

DREMEL®

GLUE GUN SERIES



910

920

930

940

GB	Original instructions	5	BG	Превод на оригиналните инструкции	51
DE	Übersetzung der Originalbedienungsanleitung	8	HU	Az eredeti előírások fordítása	54
FR	Traduction de la notice originale	11	RO	Traducere a instruțiunilor originale	57
IT	Traduzione delle istruzioni originali	15	RU	Перевод оригинальных инструкций	61
NL	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	18	KZ	Түпнұсқа нұсқаулар аудармасы	64
DA	Oversættelse af betjeningsvejledning	21	ET	Algsete juhiste tölgé	67
SV	Översättning av originalinstruktioner	24	LT	Originalių instrukcijų vertimas	70
NO	Oversettelse av originalinstruksjonene	27	SL	Prevod originalnih navodil	73
FI	Käännös alkuperäisistä ohjeista	30	LV	Oriģinālās lietošanas pamācības tulkojums	76
ES	Traducción de las instrucciones originales	33	HR	Prijevod originalnih uputa	79
PT	Tradução das instruções originais	36	SR	Превод Оригиналног Упутства	82
EL	Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών	39	SK	Preklad pôvodných pokynov	85
TR	Orjinal yönelerin çevirisisi	42	UK	Переклад головних інструкцій	88
CS	Překlad originálních pokynů	45	AR	ترجمة التعليمات الأصلية	94
PL	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji	48			

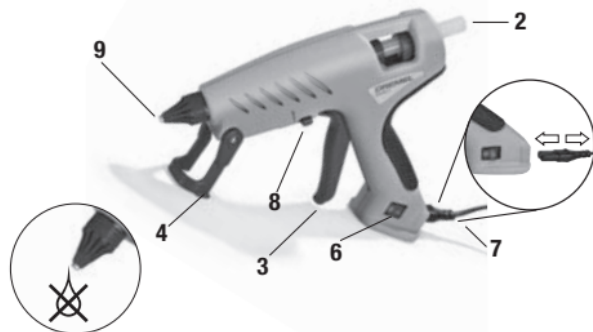
1a 910/920



1b 930



1c 940



ORIGINAL INSTRUCTIONS

GB

USED SYMBOLS



READ THESE INSTRUCTIONS



CLASS II CONSTRUCTED



DO NOT DISPOSE OF ELECTRIC TOOLS, ACCESSORIES AND PACKAGING TOGETHER WITH HOUSEHOLD WASTE MATERIAL

WORKING SAFELY WITH THIS UNIT IS POSSIBLE ONLY WHEN THE OPERATING AND SAFETY INFORMATION ARE READ COMPLETELY AND THE INSTRUCTIONS CONTAINED THEREIN ARE STRICTLY FOLLOWED.

- If the cable is damaged or cut through while working, do not touch the cable but immediately pull the mains plug. Never use the unit with a damaged cable.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The unit must not be damp and must also not be operated in damp surroundings.
- For indoor use only.
- Connect units that are used outdoors by means of a fault current protection switch (FI) with a maximum triggering current of 30 mA. Use only an extension cable that is approved for outdoor use.
- Always direct the cable to the rear away from the unit.
- For pauses in the work of more than 30 minutes, pull the mains plug.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of

the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Dremel is able to ensure flawless functioning of the unit only if the original accessories intended for it are used.
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic).
- **Take protective measures when during work dust can develop that is harmful to one's health, combustible or explosive** (some dusts are considered carcinogenic); wear a dust mask and work with dust/ chip extraction when connectable.
- Do not change nozzles while glue gun is in "on" position, plugged in, or warm to the touch. Before changing nozzles, make sure glue gun is cool to the touch, unplugged, and the switch is in the "off" position.

ENVIRONMENT

DISPOSAL

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

ONLY FOR EUROPEAN COUNTRIES



Do not dispose of power tools into household waste! According to the European Guideline 2012/19/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

SPECIFICATIONS

GENERAL SPECIFICATIONS

Description:	Dremel Glue Gun			
Model number	910	920	930	940
Glue temperature	-	105°C	105°C	-
• low (LO)	-	105°C	105°C	-
• high (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Glue stick Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Protection	IP21	IP21	IP21	IP21
Class	II	II	II	II

EXTENSION CORDS

Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of at least 5 Amps.

ASSEMBLY

GENERAL

The glue gun is intended for the quick gluing of clean, dry and grease-free materials with glue heated to its melting point.

PICTURE 1a/1b

1. Nozzle
2. Glue stick
3. Feed trigger
4. Stand
5. Temperature switch

PICTURE 1c

6. On/off switch with indicator light
7. Detachable cord
8. Stand release button
9. Exchangeable nozzle

USE

SWITCHING ON/OFF

SWITCHING ON:

Plug Dremel Glue Gun into a standard 230 V electrical outlet.

Models 910, 920 and 930:

- Once the glue gun is plugged in, it is on and heating.

Dual Temperature Glue Gun Model 930:

- Adjust switch (5) to low or high temperature setting to turn the Glue Gun on. Consult with glue stick package to determine appropriate temperature.

Model 940:

- Connect the power cord to the glue gun.
- Switch the glue gun on with the main switch. Indicator light (6) will let you know the glue gun is on and heating.

SWITCHING OFF:

- Pull the mains plug (models 910, 920 and 930).
- Switch the unit ON/OFF with switch (6; model 940). Pull the mains plug.

Allow the unit to cool completely before storing. The hot nozzle can cause damage.

GETTING STARTED

PREPARATIONS FOR GLUING

The surfaces to be glued must be clean, dry and free of grease. Roughen smooth surfaces before gluing. DO NOT USE INFLAMMABLE SOLVENTS FOR CLEANING! The ambient temperature and the work piece to be glued must not be colder than +5 °C or warmer than +50 °C. Warm rapidly cooling materials (e.g., steel) for better adhesion.

GLUING

DANGER OF BURNING! The glue and the nozzle tip (1) become very hot. Do not allow the nozzle tip or hot glue to come into contact with persons or animals. If hot glue touches the skin, immediately hold the spot for some minutes under a stream of cold water. Do not try to remove the glue from the skin.

Models 910, 920 and 930:

- Allow glue gun to reach operating temperature before using ($\pm 5\text{mins}$). Insert the glue stick (2). Press the feed trigger (3).

Model 940:

- Once the cord is detached, the glue gun remains operable for 5mins, before it needs to heat up.

NOTE: For your first use, you may need to load up to two full glue sticks before glue begins to flow.

- Squeeze trigger (3) to apply glue onto desired surface.
- Apply parts together.
- Allow glue to cool before handling object or surface.

TIP: Dremel also supplies glitter and colour sticks for decorative purposes. These sticks have been specially developed for creative projects and low temperature (105 °C). The colour sticks can also be used for sealing decorations. To be able to quickly change colours, it is recommended to cut the sticks into 3 cm pieces before inserting into the Glue Gun.

GLUESTICKS

Glue	Model	910	920	930	940
GG01	Multipurpose glue, 7mm	✓	-	✓	-
GG02	Multipurpose glue, 7mm	-	✓	✓	-
GG03	Woodglue, 7mm	✓	-	✓	-
GG04	Glitter glue, 7mm	-	✓	✓	-
GG05	Colour glue, 7mm	-	✓	✓	-
GG11	Multipurpose glue, 11mm	-	-	-	✓
GG13	Woodglue, 11mm	-	-	-	✓



DRIP-CONTROL FUNCTION

When heated up, the glue gun has a drip-control function. This prevents the glue from dripping when the glue gun is at operating temperature.

NOTES: During heating-up the glue gun may release a few drops of glue.

Do not use glitter or colour sticks at high temperature. The drip-control function will not work properly.

Model 940: EXCHANGE NOZZLE

- Use a spanner and turn the nozzle from the housing.
- Mount a new nozzle on the housing.

CHANGING GLUE STICKS

Do not attempt to remove the unused portion of the glue stick from your glue gun. If you need to switch glue stick formulas, empty the melting chamber by squeezing the trigger and insert new formula.

STAND / KICK STAND

When glue gun is hot, do not lay on its side. Always use stand.

- Push stand (4) into "down" position when temporarily not in use (models 910, 920 and 930).
- Push the stand release button (8) to release the stand (model 940).

When re-using or storing, push stand back into "up" position.

MAINTENANCE

CLEANING

BEFORE ANY WORK ON THE UNIT ITSELF, PULL THE MAINS PLUG.

Always keep the unit clean so that it functions properly and accurately.

SERVICE AND WARRANTY

This DREMEL product is guaranteed in accordance with statutory/country specific regulations; damage due to normal wear and tear, overload or improper handling will be excluded from the guarantee. If the unit should fail despite the care taken in manufacturing and testing, send it *undismantled* together with proof of purchase to your dealer.

