepidla.
- Případných zbytků lepidla se zbavíte propichnutím otvoru hubice špendlíkem.

Kryt přístroje pravidelně čistěte měkkým hadříkem (nejlépe po každém použití). Odstraňujte prach a špinu z otvorů ventilace.

Pokud se apínu nepodaří odstranit, použijte měkký hadřík namočený v mýdlové vodě. Zásadně nepoužívejte rozpouštědla, jako jsou benzin, alkohol, čpavek apod. Tato rozpouštědla by mohla poškodit umělohmotné součásti přístroje.

## Poruchy

Jestliže dojde k poruše, např. v důsledku opotřebování některé součásti, obraťte se na zástupce firmy SBM Group. Na konci této příručky se nachází nákres přístroje rozloženého na jednotlivé díly, které je možné objednat.

## ZÁRUKA

Záruka je poskytována za podmínek, jež najdete na samostatném záručním listu, který je přiložen k výrobku.

**SI**

# Slovenski

## ELEKTRIČNA PIŠTOLA ZA LEPLJENJE

### TEHNIŠNI PODATKI

Napetost	230 V ~
Frekvenca	50 Hz
Vhodna jakost	16 W
Premer lepilne palice	11,2 mm
Teža	0,2 kg

### VARNOSTNA NAVODILA

Naslednje oznake v teh navodilih pomenijo:



Opozarja na nevarnost izgube življenja, poškodbe ali poškodbe orodja v primeru neupoštevanja teh navodil.



Opozarja na nevarnost električnega udara.

Temeljito preberi navodila, pred uporabo orodja. Preuči delovanje in uporabo orodja. Z vzdrževanjem orodja v skladu z navodili zagotovi pravilno delovanje. Hrani ta navodila in priloženo dokumentacijo skupaj z orodjem.

### ELEKTRIČNA VARNOST

*Če pride teči v stik z kislino, prizadeto mesto takoj sperite z tekočo vodo. Če pride kislina v stik z očmi jih takoj sperite s tekočo vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč.*



Preveri če napetost baterije ustreza aparatu. Preveri če napetost omrežja ustreza predpisani za polnilec



Stroj je dvojno izoliran v skladu z EN50144, zato ozemljitev ni potrebna.

### Zamenjava kablov ali vtičnic

Po zamenjavi takoj zavrsti stare kable in vtikače. Uporaba starih in poškodovanih je nevarna.

### Uporaba podaljškov

Vedno uporabi standardizirane podaljške primerne za to napravo. Najmanjša dimenzija prevodnika mora biti min. 1,5 mm<sup>2</sup>. Ko uporabljaš navjalni podaljšek, odvij kabel do konca.

### POSEBNA VARNOSTNA NAVODILA

#### PRED UPORABO PIŠTOLE ZA LEPLJENJE:

- Preverite naslednje:
  - Ali napetost pištole za lepljenje ustreza omrežni napetosti?
  - Ali sta priključna vrvica in priključni vtič v dobrem stanju: trdna, nepretrgana in nepoškodovana?
- Preden priključite orodje, montirajte sklopno stojalo.
- Ne dotikajte se segretega kleja, saj se lahko opečete.
- Pištola se mora ohladiti sama. Orodja nikoli ne hladite v mrzli vodi.

### PIŠTOLO ZA LEPLJENJE NEMUDOMA IZKLOPITE:

- Pištola se pregrevata.
- Omrežni vtič/vtičnica nepravilno delujeta oz. je poškodovana priključna vrvica.
- Stikalo je pokvarjeno.
- Dim oz. smrad po osmojeni izolaciji.

## UPORABA

Pištola za lepljenje (garnitura) je posebej izdelana za lepljenje lesa, umetnih materialov, penaste gume, tekštila, kartona, kahlic, keramike itd. S klejem, ki ima dobro lastnost hitrega strjevanja, lahko celo lepite oz. popravljate preproge, knjižne vezave, podplate čevljev itd. Klej je obstojen v vodi in odporen proti različnim tekočinam. Pištola za lepljenje deluje hitro, je prijazna okolju in energetsko varčna. Od sedaj bo vsako lepljenje enostavnejše in hitrejše.

### DELOVANJE PIŠTOLE ZA LEPLJENJE

- V normalnih pogojih se klej obdela in pripravi v 30 sekundah. Po 30 sekundah se začne prijemati. Klej nanesite na obdelovalni površini. Počakajte 15 – 20 sekund in ju spojite. Spoj doseže 90% lepilne jakosti v približno 1 minutu.
- Klej se obdeluje počasneje, 50 do 60 sekund, če ga nanašate v debelih kapljah oz. se obdela še hitreje, če ga nanašate v kratkih in tankih črticah.
- Lepljenje velikih površin je dokaj zahtevno opravilo, saj se klej začne strjevati še preden uspete pokriti celotno površino.
- Površino, ki jo nameravate lepiti, vnaprej segrejte in tako zagotovite trden spoj. Sončni žarki imajo enak učinek.
- Klej se topi na temperaturi ca. 140°C, torej ga ne uporabljajte za lepljenje materialov, ki so občutljivi na vročino.
- S pištolo za lepljenje lahko opravite dela, za katera ste do sedaj uporabljali žeble, papirni trak in tekoči klej. Orodje pa ni primerno za težka dela.
- Električna pištola za lepljenje ima lastnost točnega nadzora temperature. Opremljena je s posebnim sistemom, ki preprečuje, da bi se ostanki kleja zadrževali v mehanizmu.
- V kovček s pištolo za lepljenje je priloženo sklopno stojalo, ki omogoča, da orodje varno skladiščite na pultu, ko je ne uporabljate.

### DELOVANJE

- Orodje priključite v omrežje.
- V pištolo vstavite kartušo s klejem. Pri prvi uporabi vstavite dve kartuši.
- Počakajte 5 minut, da se klej segreje.
- Pritisnite prožilec in sprostite klej.
- Kartuš s klejem zamenjajte, takoj ko opazite, da se izloča malo oz. se klej ne izloča.
- Orodje izklopite iz omrežne napetosti, če ga ne nameravate uporabljati dalj časa.

## NEPRAVILNO DELOVANJE

Seznam možnih vzrokov in ustreznih rešitev v primeru nepravilnega delovanja pištole za lepljenje

### I. Orodje ne deluje tudi, ko je vklopljeno

- Prekinitev v omrežni povezavi.  
Preverite priključno vrvico in/ali vtič.
- Kartuša s klejem je prazna.  
Zamenjajte kartušo s klejem.
- Defektno stikalo.  
Obrnite se na lokalnega zastopnika SBM Group kjer vam bodo stikalo pregledali in/ali popravili.

## VZDRŽEVANJE



*Prepričaj se, da naprava ni pod električno napetostjo v času vzdrževanja.*

Z rednim vzdrževanjem pištole za lepljenje boste preprečili nepotrebne težave.

- Čistite šobo. Pred vsako uporabo se prepričajte, da na šobi ni ostankov lepila.
- S šivanko odstranite ostanke lepila v šobi.

Odprtine zračnika vzdržujte čiste, da se motor ne bo pregnal. Redno čisti ohišje s čistim blagom. Po možnosti po vsaki uporabi.

Če umazanija noče odstopiti jo odstrani z mehkim blagom namočenim v milnico. Nikoli ne čisti ohišja s topili kot so bencin, alkohol, amoniak itd saj lahko poškoduješ plastične dele.

### Hibe

Če se pokaže hiba npr. z obrabo nekega dela kontaktiraj prodajalca. Na koncu teh navodil je prikaz delov, ki se jih da naročiti.

## GARANCIJA

Pogoje garancije najdemo posebej priložene.

**PIŠTOLJ ZA LEPLJENJE****PRIMENA**

Ovaj pištolj za lepljenje namenjen je za lepljenje materijala kao što su drvo, plastika, mikroporozna guma, tkanine, karton, paneli za oblaganje, keramički materijali.

Lepak koji se brzo stvrdnjava idealan je za popravke krovnih struktura, uvezivanje knjiga, lepljenje obuće itd.

Ne preporučuje se upotreba kod spojeva za teške radne uslove, koji se nalaze pod velikim opterećenjem.

Pištolj se odlikuje brzim dejstvom, ekološki je bezopasan, karakteristikama uštede energije, a olakšava i ubrzava montažne radove.

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

Napon napajanja, V	230
Frekvencija, Hz	50
Snaga, W	16
Prečnik patrone lepka, mm	11,2
Kapacitet, g/min	10
Masa, kg	0,2

**SIGURNOSNA TEHNIKA**

Radi izbegavanja požara, udara električne struje i nanošenja ozleda, električni alati se moraju koristiti saglasno sa zahtevima ovog uputstva.

Saglasno normi EN 50144 alat je opremljen dvostrukom izolacijom pa uzemljenje nije potrebno.