CONTACT DREMEL

For more information on the Dremel assortment, support and hotline, go to www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, The Netherlands

ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBEDIENUNGS- ANLEITUNG

VERWENDETE SYMBOLE



**LESEN SIE DIESE
ANWEISUNGEN**



KLASSE-II-AUSFÜHRUNG



**ELEKTROWERKZEUGE,
ZUBEHÖR UND
VERPACKUNGSMATERIAL
NICHT MIT DEM HAUSMÜLL
ENTSORGEN**

**GEFAHRLOSES ARbeiten MIT DEM
GERÄT IST NUR MÖGLICH, WENN SIE
DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE
SICHERHEITSHINWEISE VOLLSTÄNDIG
LESEN UND DIE DARIN ENTHALTENEN
ANWEISUNGEN STRIKT BEFOLGEN.**

- Wenn das Kabel bei der Arbeit beschädigt oder durchgesägt wird, berühren Sie es nicht, sondern ziehen Sie sofort den Netzstecker. Verwenden Sie das Gerät niemals mit einem beschädigten Kabel.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ausgetauscht werden, um Gefahren auszuschließen.
- Das Gerät darf nicht feucht sein oder in einer feuchten Umgebung betrieben werden.
- Nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen.
- Im Freien verwendete Geräte nur über einen Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) mit einem maximalen Auslösestrom von 30 mA anschließen. Nur für den Außengebrauch geeignete Verlängerungskabel verwenden.
- Das Kabel immer nach hinten und vom Gerät weg führen.
- Bei Arbeitspausen von mehr als 30 Minuten den Netzstecker ziehen.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder fehlendem Wissen bedient werden, wenn diese beaufsichtigt werden oder in der sicheren Verwendung dieses Geräts unterrichtet wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät darf nur dann von Kindern gereinigt oder gewartet werden, wenn diese beaufsichtigt werden.
- Dremel kann nur dann eine einwandfreie Funktion des Geräts garantieren, wenn das für das Gerät bestimmte Originalzubehör verwendet wird.
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebserregend).
- **Treffen Sie Schutzmaßnahmen, wenn beim Arbeiten gesundheitsschädliche, brennbare oder explosive Stäube entstehen können** (manche Stäube gelten als krebserregend); tragen Sie eine Staubschutzmaske und verwenden Sie, wenn anschließbar, eine Staub-/Späneabsaugung.
- Wechseln Sie die Düsen nicht aus, wenn die Klebepistole eingeschaltet oder am Netz angeschlossen ist oder sich warm anfühlt. Vor dem Auswechseln der Düsen sicherstellen, dass sich die Klebepistole kühl anfühlt, nicht am Netz angeschlossen ist und der Schalter sich in der Position „Aus“ befindet.

UMGEBUNG

ENTSORGUNG

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

NUR FÜR EUROPÄISCHE LÄNDER



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Beschreibung:	Dremel	Heißklebepistole		
Modellnummer	910	920	930	940
Klebstofftemperatur				
• niedrig (LO)	-	105°C	105°C	-
• hoch (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Klebestick Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Schutzklasse	□ / II	□ / II	□ / II	□ / II

VERLÄNGERUNGSKABEL

Verwenden Sie vollständig ausgerollte und sichere Verlängerungskabel mit mindestens 5 Amp.

MONTAGE

ALLGEMEIN

Die Klebepistole verwendet einen auf seinen Schmelzpunkt erwärmten Klebstoff und eignet sich für das schnelle Kleben von sauberen, trockenen und fettfreien Materialien.

ABBILDUNG 1a/1b

1. Düse
2. Klebestick
3. Abzugshebel
4. Ständer
5. Temperaturschalter

ABBILDUNG 1c

6. Ein/Aus-Schalter mit Kontrollleuchte
7. Abnehmbares Anschlusskabel
8. Ständerentriegelung
9. Wechseldüse

VERWENDUNG

EIN-AUS-SCHALTEN

EINSCHALTEN:

Stecken Sie den Stecker der Dremel Heißklebepistole in eine normale 230-V-Steckdose.

Modelle 910, 920 und 930:

- Nachdem der Stecker der Heißklebepistole eingesteckt ist, ist diese in Betrieb und die Heizphase beginnt.

Klebepistole mit zwei Temperaturstufen, Modell 930:

- Zum Einschalten der Klebepistole Schalter (5) auf niedrige oder hohe Temperatur einstellen. Geeignete Temperatureinstellung der Klebestick-Verpackung entnehmen.

Modell 940:

- Stromkabel an der Klebepistole anschließen.
- Klebepistole mit dem Hauptschalter einschalten. Die Kontrollleuchte (6) zeigt an, wenn die Klebepistole eingeschaltet ist und den Klebstoff erwärmt.

AUSSCHALTEN:

- Netzstecker ziehen (Modelle 910, 920 und 930).
- EIN/AUS-Schalter (6; Modell 940) betätigen. Netzstecker ziehen.

Gerät vor dem Verstauen vollständig abkühlen lassen. Eine heiße Düse kann Schäden verursachen.

ERSTE SCHRITTE

KLEBEVORBEREITUNG

Die Klebestellen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Glatte Oberflächen vor dem Kleben aufrauen. KEINE BRENNBAREN LÖSUNGSMITTEL ZUM REINIGEN VERWENDEN! Die Umgebungstemperatur und die zu klebenden Werkstücke dürfen nicht kälter als +5 °C und nicht wärmer als +50 °C sein. Schnell abkühlende Materialien (z.B. Stahl) zur besseren Klebehaftung anwärmen.

KLEBEN

VERBRENNUNGSGEFAHR! Der Kleber sowie die Düsentippe (1) werden sehr heiß. Heißen Klebstoff nicht auf Personen oder Tiere gelangen lassen. Wenn heißer Klebstoff die Haut berührt, sofort die Stelle einige Minuten unter einen kalten Wasserstrahl halten. Nicht versuchen, den Klebstoff von der Haut zu entfernen.

Modelle 910, 920 und 930:

- Klebepistole vor dem Einsatz Betriebstemperatur erreichen lassen (~5 Min.). Schmelzkleber (2) einführen. Vorschubtaste (3) drücken.

Modell 940:

- Nach Entfernen des Stromkabels bleibt die Klebepistole 5 Minuten einsatzbereit, bevor sie erneut erwärmt werden muss.

HINWEIS: Bei der ersten Verwendung müssen Sie eventuell zwei komplette Klebesticks laden, bevor der Klebstoff zu fließen beginnt.

- Hebel (3) drücken, um den Klebstoff auf die gewünschte Fläche aufzutragen.
- Fügen Sie die Teile zusammen.
- Lassen Sie den Klebstoff vor der weiteren Handhabung des Werkstücks oder der Oberfläche abkühlen.

TIP: Dremel bietet auch Glanz- und Farbsticks zu Dekorationszwecken. Diese wurden speziell für den kreativen Einsatz bei niedriger Temperatur (105 °C) entwickelt. Die Farbsticks eignen sich auch für dekorative Abdichtungen. Um die Farben schnell wechseln zu können, wird empfohlen, die Sticks vor dem Einführen in die Heißklebepistole in Stücke von 3 cm Länge zu schneiden.

KLEBESTICKS

Klebstoff	Modell 910 920 930 940			
	105°C	105°C	105°C	105°C
GG01 Vielzweckkleber, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02 Vielzweckkleber, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03 Holzkleber, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04 Glanzkleber, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05 Farbkleber, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11 Vielzweckkleber, 11 mm	-	-	-	✓
GG13 Holzkleber, 11 mm	-	-	-	✓



DRIP-CONTROL-FUNKTION

Bei Erreichen der Betriebstemperatur verhindert die Drip-Control-Funktion der Klebepistole das Tropfen des Klebers.

HINWEISE: Beim Erwärmen der Klebepistole können mitunter einige Tropfen Klebstoff entweichen.

Glanz- und Farbsticks dürfen nicht bei hohen Temperaturen verwendet werden, weil dies die ordnungsgemäße Funktion des Drip-Control-Systems beeinträchtigen würde.

Modell 940: AUSWECHSELN DER DÜSE

- Düse mithilfe eines Schraubenschlüssels aus dem Gehäuse drehen.
- Neue Düse am Gehäuse anbringen.

WECHSEL DER KLEBESTICKS

Versuchen Sie nicht, den verbliebenen Rest des Klebesticks aus der Klebepistole zu entfernen. Falls Sie andersartige Klebesticks verwenden wollen, leeren Sie die Schmelzkanister durch Drücken des Abzugs und schieben Sie die neuen Klebesticks ein.

STÄNDER

Legen Sie die aufgeheizte Heißklebepistole nicht auf die Seite. Verwenden Sie stets den Ständer.

- Drücken Sie den Ständer (4) in die „untere“ Position, wenn er zeitweise nicht verwendet wird (Modelle 910, 920 und 930).
- Ständerentriegelung (8) drücken, um den Ständer auszuklappen (Modell 940).

Zur erneuten Verwendung oder zur Aufbewahrung drücken Sie den Ständer zurück in die „obere“ Position.

WARTUNG

REINIGUNG

VOR ALLEN ARBEITEN AM GERÄT NETZSTECKER ZIEHEN.

Gerät stets sauber halten, um gut und sicher zu arbeiten.

SERVICE UND GEWÄHRLEISTUNG

Die Garantie für dieses DREMEL Produkt entspricht den länderspezifischen Vorschriften. Schäden durch normale Abnutzung und Verschleiß sowie Überlastung oder unsachgemäße Behandlung sind von der Garantie ausgeschlossen. Sollte das Gerät trotz aller Sorgfalt bei der Herstellung und Prüfung Mängel aufweisen, senden Sie es *nicht zerlegt* zusammen mit dem Kaufnachweis an Ihren Händler.

DREMEL KONTAKTINFORMATIONEN

Weitere Informationen über Dremel finden Sie unter www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Niederlande

TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

SYMBOLES UTILISÉS



LISEZ CES CONSIGNES



APPAREIL DE CLASSE II



NE JETEZ PAS LES OUTILS
ÉLECTROPORTATIFS, LEURS
ACCESSOIRES ET LEUR
EMBALLAGE AVEC LES
ORDURES MÉNAGÈRES



**POUR TRAVAILLER SANS RISQUE AVEC
CET APPAREIL, LIRE INTÉGRALEMENT
AU PRÉALABLE LES INSTRUCTIONS
DE SERVICE ET LES REMARQUES
CONCERNANT LA SÉCURITÉ. RESPECTER
SCRUPULEUSEMENT LES INDICATIONS ET
LES CONSIGNES QUI Y SONT DONNÉES.**

- Ne touchez pas au câble s'il est endommagé ou sectionné en cours de tâche, et débranchez la prise électrique immédiatement. N'utilisez jamais l'appareil si son câble est endommagé.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, veillez à ce qu'il soit remplacé par le fabricant, son centre technique ou des personnes titulaires de qualifications similaires afin d'éviter tout risque de danger.
- Assurez-vous que l'appareil n'est pas humide et n'est pas utilisé dans des endroits humides.
- Utilisation en intérieur uniquement.
- Pour brancher les appareils utilisés à l'extérieur, utilisez un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit (FI) avec un courant de déclenchement maximal de 30 mA. Utilisez uniquement un câble de rallonge conçu et approuvé pour un usage à l'extérieur.
- Dirigez toujours le câble vers l'arrière en l'éloignant de l'appareil.
- Lors de pauses de travail de plus de 30 minutes, débranchez l'appareil de la prise d'alimentation principale.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de huit ans et au-delà et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, dans la mesure où ils ont bénéficié d'un encadrement ou reçu des instructions concernant l'usage de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas effectuer le nettoyage et l'entretien incomtant à l'utilisateur sans supervision.
- Dremel assure le parfait fonctionnement de l'appareil uniquement lorsqu'il est utilisé

FR

avec ses accessoires d'origine prévus à cet effet.

- **Ne travaillez pas sur des matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considéré comme étant cancérogène).
- **Prenez des mesures de protection dès que des poussières nuisibles à la santé, inflammables ou explosives risquent d'être générées durant une tâche** (certaines poussières sont considérées comme étant cancérogènes) ; portez un masque anti-poussière et travaillez avec un dispositif d'aspiration de poussières/copeaux s'il est possible de le raccorder.
- Ne changez pas les buses tant que le pistolet à colle est en position « marche », qu'il est branché ou chaud au toucher. Avant de changer les buses, vérifiez que le pistolet à colle est froid au toucher, qu'il est débranché et que l'interrupteur est en position « arrêt ».

SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS GENERALES

Description :	Pistolet à colle Dremel			
Numeró du modèle	910	920	930	940
Température de la colle				
• Basse (LO)	-	105°C	105°C	-
• Haute (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Bâton de colle Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Catégorie de protection	□/II	□/II	□/II	□/II

RALLONGES

Utilisez les cordons complètement déroulés et des prolongateurs sécurisés d'une capacité d'au moins 5 ampères.

ENVIRONNEMENT

MISE AU REBUT

L'appareil, les accessoires et l'emballage doivent faire l'objet d'un tri sélectif aux fins de recyclage.

SEULEMENT POUR LES PAYS DE L'UNION EUROPEENNE



Ne jetez pas votre appareil électroportatif avec les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2012/19/CE relative à la mise au rebut des équipements électriques et électroniques, et à sa transposition dans le droit national, les outils électroportatifs inutilisables doivent faire l'objet d'une collecte distincte et être mis au rebut d'une manière respectueuse pour l'environnement.



MONTAGE

GENERALITES

Cet appareil a été conçu pour coller de manière rapide des matériaux propres, secs et exempts de graisse au moyen de colle chaude en bâtonnet.

ILLUSTRATION 1a/1b

1. Buse
2. Bâton de colle
3. Gachette d'alimentation
4. Béquille
5. Bouton de sélection de température

ILLUSTRATION 1c

6. Interrupteur Marche/Arrêt avec témoin lumineux
7. Cordon amovible
8. Bouton de déverrouillage de la béquille
9. Buse interchangeable

UTILISATION

MISE EN MARCHE/ARRÊT

Mise en marche :

Branchez le pistolet à colle Dremel sur une prise secteur standard 230 V.

Modèles 910, 920 et 930 :

- Le pistolet à colle s'allume et chauffe dès que vous le branchez.

Pistolet à colle modèle 930 à deux positions de température :

- Réglez l'interrupteur (5) de sélection de la température sur la position basse ou élevée pour allumer et le pistolet à colle. Consultez l'emballage des bâtons de colle pour déterminer la température appropriée.

Modèle 940 :

- Branchez le câble d'alimentation sur le pistolet à colle.
- Allumez le pistolet à colle en actionnant l'interrupteur principal. Le témoin lumineux (6) vous indique que le pistolet à colle est en marche et qu'il chauffe.

Mise HORS TENSION :

- Débranchez la prise secteur (modèles 910, 920 et 930).
- ALLUMEZ/ÉTEIGNEZ l'unité avec l'interrupteur (6 ; modèle 940). Débranchez la prise secteur.

Laissez l'unité refroidir complètement avant de la ranger. Une buse brûlante peut causer des dégâts.

COMMENT DEMARRER

PRÉPARATIFS

Les surfaces d'encollage doivent être propres et exemptes de graisse. Avant de les encoller, rendre les surfaces lisses plus rugueuses. NE PAS UTILISER DE PRODUITS DE NETTOYAGE INFAMMABLES! La température ambiante ainsi que celle des éléments à coller doivent être comprises entre +5 °C et +50 °C. Réchauffer les matériaux ayant une tendance à se refroidir rapidement (les métaux, par exemple), pour améliorer l'adhérence de la colle.

ENCOLLAGE

DANGER DE BRÛLURES! La colle et la pointe de la buse (1) peuvent atteindre des températures très élevées. Prévenir toute mise en contact de colle chaude avec des personnes ou des animaux. Si la colle brûlante entre en contact avec la peau, passer immédiatement l'endroit touché sous un jet d'eau froide pendant quelques minutes. Ne pas tenter d'éliminer la colle qui adhère à la peau.

Modèles 910, 920 et 930:

- Attendez que le pistolet à colle atteigne la température adéquate avant de l'utiliser (\pm 5 minutes). Introduire le bâtonnet de colle (2). Enfoncer la gâchette d'avancement mécanique du bâtonnet (3).

Modèle 940:

- Une fois le cordon débranché, le pistolet à colle est utilisable pendant cinq minutes, avant de devoir être mis en chauffe.

REMARQUE : Lors de la première utilisation, il peut être nécessaire de charger deux bâtons pleins de colle avant que celle-ci ne commence à couler.

- Appuyez sur la gâchette (3) pour appliquer la colle sur la surface souhaitée.
- Mettez les pièces en contact.
- Laissez la colle refroidir avant de manipuler l'objet ou la surface.

ASTUCE : Dremel fournit également des bâtons de colle à paillettes et colorée pour les travaux décoratifs. Ces bâtons ont été spécialement conçus pour des projets créatifs et une utilisation à basse température (105 °C) Les bâtons colorés peuvent également être utilisés pour fixer des décorations. Afin de pouvoir changer rapidement de couleur, nous vous recommandons de découper les bâtons en morceaux de 3 cm avant de les insérer dans le pistolet à colle.

BÂTONS DE COLLE

Colle	Modèle	910	920	930	940
GG01	Colle à usages multiples, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Colle à usages multiples, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Colle à bois, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Colle à paillettes, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Colle colorée, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Colle à usages multiples, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Colle à usages multiples, 11 mm	-	-	-	✓



FONCTION ANTIGOUTTE

En cours de chauffage, le pistolet à colle possède une fonction antigoutte. Elle empêche la colle de couler dès que le pistolet à colle atteint sa température de fonctionnement.