- Pre uključivanja u električnu mrežu:
- uverite se da napon alata odgovara naponu električne mreže;
- namestite držač.
- Izbegavajte kontakt sa vrućim lepkom.
- Pištolj se mora hladiti na vazduhu. Zabranjeno je uranjanje pištolja u vodu.
- Ako koristite produžni kabel, površina poprečnog preseka njegovih provodnika mora iznositi najmanje  $1,5 \text{ mm}^2$ .
- Pri korišćenju produžnog kabela na matalici, kabel mora biti potpuno razvučen.

**Bez odlaganja isključite pištolj iz električne mreže pri:**

- pregrevanju pištolja;
- neispravnosti utičaka, utičnice ili kabela napajanja;
- kvaru prekidača;
- pojavi dima ili smrada izgorele izolacije.

**KORIŠĆENJE**

- Uključite pištolj u električnu mrežu.
- Umetnite patronu lepka u pištolj.
- Sačekajte 5 minuta dok se lepak zagreje.
- Pritisnite na obarač za ispuštanje lepka.
- Nominalno vreme vezivanja vrućega lepka – 30 sekundi. Nakon nanošenja lepka na površine koje se lepe sačekajte 15–20 sekundi, a zatim ih spojite. Nakon približno 1 minute lepljeni spoj postiže 90% svoje adhezivne čvrstoće.
- Vreme stvrdnjavanja može se proizvesti za 50–60 sekundi ako se lepak naneset kratkim tankim potezima.
- Pri prvim znakovima nestanka lepka, umetnite novu patronu.
- Slepiljivanje velikih površina otežano je time što se lepak obično stvrdnjava pre nego što se njime pokrije celo površina.
- Prethodno zagrevanje površina koje se lepe obezbeđuje čvršći spoj. Taj isti efekat pokazuju i zraci sunca.
- Lepak se topi na visokoj temperaturi i zato se ne sme primenjivati na materijalima kojima su osetljivi na zagrevanje.
- Pištolj se isporučuje u kompletu sa držačem koji omogućava držanje pištolja na stolu kada se ne koristi.
- Pri prekidima u radu, isključite pištolj iz električne mreže.

**TEHNIČKO ODRŽAVANJE**

Pre čišćenja ili tehničkog održavanja isključite pištolj iz električne mreže !

**Čišćenje alata**

Redovna briga o pištolju sprečava nastanak neispravnosti. Pazite na čistoću mlaznice. Ostatke lepka uklanjajte pomoću šiljka.

Pre svake primene proveravajte da nema ostataka lepka u mlaznici.

Zabranjena je upotreba zapaljivih tekućina za čišćenje pištolja.

Telo alata treba redovno čistiti pomoću meke tkanine, a posle svakog korišćenja.

Ako je potrebno, tkaninu kojom se čisti alat treba namočiti u sapunjavu vodu.

**Kvarovi**

U slučaju neispravnosti obratite se Servisnoj službi SBM Group.

**ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE**

Molimo Vas da predajete alat koji Vam više nije potreban, priklučke i/ili ambalažu u najbližu organizaciju koja se bavi preradom sekundarnih sirovina.

**PIŠTOLJ ZA LIJEPLJENJE****NAMJENA**

Ovaj pištolj za lijepljenje namijenjen je za sljepljivanje materijala kao što su drvo, plastika, mikroporozna guma, tkanine, karton, ploče za oblaganje, keramički proizvodi.

Brzootvrdnjavajuće ljepilo idealno je za popravke krovnih pokrova, uveza knjiga, obuće itd.

Ne preporučuje se upotreba kod spojeva za teške radne uvjete, koji se nalaze pod velikim opterećenjem.

Pištolj se odlikuje brzim djelovanjem, ekološkom sigurnošću, karakteristikama uštede energije, a olakšava i ubrzava montažne radove.

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

Napon napajanja, V	230
Frekvencija, Hz	50
Potrošnja snage, W	16
Promjer patrone ljepila, mm	11,2
Kapacitet, g/min	10
Masa, kg	0,2

**SIGURNOSNI POSTUPCI**

Radi izbjegavanja zapaljenja, udara električne struje i nanošenja povreda, električni alati moraju se koristiti u suglasiju sa zahtjevima ovih uputa.

Suglasno normi EN 50144 alat je opremljen dvostrukom izolacijom pa nije potrebno uzemljjenje.

- Prije uključivanja u električnu mrežu:
- uvjerite se da napon alata odgovara naponu električne mreže;
- namjestite stalak.
- Izbjegavajte kontakt s vrućim ljepilom.
- Pištolj se mora hladiti na zraku. Zabranjeno je uranjati pištolj u vodu.
- Ako koristite produžni kabel, površina poprečnog presjeka njegovih vodiča mora iznositi najmanje 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Pri korištenju produžnoga kabела na motalici, kabel mora biti potpuno razvučen.

**Bez odlaganja isključite pištolj iz električne mreže pri:**

- pregrijavanju pištolja;
- neispravnosti utičača, utičnice ili kabela napajanja;
- slamanju prekidača;
- pojavi dima ili smrada izgorjele izolacije.

**UPORABA**

- Uključite pištolj u električnu mrežu.
- Umetnite patronu ljepila u pištolj.
- Pričekajte 5 minuta dok se ljepilo zagrije.
- Pritisnite na okidač za ispuštanje ljepila.
- Nominalno vrijeme vezanja vrućega ljepila – 30 sekundi. Nakon nanošenja ljepila na površine koje se lijepe pričekajte 15–20 sekundi, a zatim ih spojite. Nakon približno 1 minuti lijepljeni spoj dostiže 90% svoje adhezivne čvrstoće.
- Vrijeme stvrdnjavanja može se produžiti za 50–60 sekundi ako se ljepilo nanosi u većim količinama ili skratiti ako je ljepilo naneseno kratkim tankim potezima.
- Pri prvim znacima nestanka ljepila, umetnite novu patronu.
- Sljepljivanje velikih površina otežano je time što se ljepilo obično stvrdnjava prije nego se njime pokrije cijela površina.
- Prethodno zagrijavanje površina koje se lijepe osigurava čvršći spoj. Taj isti efekt ostvaruju i zrake sunca.
- Ljepilo se topi na visokoj temperaturi i zato se ne smije primjenjivati na materijalima koji su osjetljivi na zagrijavanje.
- Pištolj se isporučuje u kompletu sa stalkom koji omogućava odlaganje pištolja na stol, kada se ne koristi.
- Pri prekidima u radu, isključite pištolj iz električne mreže.

**TEHNIČKO ODRŽAVANJE**

Prije čišćenja ili tehničkog održavanja isključite pištolj iz električne mreže !

**Čišćenje alata**

Redovita skrb o pištolju spriječava nastanak neispravnosti. Pazite na čistoću mlaznice. Ostatke ljepila uklanjajte pomoću šiljka.

Prije svake primjene provjeravajte da nema ostataka ljepila u mlaznici.

Zabranjeno je upotrebljavati zapaljive tekućine za čišćenje pištolja.

Tijelo alata treba redovito čistiti pomoću mekane tkanine, a poželjno je čišćenje poslije svakoga korištenja.

Ako je potrebno, tkaninu kojom se čisti alat treba namočiti u sapunicu.

**Kvarovi**

U slučaju neispravnosti обратите se u Servisnu službu SBM Group.

**ZAŠTITA OKOLIŠA**

Alat koji Vam više nije potreban, priključke i/ili ambalažu molimo predavati u najbližu organizaciju koja se bavi pregradom sekundarnih sirovina.

**YAPIŞTIRMA TABANCASI****GÖREVi**

Bu yapıştırma tabancası ahşap, plastik, ince mesameli lastik, kumaş, karton, kaplama levhası, seramik ürünler vs gibi malzemelerin yapıştırması için tasarlanmıştır. Çabuk sertleşen tutkal döşenmiş hali, kitap cildi, ayakkabı vs ürünlerin onarımı için idealdir. Aşırı yükleme altında bulunan sert bireleşmeler için kullanılamaz.

Tabanca hızlı çalışma, çevre dostu, enerji tasarruf sağlama özellikle sahip olarak montaj işlerini kolaylaştırır ve hızlandırır.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Besleme gerilimi, V	230
Cereyan frekansı, Hz	50
Enerji tüketimi, W	16
Yapışkan çubuğu çapı, mm	11,2
Kapasite, gr/dak.	10
Ağırlık, kg	0,2

**GÜVENLİK KURALLARI**

Elektrik cihazı yanma, elektrik çarpması ve yaralanmayı önlemek amacıyla bu kullanma kılavuzuna uygun kullanılmalıdır.

Alet EN 50144 şartlarına göre çift izolasyonlu olduğundan dolayı topraklama istemez.

- Besleme kaynağına bağlanmadan önce:
- Cihazın besleme voltajının şebeke voltajına uyup uymadığından emin olunuz;
- Dayağı koyunuz.
- Sıcak tutkal ile temasta kaçınınız.
- Tabanca havada soğumalıdır. Suya daldırmayınız.
- Uzatma gerekirse iletkenlerin çapı en az 1,5 mm<sup>2</sup> olmalıdır.
- Makaralı uzatma kablosu tamamen açılmış halde kullanılmalıdır.