REMARQUES : Au cours de la phase de chauffage, le pistolet à colle est susceptible de laisser s'écouler quelques gouttes de colle. N'utilisez pas de colle à paillettes ou colorée à température élevée. Le cas échéant, la fonction antigoutte ne fonctionnera pas correctement.

MODÈLE 940 : CHANGEMENT DE BUSE

- Utilisez une clé plate pour dévisser la buse de son embase.
- Installez une nouvelle buse sur l'embase.

CHANGEMENT DES BÂTONS DE COLLE

N'essayez pas de retirer du pistolet la partie inutilisée du bâton de colle. Si vous devez changer de type de colle, videz la chambre de fusion en appuyant sur la gâchette, puis insérez le nouveau bâton de colle.

SUPPORT / DÉPLOIEMENT DE LA BÉQUILLE

Lorsque le pistolet à colle est chaud, ne le posez pas sur le côté. Utilisez toujours le support.

- Placez le support (4) en position "basse" lors d'une inutilisation temporaire. (modèles 910, 920 et 930).
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la béquille (8) pour déployer cette dernière (modèle 940).

Lorsque vous le réutilisez ou que vous le stockez, placez le support en position "haute".

ENTRETIEN

NETTOYAGE

AVANT TOUTE INTERVENTION SUR L'APPAREIL PROPREMENT DIT, TOUJOURS EXTRAIRE LA FICHE DU CORDON D'ALIMENTATION HORS DE LA PRISE ÉLECTRIQUE. Pour obtenir un travail satisfaisant et sûr, toujours maintenir cet appareil en parfait état de propreté.

REPARATION ET GARANTIE

Ce produit DREMEL fait l'objet d'une garantie conforme aux réglementations légales en vigueur dans votre pays; les dommages résultant de l'usure normale, d'une surcharge ou d'une utilisation inappropriée sont exclus de la garantie. En cas de dysfonctionnement de l'appareil, malgré le soin apporté à sa fabrication et les tests effectués, renvoyez-le à votre distributeur, accompagné du justificatif d'achat, *sans avoir démonté l'appareil*.

CONTACTER DREMEL

En cas de réclamation, envoyez l'outil non démonté avec le Pour plus d'informations sur la gamme de produits, le support technique et l'assistance téléphonique de la société Dremel, visitez le site www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Pays-Bas

TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

SIMBOLI USATI



LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI



STRUTTURA DI CLASSE II



NON SMALTIRE STRUMENTI
ELETTRICI, ACCESSORI E
IMBALLAGGI INSIEME AI
RIFIUTI DOMESTICI

**E' POSSIBILE LAVORARE CON LA
MACCHINA SENZA INCORRERE IN
PERICOLI SOLTANNO DOPO AVER LETTO
COMPLETAMENTE LE ISTRUZIONI PER
L'USO, L'OPUSCOLO AVVERTENZE
PER LA SICUREZZA E SEGUENDO
RIGOROSAMENTE LE ISTRUZIONI IN ESSE
CONTENUTE.**

- Se mentre si lavora si nota che il cavo è danneggiato o tagliato, non toccarlo e staccare subito la spina dall'alimentazione. Non utilizzare mai l'unità se il cavo è danneggiato.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, è necessario che venga sostituito dal produttore, dall'addetto alla manutenzione o da personale qualificato, per evitare rischi.
- L'unità non deve essere umida e non deve essere utilizzata in ambienti umidi.
- Esclusivamente per uso in interni.
- Collegare le unità usate in ambienti esterni mediante un interruttore differenziale con corrente di avvio massima di 30 mA. Usare soltanto cavi di prolunga approvati per l'uso in ambienti esterni.
- Rivolgere sempre il cavo verso il lato posteriore, in uscita dall'unità.
- In caso di interruzioni del lavoro superiori a 30 minuti, estrarre la spina dall'alimentazione.
- Il dispositivo può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con capacità

fisiche, sensoriali e mentali ridotte o prive di esperienza e di competenza, a condizione che siano controllate o che abbiano ricevuto istruzioni sull'uso sicuro del dispositivo e che comprendano i rischi in questione.

- I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere affidate a bambini senza supervisione.
- Dremel garantisce un funzionamento continuo dell'unità soltanto se vengono utilizzati gli appositi accessori originali.
- **Non utilizzare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno).
- **Prendere dei provvedimenti appropriati qualora durante il lavoro dovessero svilupparsi polveri dannose per la salute, infiammabili oppure esplosive** (alcune polveri sono considerate cancerogene); indossare una maschera di protezione contro la polvere ed utilizzare un sistema di aspirazione polvere/trucioli se collegabile.
- Non sostituire gli ugelli quando la pistola è in posizione "on", collegata o calda al tatto. Prima di sostituire gli ugelli, accertarsi che la pistola sia fredda al tatto, scollegate e che l'interruttore di trovi in posizione "off".

AMBIENTE

SMALTIMENTO

Smistare l'unità, gli accessori e la confezione in modo che possano essere riciclati in maniera adeguata.

SOLO PER I PAESI EUROPEI



Non gettare elettrodomestici dismessi tra i rifiuti domestici!
Conformemente alla norma della direttiva CE 2012/19 sui rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettriche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, gli elettrodomestici diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati ad una riutilizzazione ecologica.

DATI TECNICI

DATI TECNICI GENERALI

Descrizione:	Pistola incollatrice			
Numeri modello	910	920	930	940
Temperatura colla				
• bassa (LO)	-	105°C	105°C	-
• alta (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Stick colla Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Classe di protezione	□/II	□/II	□/II	□/II

CAVI DI PROLUNGA

Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga completamente svolti con portata minima di 5 amp.

MONTAGGIO

Generale

La macchina è idonea per incollare rapidamente materiali puliti, asciutti ed esenti da grasso riscaldando adesivo fondente.

FIGURA 1a/1b

1. Ugello
2. Bastoncino di colla
3. Grilletto per alimentazione
4. Supporto
5. Interruttore temperatura

FIGURA 1c

6. Interruttore di on/off con spia
7. Cavo staccabile
8. Pulsante rilascio supporto
9. Ugello intercambiabile

USO

AVVIARE ED ARRESTARE

Accensione

Collegare la pistola incollatrice Dremel in una presa elettrica standard a 230 V.

Modelli 910, 920 e 930:

- Una volta collegata la pistola incollatrice, il dispositivo è acceso e si sta riscaldando.

Pistola incollatrice a doppia temperatura modello 930:

- Regolare l'interruttore (5) a un'impostazione bassa o alta di temperatura per accendere la pistola incollatrice. Consultare le istruzioni sulla confezione della colla per determinare la temperatura appropriata.

Modello 940:

- Collegare il cavo di alimentazione alla pistola incollatrice.
- Accendere la pistola incollatrice con l'interruttore principale. La spia dell'indicatore (6) segnalera quando la pistola incollatrice è accesa e in fase di riscaldamento.

Spegnimento:

- Staccare la spina dall'alimentazione (modelli 910, 920 e 930).
- Spegnere la pistola con l'interruttore (6; modello 940). Staccare la spina dall'alimentazione.

Lasciare che la pistola si raffreddi completamente prima di riporla. L'ugello ancora caldo potrebbe causare danni.

PER INZIARE

PREPARATIVI DELL'INCOLLAGGIO

Le superfici di adesione devono essere pulite, asciutte ed esenti da grasso. Prima di passare all'incollatura, rendere granulose le superfici lisce. PER LE OPERAZIONI DI PULIZIA, NON UTILIZZARE MAI SOLVENTI INFIAMMABILI! La temperatura ambientale e quella dei pezzi in lavorazione da incollare non possono essere minori di +5 °C né maggiori de +50 °C. In caso di materiali che si raffreddano rapidamente (p.es. acciaio), per permetterne una migliore proprietà di incollatura riscaldarli prima.

INCOLLARE

PERICOLO DI BRUCIATURE! La colla e la punta dell'ugello (1) si surriscaldano parecchio. Evitare che la colla fondente possa arrivare ad entrare in contatto con persone oppure animali. Dovesse la colla toccare la pelle, tenere per alcuni minuti la parte interessata sotto un getto

d'acqua fredda. Non tentare di togliere la colla dalla pelle.

Modelli 910, 920 e 930:

- Lasciare che la pistola incollatrice raggiunga la temperatura di funzionamento prima di usarla (± 5 min.). Inserire la colla fondente (2). Tenere sempre premuto il tasto di avanzamento (3).

Modello 940:

- Una volta staccato il cavo, la pistola resta utilizzabile per 5 minuti, poi ha di nuovo bisogno di essere riscaldata.

NOTA: per il primo utilizzo, potrebbe essere necessario caricare fino a due stick di colla completi prima che la colla inizi a fuoriuscire.

- Premere il grilletto (3) per applicare la colla sulla superficie desiderata.
- Incollare insieme le parti.
- Lasciar raffreddare la colla prima di manipolare l'oggetto o la superficie.

SUGGERIMENTO: Dremel fornisce anche degli stick di glitter e di colori, per effetti decorativi. Tali stick sono stati sviluppati specificamente per progetti creativi e per una bassa temperatura (105°C). Gli stick dei colori possono essere usati anche per decorazioni sigillanti. Per poter cambiare rapidamente i colori, si consiglia di tagliare gli stick in pezzi da 3 cm prima di inserirli nella pistola incollatrice.

STICK DI COLLA

Colla	Modello	910	920	930	940
GG01	Pistola multiuso, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Pistola multiuso, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Colla per legno, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Colla glitter, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Colla a colori, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Colla multiuso, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Colla per legno, 11 mm	-	-	-	✓



FUNZIONE DI CONTROLLO GOCCIA

Quando è calda, la pistola incollatrice ha una funzione di controllo goccia. Ciò evita che la colla colo quando la pistola è in uso alla sua temperatura di funzionamento.

NOTE: durante il riscaldamento la pistola incollatrice potrà lasciar cadere alcune gocce di colla.

Non usare gli stick del glitter o dei colori a temperature elevate. La funzione di controllo goccia non funzionerebbe correttamente.

Modello 940: SOSTITUZIONE UGELLO

- Usare una chiave e svitare l'ugello dal suo alloggiamento.
- Montare un nuovo ugello nell'alloggiamento.

SOSTITUZIONE DEGLI STICK DI COLLA

Non tentare di rimuovere la parte non utilizzata dello stick di colla dalla pistola. Se si desidera passare a un altro tipo di colla, svuotare il vano di fusione premendo la leva di comando e inserire il nuovo tipo di colla.

SUPPORTO/SBLOCCO SUPPORTO

Quando la pistola è calda, non poggiarla su un fianco. Utilizzare sempre il supporto.

- Spingere il supporto (4) nella posizione "down" quando non viene utilizzato temporaneamente.(modelli 910, 920 e 930).
- Premere il pulsante di sblocco del supporto (8) per liberare la pistola (modello 940).

In caso di riutilizzo o conservazione, spingere il supporto indietro in posizione "up".

MANUTENZIONE

PULITURA

PRIMA DI INIZIARE I LAVORI SULLA MACCHINA, SFILARE LA SPINA DALLA PRESA. Per poter garantire buone e sicure operazioni di lavoro, tenere sempre pulite la macchina.

ASSISTENZA E GARANZIA

Questo prodotto DREMEL è garantito come da disposizioni normative/nazionali; eventuali danni dovuti a normale usura, sovraccarico o utilizzo improprio non sono coperti da garanzia. Se, nonostante la cura avuta nella fabbricazione e nei test, l'unità non dovesse funzionare si prega di spedirla *non smontata* insieme alla ricevuta d'acquisto del rivenditore.

CONTATTO DREMEL

Per ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti Dremel, supporto e numero verde, visitare il sito www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Paesi Bassi

NL

VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

GEBRUIKTE SYMBOLEN



LEES DEZE INSTRUCTIES



SAMENSTELLING KLASSE II



GOOI ELEKTRISCHE
APPARATEN, TOEBEHOREN EN
VERPAKKINGSMATERIALEN
NIET WEG BIJ HET
HUISHOEDELIJK AFVAL

**VEILIG WERKEN MET HET APPARAAT
IS ALLEEN MOGELIJK INDIEN U
DE GEBRUIKSAANWIJZING EN DE
VEILIGHEIDSOORSCHRIFTEN VOLLEDIG
LEEST EN DE DAARIN GEGEVEN
VOORSCHRIFTEN STRIKT OPVOLGT.**

- Als de kabel tijdens het werken beschadigd raakt of wordt doorgesneden, raak dan de kabel niet aan, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Gebruik de eenheid nooit met een beschadigde kabel.

- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens onderhoudsvertegenwoordiger of iemand met vergelijkbare kwalificaties om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- De eenheid mag niet vochtig zijn en mag ook niet in vochtige omstandigheden worden gebruikt.
- Alleen voor gebruik binnenshuis.
- Sluit eenheden die buitenshuis worden gebruikt aan via een aardlekschakelaar met een aansprekstroom van maximaal 30 mA. Gebruik alleen verlengkabels die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.
- Leid de kabel altijd naar achteren, weg van de eenheid.
- Haal de stekker uit het stopcontact bij werkonderbrekingen van meer dan 30 minuten.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking of met een gebrek aan ervaring en kennis, mits dit onder toezicht gebeurt of zij instructies hebben gekregen over een veilig gebruik van het apparaat en zij de mogelijke gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- De reiniging en het onderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij dit onder toezicht gebeurt.
- Dremel kan het foutloos functioneren van de eenheid alleen garanderen als de originele accessoires worden gebruikt.
- Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend).
- Tref veiligheidsmaatregelen wanneer er bij werkzaamheden stoffen kunnen ontstaan die schadelijk voor de gezondheid, brandbaar of explosief zijn** (sommige soorten stof gelden als kankerverwekkend); draag een stofmasker en gebruik een afzuiging voor stof en spanen als deze kan worden aangesloten.
- Verwissel de slijptand niet als het lijmpistool in de "aan"-stand staat, de stekker in het stopcontact zit of het lijmpistool warm aanvoelt. Zorg ervoor dat het lijmpistool is afgekoeld, de stekker uit het stopcontact is gehaald en de schakelaar in de "uit"-stand staat.

MILIEU

AFVALVERWIJDERING

Elektrische gereedschappen, toebehoren en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

ALLEEN VOOR EUROPESE LANDEN



Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil. Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

SPECIFICATIES

ALGEMENE SPECIFICATIES

Beschrijving:	Dremel lijmpistool			
Typenummers	910	920	930	940
Lijmtemperatuur				
• laag (LO)	-	105°C	105°C	-
• hoog (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Mondstuk Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Beschermingsklasse	IP21	IP21	IP21	IP21

VERLENGKABELS

Gebruik helemaal uitgerolde en veilige verlengkabels met een vermogen van ten minste 5A.

MONTAGE

ALGEMEEN

Het apparaat is bestemd voor het snel lijmen van schone, droge en vettvrije materialen met hete smeltlijm.

AFBEELDING 1a/1b

1. Spuitmond

2. Lijmstick
3. Trekker
4. Steunbeugel
5. Temperatuurschakelaar

AFBEELDING 1c

6. Aan/uit-schakelaar met indicatielampje
7. Afneembare kabel
8. Uitklapknop voor steunbeugel
9. Verwisselbare sputmond

GEbruIK

IN- EN UITSCHAKELEN

Inschakelen:

Steek de stekker van het Dremel lijmpistool in een standaard stopcontact voor 230 V.

Model 910, 920 en 930:

- Zodra de stekker in het stopcontact zit, staat het pistool aan en begint het opwarmen.

Lijmpistool met twee temperatuurstanden, model 930:

- Stel de schakelaar (5) in op hoge of lage temperatuur om het lijmpistool aan te zetten. Raadpleeg de informatie bij het lijmstickpaket om de juiste temperatuur te bepalen.

Model 940:

- Sluit de netkabel aan op het lijmpistool.
- Zet het lijmpistool aan met de hoofdschakelaar. Het indicatielampje (6) geeft aan dat lijmpistool ingeschakeld is en opwarmt.

Uitschakelen:

- Trek de stekker uit het stopcontact (model 910, 920 en 930).
- Zet het apparaat AAN/UIT met schakelaar (6; model 940). Trek de stekker uit het stopcontact.

Laat het apparaat volledig afkoelen voordat u het opbergt. De hete sputmond kan schade veroorzaken.

EEN GOED BEGIN

VOORBEREIDING VAN HET LIJMEN

De lijmplaatsen moeten schoon, droog en vetvrij zijn. Maak gladde oppervlakken voor het lijmen ruw. GEBRUIK VOOR DE REINIGING GEEN BRANDBARE OPLOSMIDDELLEN. De omgevingstemperatuur en de te lijmen werkstukken mogen niet kouder zijn dan +5 °C en niet warmer dan +50 °C. Verwarm materialen die snel afkoelen (zoals staal), zodat de lijm beter hecht.

LIJMEN

VERBRANDINGSGEVAAR! De lijm en de punt van de sputmond (1) worden heel heet. Laat geen hete lijm op personen of dieren terechtkomen. Wanneer hete lijm in aanraking komt met de huid, de plaats onmiddellijk enkele minuten onder een koude waterstraal houden. Probeer niet de lijm van de huid te verwijderen.