Tabancayı aşağıdaki hallerde besleme kaynağından **derhal ayırınız**:

- Tabancanın aşırı ısınması;
- besleme kablosu, priz veya fişin bozulması;
- şalterin bozulması;
- Duman ve izolasyon yanma kokusunun meydana gelmesi.

**İŞLETME**

- Tabancayı besleme kaynağına takın.
- Tabancaya yapışkan çubuğu takın.
- Tutkalın ısınması için 5 dakika bekleyin.
- Tutkal sıkmak için tetiğe basın.
- Sıcak tutkalın nominal donma süresi 30 saniyedir. Tutkalı ilgili yüzeylere uyguladıktan sonra 15-20 dakika bekleyip onları birleştirin. Tutkalın derzde yapışma gücü yaklaşık 1 dakika sonra %90 oranında ulaşacaktır.
- Tutkalın sertleşme süresi bol uygulanırsa 50-60 saniye kadar artabilir veya kısa ve ince izler şeklinde uygulanırsa azalır.
- Tutkalın ilk tükenme belirtileri görünürse yeni çubuk takın.
- Büyük yüzey yapıştmak daha zor çünkü tüm alan tutkal ile kaplanmadan tutkal genellikle sertleşir.
- Yapıştırılacak yüzeylerin ön ısıtılması daha sağlam birleşme sağlar. Aynı sonuç güneş ışınları de verebilir.
- Tutkal yüksek sıcaklıkta eridiği için ısiya duyarlı malzemelerde kullanılamaz.
- Tabanca masa üzerinde onu tutabilecek dayak ile birlikte teslim edilir.
- Mola sırasında tabancayı besleme kaynağından ayırınız.

**TEKNİK BAKIM**

Tabancayı temizleme veya teknik bakıma başlamadan önce elektrik kaynağından ayrıınız!.

**Aletin temizlenmesi**

Tabancanın düzenli bakımı arızalanmayı öner. Ağızlığın temiz olmasını sağlayın. Tutkal kalıntılarını ağızlıkta saplama ile çıkarılır. Her yeni uygulama öncesi ağızlıkta tutkal kalıntılarının kalmadığından emin olunuz. Tabancanın temizlenmesi için yanıcı sıvılar kullanılamaz. Aletin gövdesi her kullanım sonrası yumuşak bezle düzenli olarak temizlenmelidir. Gerekirse alet sabunu suyla ıslatılmış bez ile temizlenir.

**Arıza giderme**

Aletin arızalanması durumunda ilgili SBM Group Servise başvurunuz.

**ÇEVRE KORUMA**

Artık gerekmeyen alet, parça ve/veya ambalajın tekrar işlenip kazandırılması için en yakın kabul noktasına teslim etmenizi rica ederiz.

اللاصقة 30 ثانية . بعد وضع المادة اللاصقة على الأسطح المراد لاصقها انظروا 15-20 ثانية تم الصقوا السطحين . يصل شق السطحين المتصوفين خلال دقيقة تقريرا إلى 90% من قوة اللصق .

- الوقت اللازم لتصليب المادة اللاصقة ممكن أن يصل إلى 60-50 ثانية ، إذا كانت طبقة المادة اللاصقة سميكه ، و ممكن تقليل الوقت إذا كانت المادة اللاصقة أقل سمامة .
- عليك تركيب الأنبوية اللاصقة بعد انتهاء الأنبوية الأولى .
- من الممكن أن تكون صعوبة أثناء لاصق أسطح كبيرة و ذلك لأن المادة اللاصقة تصلب قبل أن تقوموا باتفاقية السطح كله .
- إن تسخين الأسطح قبل عملية اللصق يساعد على لاصق قوي للأسطح و نفس المفعول ممكن أن تقوه به أشعة الشمس .
- تنوب المادة اللاصقة بدرجة حرارة عالية ، لذلك ينصح بعد استخدامها للصق المواد التي تتغير درجة الحرارة .
- يكون المدون مع المستند ظهر اللحام ، يوضع المستند على الطاولة و يستخدم لوضع المدون عليه أثناء عدم استعماله .
- أثناء الاستراحة من العمل أصلوا المدون من التيار المتردد .

### اختيار درجة الحرارة المطلوبة للعمل

#### الصيانة الفنية

قبل القيام بالتنظيف و الصيانة يجب فصل المدون من التيار المتردد .

#### تنظيف المدون

إن العناية الدائمة للمدون تتيهمكم عن الأخطاء الحالمة . حافظوا على نظافة الغوفة . أزيلوا بقايا المادة اللاصقة عن الغوفة بواسطة قطعة معدنية .

تقفوا من عدم وجود بقايا المادة اللاصقة في الغوفة قبل كل استعمال .

يمعنى استخدام السوالن التفطيلية في تنظيف المدون من الضوري و تنظيف هيكل المدون

دائما بقطعة قماش ، و من الأفضل بعد كل استخدام . عند الضرورة من الممكن بل قطعة القماش المستخدمة بالماء و الصابون .

#### الأخطاء

في حال ظهور أي عطل أصلوا بمركز خدمة الصيانة SBM Group .

#### حماية البيئة

الأجزاء الغير ضرورية لكم ، أو أجزاء التغليف ، يرجى تسليمها للجهات التي تقوم باستخدامها مرة ثانية .

الوزن ، كغ	0,2	الثانية ، فولت
تردد التيار ، واط	10	الثانية ، فولت
الاستطاعة المستهلكة ، واط	11,2	الثانية ، فولت
قطر أنبوبة اللصق ، م	16	الثانية ، فولت
الإنذاجية ، غ	50	الثانية ، فولت
شدة التيار ، فولت	230	الثانية ، فولت

#### ارشادات الأمان

لتختبر الحرائق و المدونات الكهربائية و الأسباب بواسطة الآلة يجب استخدامها حسب متطلبات الامانة .

بالموافقة لشروط الاتحاد الأوروبي لآلة مزروعة بعزل ثانوي EN 50144 و لا تتطلب توصيل أرضي .

قبل توصيل الآلة للتيار المتردد تأكيدوا مما يلي :

- شدة التيار المتردد مطابقة لشدة تيار مسdes اللحام .

نصب المستند

• نناديكم لمس المادة اللاصقة الحارة • المدون يجب أن يبرد بالهواء الطبيعي ، يمنع تزييه بواسطة الماء .

• إذا كنتم تستخدمون سلك توصيل فإن قطر مقطع الأسلاك الداخلية يجب أن يكزن 1,5 مم<sup>2</sup> .

• إذا كانت الوصلة ملحوظة على البكرة يجب فك السلك عنها .

يجب فصل المدون من التيار المتردد في الحالات التالية :

• سخونة المدون الشديدة .

• عطب الفيش ، الماخذ أو سلك التغذية .

• عطب مفتاح التشغيل .

• ظهور دخان أو رائحة حريق .

#### الأستعمال

• توصيل المدون للتيار المتردد .

• وضعوا في المدون الأنبوية اللاصقة .

• الانتظار 5 دقائق ، إلى أن تسخن الأنبوية .

• الخضط على الزناد لخروج المادة اللاصقة .

• الوقت اللازم للصق بالمادة الساخنة

## ПИСТОЛЕТ КЛЕЯЩИЙ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Данный клеящий пистолет предназначен для склеивания таких материалов, как дерево, пластмасса, микропористая резина, ткани, картон, облицовочная плитка, керамические изделия и т. д. Быстроотвердевающий клей идеально подходит для ремонта ковровых покрытий, книжных переплетов, обуви и т.п. Для сверхпрочных соединений, находящихся под большой нагрузкой, использовать не рекомендуется. Пистолет отличается быстрым действием, экологической безопасностью, энергосберегающими характеристиками, облегчает и ускоряет монтажные работы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	230
Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	16
Диаметр клеевого стержня, мм	11,2
Производительность, г/мин	10
Масса, кг	0,2

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Пистолет
- Клеевой стержень (6 шт.)
- Сопло (2 шт.)

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание возгорания, удара электрическим током и травм электроинструмент следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данной инструкции.

Инструмент оснащен двойной изоляцией, поэтому заземления не требуется.

- Перед подключением к сети питания:  
- убедитесь, что напряжение прибора соответствует напряжению в сети питания;
- установите подставку.
- Избегайте контакта с горячим kleem.
- Пистолет должен остыть на воздухе. Погружать его в воду запрещается.
- Если вы используете удлинитель, площадь поперечного сечения его проводов должна составлять не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.
- При использовании катушечного удлинителя его следует полностью размотать.