Model 910, 920 en 930:

- Laat het lijmpistool eerst op werktemperatuur komen voordat u het gebruikt (\pm 5 minuten). Steek de smeltlijm (2) in het apparaat. Druk op de toekoertoets (3).

Model 940:

- Zodra de kabel is afgenoem, kan nog 5 minuten met het apparaat worden gewerkt voordat het moet opwarmen.

OPMERKING: De eerste keer dat u het apparaat gebruikt, heeft u wellicht twee lijmsticks nodig voordat de lijm het mondstuk uitstroomt.

- Druk op de trekker (3) om lijm op het gewenste oppervlak aan te brengen.
- Druk de te lijmen delen op elkaar.
- Laat de lijm afkoelen voordat u de vlakken of het voorwerp hanteert.

TIP: Dremel levert ook glitter- en kleurensticks voor decoratieve doeleinden. Deze sticks zijn speciaal ontworpen voor creatieve projecten en lage temperatuur (105 °C). De kleurensticks kunnen ook worden gebruikt voor decoratie van afdichtingen. Als u de sticks

eerst in lengtes van 3 cm snijdt voordat u ze gebruikt, kunt u heel snel van kleur verwisselen.

LIJMSTICKS

Lijn	Model	910	920	930	940
GG01	Multipurposelijn, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Multipurposelijn, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Houtlijm, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Glitterlijm, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Kleurenlijm, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Multipurposelijn, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Houtlijm, 11 mm	-	-	-	✓



ANTI-DRIUPFUNCTIE

Als het lijmpistool is opgewarmd, is de anti-driupfunctie actief. Deze voorkomt dat er lijm uit het lijmpistool druppelt als het lijmpistool op werktemperatuur is.

OPMERKINGEN: Tijdens het opwarmen kunnen er enkele druppels lijm uit het lijmpistool lopen. Gebruik geen glitter- of kleurensticks bij hoge temperatuur. De anti-driupfunctie werkt dan niet goed.

Model 940: SPUTMOND VERWISSELEN

- Gebruik een schroefsluitel om de sputmond los te draaien van de behuizing.
- Plaats een nieuwe sputmond op de behuizing en draai deze vast.

LIJMSTICKS VERWISSELEN

Probeer niet het ongebruikte deel van de lijmstick uit uw lijmpistool te verwijderen. Als u moet wisselen naar een ander soort lijmstick, maak de smeltkamer dan leeg door op de trekker te drukken en plaat de lijmstick met de nieuwe samenstelling.

STEUNBEUGEL/ KICKBEUGEL

Leg het lijmpistool nooit op zijn kant als het nog warm is. Gebruik altijd de steunbeugel.

- Klap de steunbeugel (4) uit als u tijdelijk het pistool niet gebruikt. (model 910, 920 en 930).

- Druk op de uitklapknop (8) om de steunbeugel uit te klappen (model 940). Als u het opnieuw gebruikt of opbergt, klap u de steunbeugel weer terug.

ONDERHOUD

REINIGEN

TREK ALTIJD VOOR WERKZAAMHEDEN AAN HET APPARAAT DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT. Houd het apparaat altijd schoon om goed en veilig te werken.

SERVICE EN GARANTIE

Op dit DREMEL product wordt garantie verleend overeenkomstig de wettelijke/landspecifieke voorschriften; beschadiging op grond van normale slijtage, overbelasting of onjuiste bediening zijn uitgesloten van de garantie. Mocht het gereedschap, ondanks de zorg die eraan is besteed tijdens productie en controle, defect raken, stuur het dan *in volledig gemonteerde staat* samen met het aankoopbewijs naar uw handelaar.

CONTACT OPNEMEN MET DREMEL

Ga voor meer informatie over het Dremel assortiment, supporten hotline naar www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda

OVERSÆTTELSE AF BETJENINGSVEJLEDNING

ANVENDTE SYMBOLER



LÆS DISSE INSTRUKTIONER



KLASSE II-KONSTRUKTION



EL-VÆRKTØJ, TILBEHØR OG EMBALLAGE MÅ IKKE BORTSKAFFES MED HUSHOLDNINGSAFFALDET

SIKKERT ARBEJDE MED MASKINEN ER KUN MULIG, HVIS DE FØR BRUG LÆSER BETJENINGSVEJLEDNINGEN OG SIKKERHEDSFORSKRIFTERNE HELT IGENNEM OG OVERHOLDER ANVISNINGERNE HERI.

- Hvis kablet er blevet beskadiget eller blevet skåret igennem under arbejdet, så lad være med at røre ved kablet, men træk lysnetstikket ud af stikdåsen omgående. Brug aldrig enheden, hvis kablet er beskadiget.
- Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes servicemedarbejder eller tilsvarende sagkyndige personer for at undgå fare.
- Enheden må ikke være fugtig og må heller ikke betjenes i fugtige omgivelser.
- Kun til indendørs brug.
- Tilslut enheder, der bruges udendørs ved et fejlbeskyttelsesrelæ (FI) med en maksimal trigger-strøm på 30 mA. Brug kun forlængerledninger, der er godkendt til udendørs brug.
- Før altid kablet om bagtil og væk fra enheden.
- Træk lysnetstikket ud af stikdåsen ved arbejdspausen på mere end 30 minutter.
- Dette apparat kan bruges af børn i alderen fra 8 år og oprefter og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under tilsyn eller har modtaget instruktion om brugen af apparatet på en sikker måde og forstår de involverede risici.
- Børn må ikke lege med udstyret.
- Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden de er under tilsyn.
- Dremel er kun i stand til at sikre fejlfri drift af enheden, hvis det oprindelige og tilsigtede tilbehør bruges.
- Arbejd ikke med asbestholdige materialer (asbest anses som værende kræftfremkaldende).**

DA

- Tag nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, da der kan frembringes støv under arbejdet, som kan være sundhedsskadeligt, brandfarligt eller eksplosivt (visse typer støv kan være kraftfremkaldende). Brug en støvmaskine og et støv/spåndukkast, hvis dette kan kobles til.
- Udskift aldrig dysen, mens limpistolen er tændt, varm at røre ved, eller mens netstikket stadig sidder i stikkontakten. Før der skiftes dyser, skal limpistolen være afkølet, netstikket taget ud, og afbryderen skal stå på "off".

MILJØ

BORTSKAFFELSE

Enheden, tilbehørstøjene og emballagen skal håndteres og bortsaffaffes på en miljørigtig måde.

KUN LANDE INDEN FOR EU



Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald! iht. det europæiske direktiv 2012/19/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamles separat og genbruges iht. Gældende miljøforskrifter.

SPECIFIKATIONER

GENERELLE SPECIFIKATIONER

Beskrivelse:	Dremel limpistol			
Modelnummer	910	920	930	940
Limtemperatur				
• lav (LO)	-	105°C	105°C	-
• høj (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Limstift Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12mm
Beskyttelses-				
klasse	II	II	II	II

FORLÆNGERLEDNINGER

Brug kun godkendte forlængerledninger med en kapacitet på mindst 5 ampere, og rul dem helt ud.

SAMLING

GENERELET

Maskinen er beregnet til hurtig limning af rene, tørre og fedtfrie materialer med varm lim.

BILLEDE 1a/1b

1. Dyse
2. Limstift
3. Aftrækker
4. Støtteben
5. Temperaturvælger

BILLEDE 1c

6. Afbryder (on/off) med lysdiode
7. Aftagelig netledning
8. Udløserknap til støtteben
9. Udskiftelig dyse

BRUG

TÆND OG SLUK

TÆND:

Tilslut Dremel limpistolen til en almindelig 230 V stikkontakt.

Model 910, 920 og 930:

- Når limpistolen er tilsluttet en stikkontakt, er den tændt og varmes op.

Limpistol model 930 med to temperaturindstillinger:

- Indstil temperaturvælgeren (5) til lav eller høj temperatur for at tænde for limpistolen. Temperaturindstillingen er angivet på pakken med limstifter.

Model 940:

- Sæt netledningen i limpistolen.
- Tænd for limpistolen på hovedafbryderen. Lysdioden (6) viser, at limpistolen er tændt og varmer op.

SLUK FOR PISTOLEN (OFF):

- Tag netledningen ud (model 910, 920 og 930).
- Tænd/sluk for pistolen (on/off) med afbryderen (6; model 940). Tag netledningen ud.

Lad limpistolen køle helt af, før den pakkes væk.
En varm dyse kan være farlig.

INTRODUKTION

LIMSTEDET FORBEREDES

Klæbestederne skal være rene, tørre og fedtfrie. Sørg for at de overflader, der skal påføres lim, er ru. RENGØR IKKE MED BRAËNDBARE OPLØSNINGSMIDLER. Omgivelsestemperaturen og de emner, der skal limes, må ikke være koldere end +5 °C og ikke varmere end +50 °C. Hurtigt afkølende materialer (f.eks. stål) opvarmes for at forbedre limens klæbeevne.

LIMMING

FORBRÆNDINGSFARE! Limen og spidsen af dysen (1) bliver meget varme. Sørg for at varm lim ikke kommer på personer eller dyr. Hvis lim kommer i berøring med huden, skal kontaktstedet straks holdes ind under rindende koldt vand i nogle minutter. Forsøg ikke at fjerne limen fra huden.

Model 910, 920 og 930:

- Tag først limpistolen i brug, når den har nået den rigtige temperatur (± 5 min.). Skub limstiften (2) ind. Tryk på fremføringstasten (3).

Model 940:

- Når netledningen er taget ud, kan limpistolen benyttes i ca. 5. minutter til, før den skal varmes op igen.

Bemærk: *Første gang, du tager pistolen i brug, skal du muligvis isætte to limstifter, før limen begynder at løbe.*

- Tryk aftrækkeren ind (3) for at smøre lim på arbejdsemnet.
- Pres delene sammen.
- Lad limen køle af, før du håndterer emne eller overflade.

TIP: Dremel kan også levere glimmer- og farvestifter til dekorations. Disse stifter er udviklet specielt til kreative projekter og lave temperaturer (105 °C). Det anbefales at skære stifterne i stykker af 3 cm, før de sættes i limpistolen, så farven hurtigt kan skiftes.

Farvestifterne kan også bruges til forsegling af dekorationser.

LIMSTIFTER

Lim	Model	910	920	930	940
GG01	Universallim, 7mm	✓	-	✓	-
GG02	Universallim, 7mm	-	✓	✓	-
GG03	Trælim, 7mm	✓	-	✓	-
GG04	Glimmerlim, 7mm	-	✓	✓	-
GG05	Farvelim, 7mm	-	✓	✓	-
GG11	Universallim, 11mm	-	-	-	✓
GG13	Trælim, 11mm	-	-	-	✓



ANTIDRYPFUNKTION

Når limpistolen er varm, aktiveres antidrypfunktionen. Den forhindrer limen i at drøppe ud, når limpistolen når arbejdstemperaturen.

BEMÆRK: Mens limpistolen varmer op, kan der slippe et par dråber lim ud.

Brug ikke glimmer- eller farvelim ved høj temperatur. I så fald kan antidrypfunktionen ikke fungere korrekt.

Model 940: UDSKIFTNING AF DYSEN

- Løsn dysen med en skiftenøgle, og drej den af.
- Sæt en ny dyse på.

UDSKIFTNING AF LIMSTIFTER

Prøv aldrig at fjerne den ubrugte del af limstiften fra limpistolen. Hvis det er nødvendigt at skifte limstift, skal du tømme smeltekammeret ved at trykke på aftrækkeren og indsætte en ny stift.

BØJLE / STØTTEBEN

- Undlad at lægge limpistolen på siden, når den er varm. Anbring altid limpistolen på bøjlen/støttebenet. (model 910, 920 og 930).
- Tryk på udløserknappen (8) for at tage støttebenet af (model 940).

Skub støttebenet tilbage i "op"-position, når limpistolen tages i brug igen eller pakkes væk.



ELVERKTYG, TILLBEHÖR
OCH EMBALLAGE FÄR INTE
SLÄNGAS I HUSHÅLLSSOPOR

VEDLIGEHOLDELSE

RENGÖRING

TRÆK STIKKET UD, FÖR ETHVERT ARBEJDE PÅ MASKINEN PÅBEGYNDES. Sørg for at maskinen altid er ren. Det sikrer godt og sikkert arbejde.

SERVICE OG GARANTI

Dette DREMEL produkt er dækket af garanti, som det er foreskrevet af de gældende lokale love og bestemmelser. Garantien dækker dog ikke skader som følge af normal slitage, overbelastning eller forkert håndtering af værkøjet. Hvis enheden skulle svigte på trods af den omhyggelige fremstillings- og testprocedure, skal du sende den til forhandleren i samlet tilstand sammen med køberbeviset.

KONTAKT DREMEL

Du kan få mere information om Dremels udvalg, support og hotline på www.dremel.com. Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, Holland

SV

ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALINSTRUKTIONER

SYMBOLER SOM ANVÄNDS



LÄS DE HÄR ANVISNINGARNA



KLASS II-KONSTRUKTION

FÖR ATT RISKFRITT KUNNA ANVÄNDA
VERKTYGET BÖR DU NOGGRANT LÄSA
IGENOM BRUKSANVISNINGEN OCH
EXAKT FÖLJA DE INSTRUKTIONER SOM
LÄMNAS I SÄKERHETSANVISNINGARNA.

- Om kabeln skadas eller kapas under arbete: vidrör inte kabeln och dra genast ut stickkontakten ur eluttaget. Använd aldrig enheten med en skadad kabel.
- Om strömkabeln har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, servicerepresentanten eller liknande behörig person, för att undvika fara.
- Enheter får inte bli fuktig och får heller inte användas i fuktiga miljöer.
- Endast för inomhus bruk.
- Anslut enheter som används utomhus till en jordfelsbrytare (FI) med maximal utlösande felström på 30 mA. Använd endast en förlängningssladd som är godkänd för utomhus bruk.
- Rikta alltid kabeln bakåt, bort från enheten.
- Dra ut stickkontakten ur eluttaget under pauser som varar längre än 30 minuter.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och äldre, och av personer med reducerad fysisk, sensorisk eller mental kapacitet, eller bristande erfarenhet och kunskap, om de övervakas eller har fått instruktioner om hur apparaten kan användas på ett säkert sätt och förstår relaterade faror.
- Barn får inte leka med apparaten.
- Rengöring och användarunderhåll ska inte utföras av barn utan övervakning.
- Dremel kan endast garantera felfri funktion av enheten om de avsedda originaltillbehören används.
- Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande).
- Vidta skyddsåtgärder om risk finns för att hälsovådligt, brännbart eller explosivt damm uppstår under arbetet (vissa damm klassificeras som cancerframkallande ämnen); använd andningsskydd och om möjligt damm-/spänutsugning.

- Byt inte munstycke när limpistolen är i läget "på", när stickkontakten är ansluten till eluttaget eller när den är för varm för att vidröra. Låt limpistolen svalna, dra ut stickkontakten och kontrollera att strömställaren är i läget "av" innan du byter munstycke.

MILJÖ

AVFALLSHANTERING

Enhet, tillbehör och förpackning ska källsorteras för avfallsåtervinning.

ENDAST FÖR EU-LÄNDER



Släng inte elverktyg i hushållsavfallet! Enligt europeiska direktivet 2012/19/EG för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara elverktyg omhändertas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

SPECIFIKATIONER

ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER

Beskrivning:	Dremel limpistol			
Modellnummer	910	920	930	940
Märkeffekt				
• Låg (LO)	-	105°C	105°C	-
• Hög (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Limpatron Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Skyddsklass	II	II	II	II

FÖRLÄNGNINGSSLADDAR

Använd en helt utrullad och säker förlängningssladd som tål minst 5 A i strömstyrka.

MONTERING

ALLMÄNT

Verktyget är avsett för snabb limming av rena, torra och fettfria material med hett smältlim.

BILD 1a/1b

1. Munstycke
2. Limpatron
3. Matningsknapp
4. Stöd
5. Temperaturvälvare

BILD 1c

6. Strömställare På/Av med indikatorlampa
7. Avtagbar sladd
8. Knapp för utfjädrande stöd
9. Utbytbart munstycke

ANVÄNDNING

IN- OCH URKOPPLING

Slå på limpistolen:

Anslut stickkontakten på Dremel limpistolen till ett vanligt eluttag med 230 V.

Modeller 910, 920 och 930:

- Limpistolen är påslagen och värmits upp så fort den ansluts till vägguttaget.

Limpistol modell 930 med två temperaturinställningar:

- Ställ in låg eller hög temperatur med omkopplaren (5) för att slå på limpistolen. Läs på förpackningen till limpatornen för att välja rätt temperatur.

Modell 940:

- Anslut nätsladden till limpistolen.
- Slå på limpistolen med strömställaren. Indikatorlampen (6) visar när limpistolen är påslagen och varm.

STÄNGA AV LIMPISTOLEN:

- Dra ut stickproppen ur eluttaget (modellerna 910, 920 och 930).
- Slå PÅ/AV limpistolen med strömställaren (6; modell 940). Dra ut stickproppen ur eluttaget.

Låt limpistolen svalna helt innan du lägger undan den.

KOMMA IGÅNG

LIMNINGSFÖRBEREDELSER

Limningsställena måste vara rena, torra och fettfria. Släta och blänka ytor ska före limning ruggas upp. ANVÄND INTE BRÄNNBARA LÖSNINGSMEDEL FÖR RENGÖRING! Limmet och munstycksspetsen (1) är mycket varma. Värmt upp snabbt kylande material (t.ex. stål) för bättre vidhäftning.