### Немедленно отключите пистолет от сети питания при:

- перегреве пистолета;
- неисправности вилки, розетки или повреждении шнура питания;
- поломке выключателя;
- появлении дыма или запаха горелой изоляции.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Подключите пистолет к сети питания.
- Вставьте в пистолет kleевой стержень.
- Подождите 5 минут, пока клей нагреется.
- Нажмите на курок для выдавливания клея.
- Номинальное время схватывания горячего клея - 30 секунд. После нанесения клея на поверхности подождите 15-20 секунд, а затем соедините их. Приблизительно через 1 минуту kleевой шов достигнет 90% своей адгезионной прочности.
- Время отвердения может увеличиться до 50-60 секунд, если клей наносится большими порциями, или сократиться, если клей нанесён короткими тонкими штрихами.
- Вставьте новый стержень при первых признаках окончания клея.
- Склейивание больших поверхностей затрудняется тем, что клей обычно затвердевает до того, как им покрыта вся площадь.
- Предварительный нагрев склеиваемых поверхностей обеспечивает прочное соединение. Тот же эффект оказывают солнечные лучи.
- Клей плавится при высокой температуре и поэтому не должен применяться с материалами, чувствительными к нагреванию.
- Когда пистолет не используется, устанавливайте его на специальную подставку.
- При перерывах в работе отключайте пистолет от сети питания.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед чисткой или техническим обслуживанием отключите пистолет от сети питания!

#### Чистка инструмента

Регулярный уход за пистолетом предупреждает возникновение неисправностей.

Регулярно удаляйте остатки клея из сопла с помощью шпильки. Для чистки пистолета запрещается применять горючие жидкости. Необходимо регулярно чистить корпус инструмента с использованием мягкой ткани. При необходимости ткань, используемую для чистки инструмента, следует смочить мыльным раствором.

#### Неисправности

В случае неисправности инструмента обращайтесь в Службу сервиса SBM Group.

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ненужные вам более инструмент, принадлежности и (или) упаковку прошу сдавать в ближайшую организацию, занимающуюся вторичной переработкой.

**UA**

# Українська

## СКЛЕЮВАЛЬНИЙ ПІСТОЛЕТ

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Даний склеювальний пістолет призначений для склеювання таких матеріалів, як деревина, пластмаса, мікропориста гума, тканини, картон, лицювальна плитка, керамічні вироби і т.д. Швидкотужкаючий клей ідеально підходить для ремонту килимових покріттів, книжкових плетінь, взуття й т.ін. Не рекомендується використовувати для надміцніх з'єднань, що перебувають під великим навантаженням.

Пістолет відрізняється швидкою дією, екологічною безпекою, енергозберігаючими характеристиками, полегшуючими прискорює монтажні роботи.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга живлення, В	230
Частота струму, Гц	50
Споживана потужність, Вт	16
Діаметр клейового стрижня, мм	11,2
Продуктивність, г/хв	10
Маса, кг	0,2

### КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Пістолет
- Клейовий стрижень (6 шт.)
- Сопло (2 шт.)

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Щоб уникнути загоряння, ураження електричним струмом і травм електроінструмент слід експлуатувати відповідно до вимог даної інструкції. Відповідно до вимог EN 50144 інструмент оснащений подвійною ізоляцією, тому заземлення не потрібно.

- Перед підключенням до мережі живлення:
- пересвідчіться, що напруга приладу відповідає напрузі в мережі живлення;
- установіть підставку.
- Уникайте контакту з гарячим клеєм.
- Пістолет повинен остигати на повітря. Занурювати його у воду забороняється.
- Якщо ви використовуєте подовжувач, площа попречного переріза його проводів повинна становити не менше 1,5 мм<sup>2</sup>.
- При використанні котушкового подовжувача його слід повністю розмотати.

### Негайно відключіть пістолет від мережі живлення при:

- перегріві пістолета;
- несправності вилки, розетки або ушкоджені шнура живлення;
- попом'ці вимикача;
- появі диму або запаху горілої ізоляції.

### ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Підключіть пістолет до мережі живлення.
- Вставте в пістолет клейовий стрижень.
- Зачекайте 5 хвилин, поки клей нагріється.
- Натисніть на курок для видавлювання клею.
- Номінальний час тужавіння гарячого клею - 30 секунд. Після нанесення клею на відповідні поверхні зачекайте 15-20 секунд, а потім з'єднайте їх. Приблизно через 1 хвилину клейовий шов досягне 90% своєї адгезивної міцності.
- Час отвердіння може збільшитися до 50-60 секунд, якщо клей наноситься більшими порціями, або скоротиться, якщо клей нанесений короткими тонкими штрихами.
- Вставте новий стрижень при перших ознаках закінчення клею.
- Склєювання більших поверхонь ускладнюється тем, що клей зазвичай тужавіє до покриття всієї площини.
- Попереднє нагрівання склеювальних поверхонь забезпечує міцне з'єднання. Той самий ефект досягається при сонячному опромінюванні.
- Клей плавиться при високій температурі, і тому не повинен застосовуватися з матеріалами, чутливими до нагрівання.
- Пістолет постачається в комплекті з підставкою, що дозволяє встановлювати його на стіл, коли він не використовується.
- При перервах у роботі відключайте пістолет від мережі живлення.

### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед чищенням або технічним обслуговуванням відключіть пістолет від мережі живлення!

#### Чищення інструмента

Регулярний догляд за пістолетом попереджає виникнення несправностей. Регулярно видаляйте залишки клею із сопла за допомогою спицільки. Для чищення пістолета забороняється застосовувати горючі рідини. Необхідно регулярно чистити корпус інструмента з використанням м'якої тканини, бажано, після кожного використання. За необхідності, тканину, що використовується для чищення інструмента, слід змочити у мильному розчині.

#### Несправності

У випадку несправності інструмента звертайтеся до Сервісної служби SBM Group.

### ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Непотрібний вам більше інструмент, аксесуари та/або упаковку прохання здавати в найближчу організацію, що займається вторинною переробкою.

## ЖЕЛІМДЕУШІ ПИСТОЛЕТ

### АРНАЛУЫ

Бұл желімдеуші пистолет ағаш, пластмасса, микроеукті резина, маталар, картон, қаптама тақтайша, керамикалық бүйімдар және т.б. секілді материалдарды желімдеу үшін арналған. Жылдам қатаятын желім төсөнішті жабындарды, кітап мұқабаларын, аяқ күйімді және т.с.с. жөндеу үшін ташаша сәйкес келеді. Ауыр жүк астындағы аса берік қосылымдар үшін пайдалануға ұсынылмайды. Пистолет жылдам асер етімейен, экологиялық қауіпсіздігімен, энергия сақтауышы сипаттамаларымен ерекшеленеді, монтажды жұмыстарды жөнілдедеті және тездедеті.

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат алу кернеүі, В	230
Ток жиілігі, Гц	50
Тұтыну құаты, Вт	16
Желім өзегінің диаметрі, мм	11,2
Әнімділігі, г/мин	10
Салмағы, кг	0,2

### ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

Тұтанудан, электр тогының соққысынан және жарақаттардан сақтану үшін электрсайманды аталыш нұсқаулықтың талаптарына сәйкес пайдалану қажет. EN 50144 талаптарына сәйкес сайман қосарланған оқшаулашынан жабдықталған, сондықтан жерлендіру талап етілмейді.

- Қуат алу желісіне жалғау алдында:
- аспап кернеүі қуат алу желісіндегі кернеуге сәйкес келетіндігіне көз жеткізіз;
- тұтырыды орнатыныз.
- Ұыстық желімдеу қол тигізбеніз.
- Пистолет ауда сұныну керек. Оны суға салуға тиым салынады.
- Егер сіз ұзартқышты пайдаланатын болсаныз, оның сымдарының көлденең қио аймағы 1,5 мм<sup>2</sup> кем болмауы керек.
- Орауыш ұзартқышты пайдаланған кезде оны толық жазу керек. Келесі жағдайларда пистолетті қуат алу желісінен дереу ажыратыңыз:
- пистолет қызып кетсе;
- шаныштыңын, розетканың ақаулануы немесе қуат алу сымының зақымдалуы;
- ажыратқыш салынғанда;
- түтін немесе күйген оқшаулағыштың иісі пайда болғанда.

### ПАЙДАЛАНУ

- Пистолетті қуат алу желісіне жалғаңыз.
- Пистолетке желім өзегін салыңыз.
- Желім қызғанша 5 минут күтіңіз.
- Желімді қысып шығару үшін шүріппені басыңыз.
- Ұыстық желімнің жабысуының номиналды уақыты - 30 секунд. Тиісті бітке желімді жаққан соң 15-20 секунд күтіңіз, содан кейін оларды қосыңыз.
- Шамамен 1 минут еткен соң желімді жapsар өзінің жабысу беріктігінің 90% жетеді.
- Егер желімді қөп мөлшерде жағатын болса, қатаю уақыты 50-60 секундқа дейін артуры мүмкін, немесе егер желім қысқа, жұқа штрихтармен жағылатын болса, азаою мүмкін.
- Желімнің таусылған бірінші белгілерінде-ақ жаңа өзекті салыңыз.
- Әдette барлық аймақ желіммен жабылғанға дейін желім қатайып қалатындықтан үлкен беттерді желімдеу қынғына сағады.
- Желімделетін беттерді алдын-ала қызыдырып алу беріп қосылымды қамтамасыз етеді. Осы асерді қун сәүлелері де береді.
- Желім жогары температурада ериді, сондықтан қызып кетуге бейім материалдармен бірге пайдаланылмау туиці.
- Пистолет пайдаланылмаған кезде, оны столға орнатып қоюға мүмкіндік беретін тұфырымен бірге жинақтамада беріледі.
- Жұмыс барысында үзіліс жасағанда пистолетті қуат алу желісінен ажыратып қойыңыз.

### ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Тазалау немесе техникалық қызмет көрсету алдында пистолетті қуат алу желісінен ажыратыңыз!

Сайманды тазалау

Пистолетке тұрақты күтім көрсету ақаулықтардың пайда болуын болдырымайды.

Шумектің таза болуын қадағалаңыз. Шумектегі желім қалдықтарын түйреуіш кемегімен алып тастаңыз. Әрір пайдаланудың алдында шумекте желім қалдықтарының жоқтығын тексерініз. Пистолетті тазалау үшін жағармай сұйықтықтарын қолдануға тыым салынады.

Сайманның корпусын, мүмкіндігінше әрір пайдаланудан кейін, жұмысқа матаңы пайдалану арқылы тұрақты түрде тазалаат отыру қажет. Қажеттілік туындаста, сайманды тазалау үшін қолданылатын матаңы сабынды ерітіндіге малып алу қажет.

Ақаулықтар Сайман ақауланған жағдайда SBM Group сервис Қызметіне хабарласыңыз.

### КОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Сізге қажет жоқ аспалты, жабдықтарды және (немесе) қаптаманы қайтала ма өндемей айналысатын таяу мандағы үйімға өткізуі өтінеміз.

**KLIJŲ PISTOLETAS****PASKIRTIS**

Šis klijų pistoletas skirtas įvairioms medžiagoms, pvz., medienai, plastmasei, smulkiai koringai gumai, audiniams, kartonui, apdailos plynėlėms, keramikos dirbiniams ir t.t., klijoti. Greito veikimo klijai idealiai tinkta kliminėms dangoms, knygų viršeliams, alyvaičių ir t.t. taisityti. Labai tvirtoms jungtims, veikiamoms didelių apkrovų, naudoti nerekomenduojama.

Pistoletas išsiskiria greitu veikimu, ekologiniu saugumu, energija, tausojančiais techniniais duomenimis bei palengvina ir pagreitina montavimo darbus.

**TECHNINIAI DUOMENYS**

Maitinimo įtampa, V	230
Srovės dažnis, Hz	50
Naudojamoji galia, W	16
Klijų šerdies skersmuo, mm	11,2
Našumas, g/min	10
Svoris, kg	0,2

**DARBO SAUGA**

Kad prietaisas neužsidegtu, išvengtumėte elektros smūgio ir traumų, prietaisa eksplotuokite laikydami čia pateiktų reikalavimų.

Pagal EN 50144 reikalavimus prietaisas yra su dviguba izoliacija, todėl jo įžeminti nereikia.

- Prieš jungdamis prietaisą į maitinimo tinklą:
- patirkinkite, ar prietaiso įtampa atitinka maitinimo tinklo įtampa;
- padėkite atramą.
- Saugokite, kad neprisiestumėte prie karštų klijų.
- Pistoletas turi atvesti ore. Panardinti į vandenį draudžiama.
- Jei naudojate ilgintuvą, tai ilgintuvu laido skerspjūvio plotas turi būti ne mažesnis kaip 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Jei naudojate ant ritės susuktą ilginamajį laida, ji visiškai išvyniokite.

**Nedelsdami atjunkite pistoletą nuo maitinimo tinklo, jei:**

- perkaito pistoletas;
- pažeistas kištukas, lizdas ar maitinimo laidas;
- sulūžo jungiklis;
- atsirado dūmų ar jaučiamas svylančios izoliacijos kvapas;

**EKSPOLOATAVIMAS**

- Prijunkite pistoletą prie maitinimo tinklo.
- Įstatykite į pistoletą klijų šerdį.
- Palaukite 5 minutes, kol klijai įkais.
- Kad išeitų klijų, paspauskite gaiduką.
- Nominalus karštų klijų sukietėjimo laikas - 30 sekundžių. Užteper klijų ant atitinkamų paviršių, 15-20 sekundžių palaukite, o po to juos sujunkite. Maždaug po 1 minutės klijų sluoksnis pasieks 90% save adhezinio stiprio.
- Sukietėjimo laikas gali pailgėti iki 50-60 sekundžių, jeigu klijų tepama dideliais kiekiais, o jeigu klijų tepama trumpais plonais brūkšneliais, sukietėjimo laikas gali būti trumpesnis.
- Pastebėjė pirmuosius klijų pasibaigimo požymius, įstatykite naujų klijų šerdį.
- Didelius paviršius klijoti sunkiau todėl, kad klijai papras tai sukietėja nespėjus patepti viso paviršiaus.
- Klijuojamus paviršius prieš klijavimą įkaitinus užtikrinamas tvirtas sukibimas. Tokį efektą galima gauti ir saulės spinduliais.
- Klijai lydosi aukštoje temperatūroje, todėl jų negalima naudoti su karštūi neatspariomis medžiagomis.
- Pistoletas tiekiamas kartu su atrama, kuria naudojant galima padėti pistoletą ant stalo, kai su juo nedirbama.
- Jei darysite pertrauką, atjunkite pistoletą nuo maitinimo tinklo.

**TECHNINIS APTARNAVIMAS**

Prieš pradédami pistoletą valyti ar atlikti techninio aptarnavimo darbus, atjunkite ji nuo maitinimo tinklo!

**Prietaiso valymas**

Reguliari priežiūra saugo pistoletą nuo gedimų. Pasirūpinkite, kad antgalis būtų švarus. Segtuku iš antgalio išvalykite klijų likučius. Kiekvieną kartą prieš naudodami pistoletą patirkinkite, ar ant antgalio néra klijų likučių. Draudžiama naudoti karštus skysčius pistoletui valyti. Būtina reguliarai, rekomenduojama kiekvieną kartą po prietaiso naudojimo, valyti jo korpusą minkštu skudurėliu. Jei reikia, prietaisui valyti naudojamą skudurėlį galima supilti muiliname vandenye.

**Gedimai**

Prietaisui sugedus, kreipkitės į SBM Group Aptarnavimo tarnybą.

**APLINKOS APSAUGA**

Nebetinkamą naudoti prietaisą, papildomą įrangą ir (arba) pakuočę prašome pristatyti į artimiausią antrinių žaliavų perdirbimo įmonę.

**LĪMES PISTOLE****Lietošana:**

Dotā līmējošā pistole ir paredzēta tādu materiālu salīmēšanai, kā kokam, plastmasai, mikroporainai gumijai, audumiem, kartonam, apdares flīzēm, keramiskiem izstrādājumiem un t.t. Ātri cietējošs līme ideāli ir piemērota paklāju segumu remontam, grāmatu iesējumiem, apaviem un t.l. Superizturīgiem savienojumiem, kas atrodas zem lielas slodzes, izmantonot nav rekomendējams. Pistole atšķiras ar ātdarbīgumu, ekoloģisku drošību ar maz patēri elektroenerģija raksturojumiem, atvieglošana un pārtraukuma montāžu darbus.

**TEHNISKIE RAKSTUROJUMI**

Spriegums, V	230
Frekvence Gz	50
Patēriņjamā jauda, W	16
Līmu stieņa diametrs, mm	11,2
Ražotspēja, g/mīnu	10
Svars, kg	0,2

**Drošības tehnika:**

Lai izvairīties no uzlīmesmošanas, elektrotrieciena un citām traumām, elektroinstrumenti jāekspluatē saskaņā ar šīs instrukcijas prasībām.

Saskaņā ar EN 50144 prasībām, instrumentam ir dubulta izolācija un tam nav nepieciešama iezemēšana.

Pirms pieslēgšanas elektrostravai pārliecinieties, ka:

- Instrumenta elektrodzinēja barošanas spriegums atbilst tīkla spriegumam;
- Uzstādīsiet turētāju.
- Izvairieties no kontakta ar karstas līmi.
- Pistolei ir jāatdzēst gaisa temperatūra. Gremdēt viņu ūdenī aizliezams.
- Ja jūs izmantojat pagarinātāju, viņa šķērsgrizuma laukumam ir jāsastāda ne mazāk kā 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Nav rekomendēts izmantot parāk garus pagarinātājus; izmantojot pagarinātāju uz spoles, tam jābūt pilnībā attītām; Nekavējoties izslēdziet instrumentu ja:
- pistoles pārkarsēšanu;
- rodas kabeļa, dakšas vai kontaktligzdas bojājumi;
- slēdzis ir bojāts;
- dūmu vai apdegusās izolācijas smaržas rašanās.

**EKSPLUATĀCIJA:**

- Pieslēgsiet pistoli pie barošanas tīkla.
- Ielieciet pistolē līmju stieni.
- Pagaidiet 5 minūtes kamēr līme sakarsīs.
- Uzspiediet uz gaili līmes izspiešanai.
- Karstas līmes sakeršanās nomināls laiks - 30 sekundes. Pēc līmes uzklāšanas uz atbilstošajām virsmām pagaidiet 15-20 sekundes, bet pēc tam savienosiet tos.
- Aptuveni pēc 1 minūtes līmu šuve sasniegus 90% savu max. izturību.
- Cietēšanas laiks var palielināties līdz 50-60 sekundēm, ja līme ir uzklāta ar lielām porcijsām, vai saīsināties, ja līmi sanesa ītas tievas šķīkas.
- Ielieciet jaunu stieni, ja ir pamānāms, ka līme iet uz beiġām.
- Lielu virsmu salīmēšanai ir apgrūtināma tādēļ, ka līme parasti sacietē līdz tam, ka ir noklāts visss laukums.
- Salīmējamo virsmu iepriekšējo sasilumu nodrošina izturīgs savienojums. To pašu efektu izrāda Saulstari.
- Līme kūst pie augstas temperatūras, un tāpēc nav jāpieļeto ar materiāliem, kas ir jūtīgi pie sakarsuma.
- Pistole tiek piegādāta komplektā ar palikni, kas ļauj uzstādīt viņu uz galdu, kad viņš netiek izmantots.
- Pie pārtraukumiem darbā atslēdziet pistoli no barošanas tīkla.

**Tehniskā apkalpošana un apkope:**

Pirms tīrīšanas vai tehniskās apkalpošanas atslēgsiet pistoli no barošanas tīkla!

**Instrumenta tīrīšana:**

Regulāra pistols apkope brīdina par bojāumu rašanos. Uzmaniet sprauslas tīrību. Notīriet līmes atliekas no sprauslam ar matadatas palīdzību. Pārbaudiet sprauslu uz atlieku neesamību līmējot pirms katru pielietojumu. Pistoles tīrīšanai aizliezams pielietot uzkaršēšanas šķidrumus. Nepieciešams regulāri tīrīt instrumenta korpusu izmantojot mīkstu audumu un, ieteicams, to darīt pēc katras izmantošanas. Ja ir nepieciešamības audumu, kas ir izmantojams instrumenta tīrīšanai, vajag saslapināt ar ziepjainu šķidumu.

**Bojājumi:**

- Bojājumu gadījumā griezieties SBM Group Servisa dienestā.

**APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARGĀŠANA**

Nevajadzīgus jums instrumentus, pēc piederiņas un (vai) iestādojumu, lūgums nodot tuvākajā organizācijā, kas darbojas ar otreizējo pārstrādi.

## LIIMIPÜSTOL

### SIHIPÄRANE KASUTAMINE

Liimpüstol on mõeldud puidu, plastmassi, kummi, riide, kartongi, keraamika ja mitmete muude materjalide liimimiseks. Kiiresti tahkuv liim sobib hästi vaipkatete, raamatuid, köidete, jalanoöude jm. Liimimiseks. Suurte pingete all olevaid esemeid ja ühendusi selle liimiga liimida ei ole soovitav. Püstolit on mugav ja kiire kasutada, ekoloogiliselt ohutu, energiasäästlik. Sobib hästi igasugusteks montaažitöödeks.

### TEHNILISED ANDMED

Toitepinge, V	230
Voolusagedus, Hz	50
Tarbitav võimsus, W	16
Liimpulga diameeter, mm	11,2
Tootlikkus, g/min	10
Kaal, kg	0,2

### TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

Elektriseadmete kasutamisel tuleb alati järgida üldohutusnöudeid, et vähendada tulekahju, elektrilöögi ja vigastuse ohtu.

#### TÄHELEPANU!

Enne käesoleva toote kasutamist lugege kogu juhend läbi ja hoidke edaspidiseks alles. Tutvuge ka eraldi lisatud Üldohutusnõuetega juhendiga!

Seade on varustatud, vastavalt Euroopa standardile EN 50144, topeltisolatsiooniga ning seetõttu ei vaja maandamist.

Enne töö alustamist veenduge, et:

- vörugupinge vastaks tööriista küljes olevale sildile märgitud pingele (sildile märgitud 230 V või 240 V seadmeid võib käsutada ka 220 V vörugupinge korral)
- toitejuhe, pistik ja seinakontakt oleksid kahjustamata.
- Vältige kontakti kuuma liimiga.
- Püstolit ei tohi jahtumiseks asetada vette.
- Ärge kasutage ülemäära pikka pikendusjuhet.

#### Seade tuleb kohe välja lülitada, kui:

1. liimpüstol kuumenes üle;
2. kahjustada saab toitejuhe;
3. seadme lülit ei tööta;
4. on seadmest tunda isolatsioonimaterjalide kõrbemise lõhna või näha suitsu.

### SEADME KASUTAMISJUHISED

- Ühendage liimpüstol vooluvõrku.
- Asetage liimpulk püstoli pesasse.
- Oodake 5 minutit, kuni liim on üles soojenenud.
- Vajutage päästikule liimi välja surumiseks.
- Kuuma liimi naakkumise aeg on keskmiselt - 30 sekundit. Peale liimi kandmisel liimitavatele pindadele oodake 15-20 sekundit ja alles siis suruge pinnad kokku. Umbes 1 minuti pärast saavutab liimühendus 90% oma tugevusest.
- Liimühenduse kokkujäämine võib pikeneda kuni 50-60 sekundit, kui liimi kantakse liimitavale pinnale suurtes kogustes. Liimühenduse kokkujäämise aeg väheneb tunduvalt, kui liimitav pind kaetakse ühtlaelt, õhukeste triipudena.
- Asetege püstolisse uus liimisüdamik kohe, kui märkate vana liimpulga lõppemist.
- Suurte pindade liimimine on praktiliselt võimatu, sest liim jõuab hanguda enne, kui jõuate selle suurele pinnale kanda.
- Liimitavate pindade eelnev soojendamine tagab tugeva ühenduse.
- Liim sulab kõrgtel temperatuuridel, ärge kasutage liimimiseks kõrgeid temperatuure mittetaluvaid esemeid ja materjale.
- Püstol on komplekteeritud alusega, mis võimaldab püstoli asetada töölauale momendil, kui seda ei kasutata.
- Töövahejal eemaldaage püstol vooluvõrgust.

### TEHNILINE TEENINDAMIINE JA HOOLDUS

Enne tehnilise teenindamise teostamist eemaldaage seade vooluvõrgust.

- Jälgige liimoitsiku puhtust. Liimijäägid eemaldaage terava nõela abil.
- Kontrollige liimoitsiku puhtust iga töökorra eel.
- Iga kord, peale töö lõpetamist, soovitatakse puhaslada tööriista korpus ja ventiliatsiooniavad tolmust pehme riide või salvräti abil. Püsivaid määrdumisi soovitatakse kõrvaldada seebivees niisutatud pehme riide abil. Määrdumiste kõrvaldamiseks ei tohi kasutada lahusteid: bensiini, piiritust, ammoniaagilahuseid jms. Põlevate vedelike kasutamine on keelatud.
- Seadme rikkisoleku korral pöörduge SBM Group'i teeninduskeskusse.

### KESKKOND

- Jäätmekäitluse tarvis sorteerige tööriist, tarvikud ja pakend ning suunake need keskkonnasõbralikku ümbertöötlemisüsteemi (materjalide eristamiseks on seadme plasmasod varustatud vastavate tähistega).

## Електрични пиштоль за лепак

### ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

напон, В	230
фреквенција, Гц	50
Улазна снага, Вт	16
Пречник лепак штапа, мм	11,2
Тежина, кг	0,2

### СИГУРНОСНА УПУТСТВА

Следећи симболи се користе у овом упутству за употребу :

Означава ризик од повреде, смрт или оштећење средство у случају непридржавања упутства у овом приручнику.

### Означава опасност од струјног удара.

Пажљиво прочитате ово упутство пре употребе машине. Уверите се да знаете како да се машина функционише и како то раде. Одржавање машина у складу са инструкцијама да се уверите функционише исправно. Имајте ово упутство и приложену документацију са машином.

### ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

Упозорење ! Када користите електричне алате, основне безбедносне процедуре треба увек пратити да би се смањио ризик од пожара, струјног удара и тешлих повреда. Прочитате сва ова упутства пре него што покушате да раде овај производ и сачувате ова упутства.

Увек проверите да ли је електрични напон одговара највише на плочици.

Машина је двоструко изолован у складу са EN50144, стога нема уземљење је потребно.

### Замена каблови или приклучци

Одмах баците старе каблови или приклучци када су замењени новим. Опасно је уметните приклучак лававу кабла у утичницу.

### Коришћење продужне каблове

Користите само одобрену продужне кабл за напајање улаз машине. Минимална величина је проводник 1,5 мм<sup>2</sup>. Када користите кабла увек одмотати потпуно намотати.

### КОНКРЕТНИХ БЕЗБЕДОНОСНИХ ПРАВИЛА

#### Пре употребе Пиштоль за лепак:

- Проверите следеће тачке.  
Да линапон Пиштоль за лепак одговарају мрежни напон.  
Да ли сумрежни кабл икабл за напајање у добром стању : чврста, без трошних циљевима или оштећења ;  
• Монтирајте спону пре прикључивања алата.  
• Као топлом лепка може да изазове опекотине, избегавајте контакт.  
• Увек дозволипиштоль да се охлади сама. Никада не урађајте у воду алат.

#### Одмах искључите пиштоль лепак у случају:

- Пиштоль за лепак се прегрејао.
- Квар на утикач и утичница, Оштећени каблови.
- Брошен прекидач.
- дима или мирис спржене изазвана изолацијом.

### УПОТРЕБА

#### КВАР

Овај пиштоль лепак ( комплет ) је посебно дизајниран за лепљење производа, као што су дрво, пластика, пена гуме, текине, картона, плочице, керамика, итд број подешавања. На лепкови савршен за поправке тепиха, књиговезнице, фиксирање ћонове, итдлепак је водоотпоран и отпоран на деловање многих течности. Лепак пиштоль је брз, пријатељски амбијент савезник, уштеде енергије и заједно са лепком олакшава и убрзава сваки посао.

#### ЗБОГ УПРАВЉАЊЕ ПИШТОЛЬ ЗА ЛЕПАК

- нормално подешавање време топлог лепка је 30 секунди. Након 30 секундилепак почне да подесите. Потош је примјено лепак на релевантним површинама, сачекајте 15 - 20 секунди пре него што их уласка. Након отприлике минут Изједничка је достигла 90 % своје пријањањем.
- време везивања може да се продужи на 50 до 60 секунди примјеном лепка у дебелим капи или скраћене примјеном лепак у кратким, финих линија.
- Придруживање велике површине је тешко, јерлепак тежи да поставије површину је обложена лепком.
- предгревања површине да се придружи гарантује јак зглоб. Сунчеви зраци имају исти утицај.
- лепак топи са температуром од око 140 ° Ц и никада не сме да се користи на материјал који је осетљив на топлоту.
- Пиштоль за лепак може да се користи као замена нокте, папирне траке, течни лепак, али не и за тешке послове.

---

- електрични пиштољ лепак поседује прецизну контролу температуре. Опремљен је са посебним системом дизајн хране који обезбеђује никакав лепак је оставио унутар механизма.

- пиштољ лепак стандардно долази са носачем који вам омогућава да стави пиштољ на сто безбедно када се не користи.

## **ОПЕРАЦИЈА**

- Укључите алат.
- Убаците кертриџ лепак у пиштољ, два када се користи први пут.
- Сачекајте 5 минута за лепак на топлоту.
- Испадите окидач да ослободи лепак.
- Замените кертриџ лепак чим приметите мало или ни- мало лепак пуштен из пиштоља.
- Искључите алат ако не намеравате да га користите за негде.

У наставку смо навели неколико могућих узрока и одговарајућих решења у случајушиштоље не функционише како би требало.

Иалатка не ради када се укључи

- Прекид у вези са напајањем.

Проверите кабл и / или утикач.

- лепак кертриџ празан.

Замените кертриџ за лепак.

- Неисправан прекидач.

Обратите се локалном СБМ група дилера дапрекидач прегледати и / или поправити.

## **ОДРЖАВАЊЕ**

Увек искључите алатку пре чишћења и одржавања. Никада не користите запаљиве течности за чишћење- алатка Користите четку да деканулепак пиштољ. Редовно одржавање вашег Пиштољ за лепак спречава проблеме.

- Држите лазнице чист. Проверите пре сваке употребе не постоји лепак оставио на дизне.

- Уклоните лепка извукла из млавнице са пина.

Редовно чистите кулиште машине меком крпом, по могућству након сваке употребе. Држите су вентилациони отвори без прашине и прљавштине.

Акопрљавштина не спадне користите мекану крпу навлажену водом и сапуницом. Никада не користите раствораче као што су бензин, алкохол, амонијак, воду итд Ови растворачи могу оштетити пластичне делове.

## **ГРЕШКЕ**

Уколико дође до квара, нпр након трошења осим, обратите се локалном СБМ групе дилера.

## **ГАРАНЦИЈА**

Гарантног услови могу се наћи на посебно ен затвореном гаранције картице.

## **GB DECLARATION OF CONFORMITY CE**

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, in accordance with the regulations 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

## **DE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG.

## **FR DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, conforme aux réglementations 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

## **ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, de acuerdo con las regulaciones 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

## **PT DECLARAÇÃO DE CONFIRMIADA CE**

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este producto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, conforme as disposições das directivas 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

## **IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Dichiaramo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, in base alle prescrizioni delle direttive 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

## **NL CONFORMITEITSVERKLARING CE**

Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EEG, 2006/95/EEG, 2004/108/EEG.

## **SE KONFORMITETSFÖRKLARING CE**

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

## **FI TODISTUS STANDARDINMUKAISUUDESTA CE**

Todistamme täten ja vastaan yksin siitä, että tämä tuote on allluettelujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/42/ETY, 2006/95/ETY, 2004/108/ETY.

## **NO SAMSVARSERKLÆRING CE**

Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produkt er i samsvar med følgende standarer eller standarddokumenter: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, i samsvar med reguleringer 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.



**DK KONFORMITETSERKLÆRING CE**

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

**HU HASONLÓSÁGI NYILATKOZAT CE**

Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, a 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG előírásoknak megfelelően.

**RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE**

Declărăm pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, în conformitate cu regulile 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

**GR ΟΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ CE**

Δηλούμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2006/42/EOK, 2006/95/EOK, 2004/108/EOK.

**PL OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE**

Niniejszym oświadczamy ponosząc osobistą odpowiedzialność, że produkt wykonany jest zgodnie z następującymi normami i dokumentami normalizującymi: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, zgodnie z wytycznymi 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

**CZ STRVZUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ CE**

Potvrzujeme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, podle ustanovení směrnic 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

**SI IZJAVA O USTREZNOSTI CE**

Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, v skladu s predpisi navodil 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

**SK IZJAVA O USKLAĐENOSTI CE**

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, u skladu sa odredbama smernica 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

**HR IZJAVA O USKLAĐENOSTI CE**

Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa sljedećim normama i normativnim dokumentima: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, prema odredbama smjernica 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

**TR STANDARDASYON BEYANI CE**

Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, yönetmeliği hükümleri uyarınca 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.



**CE****إعلان بشأن شهادات التطابق****AE**

إننا نصرح و بكل مسؤولية بأن هذه الآلة:  
تطابق المعايير والمواصفات التالية:

EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1  
EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3  
و ذلك وفقاً للقواعد التالية:

2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC

**LT KOKYBĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA CE**

Mes atsakainai pareiškiame, kad šis gaminis atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, pagal EEB reglamentų 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG nuostatas.

**RU ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ CE**

Мы с полной ответственностью заявляем, что настоящее изделие соответствует следующим стандартам и нормативным документам: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, - согласно правилам: 2004/108/EEC, 2006/42/EEC, 2006/95/EEC.

**UA ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ CE**

Ми з повною відповідальністю заявляємо, що справжній виріб відповідає наступним стандартам і нормативним документам: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3 - згідно із правилами: 2004/108/EEC, 2006/42/EEC, 2006/95/EEC.

**KZ СӘЙКЕСТЛІК ЖӘНІНДЕ ӨТІНІШ CE**

Осы бұйым келесі стандарттар мен нормативті құжаттарға сәйкестігі жөнінде толық жауапкершілікпен мәлімдейміз: 2004/108/EEC, 2006/42/EEC, 2006/95/EEC - ережелеріне сәйкес EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

**LV DEKLARĀCIJA PAR ATBILSTĪBU STANDARTIEM CE**

Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, un ir saskaņā ar direktīvām 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG.

**EE VASTAVUSDEKLARATSIOON CE**

Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmiste standarditele või normdokumentidele: EN60335-1, EN60335-2-45, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, vastavalt direktiivide 2006/42/EÜ, 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ nõuetele.

**SR ИЗЈАВА О УСАГЛАШЕНОСТИ CE**

Ми изјављујемо да сносимо искључиву одговорност да је овај производ усклађен са следећим стандардима или стандардизованим документима: EN50144-1, EN50144-2-1, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, у складу са прописима 73/23/CEE, 89/336/CEE, 98/37/CEE.



## DE HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher nicht in den Hausmüll! Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den-falls vorhandeneingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.

## EN ENVIRONMENTAL PROTECTION

Discarded electric appliances are recyclable and should not be discarded in the domestic waste! Please actively support us in conserving resources and protecting the environment by returning this appliance to the collection centres (if available).

## FR INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Tout appareil électrique usé est une matière recyclable et ne fait pas pas partie des ordures ménagères! Nous vous demandons de bien vouloir nous soutenir en contribuant activement au management des ressources et à la protection de l'environnement en déposant cet appareil dans sites de collecte(si existants).

## ES ADVERTENCIA PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Los aparatos eléctricos desechables son materiales que no son parte de la basura doméstica! Por ello pedimos para que nos ayude a contribuir activamente en el ahorro de recursos y en la protección del medio ambiente entregando este aparato en los puntos de recogida existentes.

## PT INDICAÇÕES PARA A PROTECÇÃO DO MEIO AMBIENTE

Aparelhos eléctricos antigos são materiais que não pertencem ao lixo doméstico! Por isso pedimos para que nos apoie, contribuindo activamente na poupança de recursos e na protecção do ambiente ao entregar este aparelho nos pontos de recolha, caso existam.

## IT AVVERTENZE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE

Gli apparecchi elettrici vecchi sono materiali pregiati, non rientrano nei normali rifiuti domestici! Pregiamo quindi i gentili clienti di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente e delle risorse e di consegnare il presente apparecchio ai centri di raccolta competenti, qualora siano presenti sul territorio.

## NL RICHTLIJNEN VOOR MILIEUBESCHERMING

Gebruikte elektronische apparaten horen niet thuis in het huisafval! Wij vragen u daarom een bijdrage aan de bescherming van ons milieu te leveren en dit apparaat op de voorziene verzamelplaatsen af te geven.

## DA ANVISNINGER OM MILJØBESKYTTELSE

Kasserede elektriske apparater indeholder materiale, der kan genbruges, og bør derfor aldrig smides væk som almindeligt affald. Når dette apparat skal kasseres, vil vi derfor opfordre Dem til at aflevere det på et egnet opsamlingssted, hvis et sådant findes, og således være med til at bevare ressourcer og beskytte miljøet.

## SV ÅTERVINNING

Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna (gäller endast EU-länder). Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

## NO MILJØVERN

Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land). I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iversettning i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

## FI YMPÄRISTÖNSUOJELU

Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita). Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstäävilliseen kierrättykseen.

## ET KESKONNAKAITSE

Ärge visake kasutuskölbmatuks muutunud elektriisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendide ära koos olmejäätmetega (üksnes EL liikmesriikidele). Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektro- ja elektroniikakasadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõueté Kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskölbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või inglusle võtta.

## LV APĀKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iestaijojuma materiālus sadzīves atkritumos (tikai ES valstīm). Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EG par lietojotajām elektroiekārtām, elektronikas iekārtām un tās iekļaušanu valsts likumdošanā lietotās elektroiekārtas ir jāsavāc atsevišķi ja jānogādā otrreiznījai pārstrādei videi draudzīga veidā.

## LT APLINKOS APSAUGA

Nemeskitės elektinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinį atlieku kontenerius (galioja tik ES valstybėms). Pagal ES Direktyva 2002/96/EG dėl naudotų elektros ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitinkame elektrinių įrankių turėti surenkti atskirai ir gabėnami į antrinės žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turėti sunaikinti ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

## PL INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnego - zużytych urządzeń elektrycznych.



**RU**

## **УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Старые электроприборы подлежат вторичной переработке и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами! Поэтому мы хотели бы попросить Вас активно поддержать нас в деле экономии ресурсов и защиты окружающей среды и сдать этот прибор в приемный пункт утилизации (если таковой имеется).

**UK**

## **ВКАЗІВКИ ПО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

Старі електроприлади являють собою сукупність технічних матеріалів і тому не можуть бути утилізовані з побутовими відходами! Тому ми хотіли б попросити Вас активно підтримати нас у справі економії ресурсів і захисту навколишнього середовища і здати цей прилад у придбаний пункт утилізації (якщо такий є).

**KK**

## **ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАЙ**

Сізге керек емес бүйімді, керек жақтаңдарды және (немесе) көркемді қайтала маңыздылықтың үшіншінде оған қажет.

**CS**

## **POKYNY K OCHRÁNĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Staré elektrické přístroje jsou recyklovatelné odpady a nepatří proto do domácího odpadu! Chceme vás tímto požádat, abyste aktivně přispěli k podpoře ochrany přírodních zdrojů a životního prostředí, a odevzdali tento přístroj na k tomu určených sběrných místech.

**SK**

## **POKYNY NA OCHRANU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

Staré spotrebiče možné recyklovať, a preto nemôžu byť likvidovaný s odpadom z domácností! Preto by sme vás požiadali, aby ste aktívne podporovali nás v úspore zdrojov a ochrane životného prostredia a dodala tento prístroj do zberného miesta pre recykláciu (ak je k dispozícii).

**BG**

## **НАСОКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Старите уреди могат да бъдат рециклирани и следователно не могат да се депонират заедно с битовите отпадъци! Бихме затова Ви молим да ни подкреплят активно в спасяването на ресурси и опазването на околната среда и дава тази единица в събиранителен пункт за рециклиране (ако има такива).

**HU**

## **A KÖRNYEZETVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS TUDNIVALÓK**

A kiselejtezett elektromos készülékek értékes nyersanyagokat tartalmaznak, és erre figyelemmel nem tartoznak a háztartási hulladék körébe! A gyártómű minden felhasználót arra kér, hogy a maga részéről is tegyen meg minden költségkímélés és környezetvédelem érdekében, és a kiselejtezett készüléket adjon át az erre a célra kialakított visszavételi helyen, amennyiben van ilyen a környéken.

## **RO INDICATII PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR**

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, va rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predare acestui aparat la centrele de preluare a acestora, în cazul în care ele există.

## **SR UPUTSTVO O ZAŠTITI OKOLINE**

Stari električni uređaji sastoje se od vrednih materijala i ne spadaju u kućno smeće! Stoga vas molimo da nas svojim aktivnim doprinosom podržite pri štednji resursa i zaštiti životne sredine, te da ovaj uređaj predate na mesta predviđena za sakupljanje starih električnih uređaja, ukoliko je takvo organizovano.

## **SL NAPOTKI ZA ZAŠČITO OKOLJA**

Stare električne naprave so material, ki ne spada v gospodinjske odpadke. Prosimo vas, da nam aktivno pripomorete pri ohranjanju naravnih virov in zaščiti okolja, zato neuporabno električno napravo odstranite na predvidenih, v te namene urejenih odveznih mestih.

## **HR, BS UPUTE O ZAŠTITI OKOLIŠAI**

Stari električni uređaji sastoje se od vrijednih materijala te stoga ne spadaju u kućno smeće! Stoga vas molimo da nas svojim aktivnim doprinosom podržite pri štednji resursa i zaštiti okoliša, te da ovaj uređaj predate na mjesto predviđeno za sakupljanje starih električnih uređaja, ukoliko je takvo organizirao.

## **EL ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Οι παλιές ηλεκτρικές συσκευές είναι πολύτιμα υλικά και συνεπώς δεν έχουν θέση στα οικιακά απορρίμματα! Θέλαμε λοιπόν να σας παρακαλέσουμε να μας υποστηρίξετε συμβάλλοντας ενεργά στην προστασία των πρώτων υλών και του περιβάλλοντος παραδίδοντας τη συσκευή αυτή στις υπηρεσίες ανακύκλωσης - εφόσον υπάρχουν.

## **TR ÇEVRE KORUMA BİLGİLERİ**

Eski elektrikli cihazlar dönüştürülebilir malzeme olup ev çöpüne atılmamalı! Doğal kaynakların ve çevrenin korunmasına etkin biçimde katkıda bulunmak üzere cihazı lütfen toplama merkezlerine (varsası) iade edin.

## **حماية البيئة**

**AR**  
الأجزاء الغير ضرورية لكم .. أو أجزاء  
التغليف . يرجى تسليمها للجهات التي  
تقوم باستخدامها مرة ثانية .



# Defort®

<b>DE</b>	Änderungen vorbehalten	<b>RU</b>	Возможны изменения
<b>EN</b>	Subject to change	<b>UK</b>	Можливі зміни
<b>FR</b>	Sous réserve de modifications	<b>KK</b>	Өзгертуге күкүмен
<b>ES</b>	Reservado el derecho de modificaciones técnicas	<b>CS</b>	Změny vyhrazeny
<b>PT</b>	Reservado o direito a modificações	<b>SK</b>	Zmeny vyhradené
<b>IT</b>	Con riserva di modifiche	<b>BG</b>	Подлежи на промяна
<b>NL</b>	Wijzigingen voorbehouden	<b>HU</b>	Változtatás jogát fenntartjuk
<b>DA</b>	Ret til ændringer forbeholdes	<b>RO</b>	Cu dreptul la modificări
<b>SV</b>	Ändringar förbehålls	<b>SR</b>	Промјене
<b>NO</b>	Rett till endringer forbeholdes	<b>SL</b>	Pridržujemo si pravico do sprememb
<b>FI</b>	Pidätämme oikeuden muutoksiin	<b>HR</b>	S pravom na izmjene
<b>ET</b>	Säilib õigus muudatustele	<b>EL</b>	ηρουμε το δικαιωμα αλλαγων
<b>LV</b>	Ar tiesībām veikt izmaiņas	<b>TR</b>	Değişik yapmak hakkı saklıdır
<b>LT</b>	Galimi pakeitimai	<b>AR</b>	مع التمتع حق تعديل البيانات
<b>PL</b>	Zastrzega się prawo dokonywania zmian		



**SBM**  
group  
Storm Brand-Management

[www.sbm-group.com](http://www.sbm-group.com)

**SBM group GmbH**  
Kurfürstendamm 21  
10719 Berlin, Germany

**SBM group GmbH**  
Postfach 90, Europaplatz 3  
1150 Wien, Austria