LIMNING

RISK FÖR BRÄNNSKADOR! Limmet och munstycksnosen (1) får en temperatur om 195 °C. Låt inte hett lim komma i kontakt med människor eller djur. Stänker hett lim på huden, börja genast spola med kallt vatten under några minuter. Försök inte ta bort det varma limmet från huden.

Modeller 910, 920 och 930:

- Låt limpistolen komma upp i arbetstemperatur före användning (± 5 minuter). Skjut in smältlimmet (2). Tryck på matningsknappen (3).

Modell 940:

- Limpstolen kan användas i fem minuter efter att man har tagit loss nätsladden, innan den måste värmas upp igen.

OBS! Första gången kan du behöva fylla på två hela limpatorer innan limmet börjar pressas ut.

- Tryck in matningsknappen (3) för att applicera limmet på materialet.
- Sätt ihop delarna.
- Låt limmet svalna innan du rör på föremålet eller ytan.

TIPS: Dremel har även glitter- och färgpatroner för dekorering. Patronerna är speciellt framtagna för kreativa projekt och låg temperatur (105 °C). Färgpatronerna kan även användas för att göra förselningar med avtryck. Skär upp patronerna i tre centimeters bitar innan du stoppar in dem i limpistolen, så går det enkelt och snabbt att byta färg.

LIMPATORER

Lim	Modell	910	920	930	940
GG01	Universallim, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Universallim, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Trälim, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Glitterlim, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Färglim, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Universallim, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Trälim, 11 mm	-	-	-	✓



ANTIDROPPFUNKTION

När limpistolen är uppvärmt har den en antidroppsfunktion. Den förhindrar limmet från att droppa när limpistolen kommer upp i arbetstemperatur.

OBS! Under uppvärmningen kan det droppa lite lim från limpistolen.

Använd inte glitter- eller färgpatroner med hög temperatur. Annars fungerar inte antidroppfunktionen som den ska.

Modell 940: BYTA MUNSTYCKE

- Använd en skruvnyckel och skruva loss munstycket från fästet.
- Montera ett nytt munstycke på fästet.

BYTA LIMPATRON

Försök inte peta ut oanvända delar av limpatorer ur limpistolen. Behöver du byta limpator, tömmer du smältkammaren genom att trycka in avtryckaren innan du sätter i den nya limpatorn.

FOT/UTFÄLLBART STÖD/UTFJÄDRANDE STÖD

Lägg inte limpistolen på sidan när den är varm. Använd alltid stödet.

- Fäll ut stödet (4) när du inte använder limpistolen för tillfället. (modellerna 910, 920 och 930).
- Tryck på knappen (8) för att fälla ut stödet (modell 940).

Fäll in stödet när den används eller ska förvaras.

UNDERHÅLL

RENGÖRING

DRA UT STICKPROPEN INNAN ÅTGÄRDER UTFÖRS PÅ VERKTYGET. Håll verktyget rent för korrekt och säker mätning.

SERVICE OCH GARANTI

Denna DREMEL-produkt omfattas av garanti enligt lagstadgade/landsspecifika regler. Skador orsakade av normalt slitage, överbelastning eller felaktig användning täcks inte av garantin. Skulle apparaten mot all förmodan inte fungera, ska den återlämnas *odemonterad* till återförsäljaren tillsammans med kvittot på inköpet.

KONTAKTA DREMEL

Mer information om Dremels sortiment, support och hotline finns på www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Nederlanderna

OVERSETTELSE AV ORIGINALINSTRUKSJONENE

BRUKTE SYMBOLER



LES DISSE INSTRUKSENE



KLASSE II KONSTRUERT



IKKE AVHEND ELEKTROVERKTØY, INNSATSVERKTØY OG EMBALLASJE SAMMEN MED HUSHOLDNINGSAVFALL

**FAREFRITT ARBEID MED MASKINEN
ER KUN MULIG HVIS DU LESER
HELE BRUKSANVISNINGEN OG ALLE
SIKKERHETSHENVISNINGENE OG FØLGER
DE OPPGITTE ANVISNINGENE NØYE.**

- Hvis kabelen skades eller kuttes av under arbeid, må du ikke røre kabelen, men umiddelbart trekke ut strømledningen. Ikke bruk enheten hvis kabelen er skadet.
- Hvis strømledningen er skadet, må den erstattes av produsenten, forhandleren eller tilsvarende kvalifisert personell for å unngå fare.
- Enheten må ikke være fuktig og heller ikke brukes i fuktige omgivelser.
- Kun for bruk innendørs.
- Koble til enheter som anvendes utendørs ved hjelp av en feilstrømbeskyttelsesbryter (FI) med en maksimal utløsningsstrøm på 30 mA. Kun bruk en skjøteledning som er godkjent for utendørs bruk.
- Alltid rett kabelen bort fra enheten.
- Trekk ut strømledningen dersom du tar en pause fra arbeidet i mer enn 30 minutter.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap hvis de får tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet på en sikker måte og forstår farene involvert.
- Barn må ikke leke med apparatet.
- Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Dremel er kun i stand til å sikre feilfri drift av enheten hvis det originale tilbehøret brukes til det er beregnet til.
- Ikke bearbeid materialer som inneholder asbest (asbest er kreftfremkallende).
- Ta de nødvendige tiltak hvis helseskadelig, brennbart eller eksplosivt støv kan oppstå under arbeidet (selv små mengder med støv kan være kreftfremkallende); bruk en støvbeskyttelsesmaske samt et støvavslug hvis det er mulig.
- Ikke bytt dyser mens limpistolen er slått "på", er plugget i eller er varm å ta på. Før du bytter dyser, må du sørge for at limpistolen er kald å ta på, ikke plugget i og at bryteren er satt i "av"-stilling.

NO

MILJØ

DEPONERING

Enheten, tilbehøret og emballasjen skal sorteres for miljøvennlig resirkulering.

BARE FOR EUROPEISKE LAND



Ikke kast elektroverktøy i vanlig søppel! Jf. det europeiske direktivet 2012/19/EU vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover må gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes samles inn og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

SPESIFIKASJONER

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Beskrivelse:	Dremel limpistol			
Modellnummer	910	920	930	940
limtemperatur				
• Lav (LO)	-	105°C	105°C	-
• Høy (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Limstav Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Beskyttelses-klasse	□/II	□/II	□/II	□/II

SKJØTELEDNINGER

Bruk skjøteleddninger som er helt rullet ut og har en kapasitet på minst 5 A.

MONTERING

GENERELT

Maskinen er beregnet til hurtig liming av rene, tørre og fettfrie materialer med varmt smeltelim.

FIGUR 1a/1b

1. Dyse
2. Limstav
3. Mateavtrekker
4. Stativ
5. Temperaturbryter

BILDE 1c

6. På/av-bryter med indikatorlampe
7. Avtakbar ledning
8. Stativutløserknapp
9. Utskiftbar dyse

BRUK

INN-/UTKOPLING

Slå pistolen PÅ:

Plugg Dremel-limpistolen inn i en vanlig 230 V stikkontakt.

Modellene 910, 920 og 930:

- Limpistolen er på og under oppvarming så snart den er plugget inn.

Limpistol med to temperaturer modell 930:

- Justeringsbryter (5) til lav eller høy temperaturinnstilling for å slå limpistolen på. Se på pakken med limstaver for å finne riktig temperatur.

Modell 940:

- Koble strømledningen til limpistlen.
- Slå limpistolen på med hovedbryteren. Indikatorlampen (6) lyser når pistolen er på og under oppvarming.

Slå AV:

- Trekk ut strømledningen (modellene 910, 920 og 930).
- Slå enheten PÅ/AV med bryteren (6; modell 940). Trekk ut strømledningen. La enheten bli fullstendig avkjølt før oppbevaring.

SLIK KOMMER DU I GANG

KLARGJØRING FØR LIMING

Limestedene må være rene, tørre og fettfrie. Glatte overflater må rues opp før liming. IKKE BRUK BRENNBARE LØSEMIDLER TIL RENGJØRING! Omgivelsestemperaturen og arbeidsstykkenne som skal limes må ikke være kaldere enn +5 °C og ikke varmere enn +50 °C. Materialer som avkjøles hurtig (f.eks. stål) må varmes noe opp før å oppnå bedre vedheft.

LIMING

FARE FOR FORBRENNINGER! Limet og dysen (1) blir svært varme. Ikke la varmt lim komme

i kontakt med personer eller dyr. Når varmt lim berører huden må det skadene stedet straks holdes under kaldt, rennende vann i noen minutter. Ikke forsøk å fjerne limet fra huden.

Modellene 910, 920 og 930:

- La limpistolen nå driftstemperatur før bruk (±5 min). Før inn smeltelimet (2). Trykk fremføringstasten (3).

Modell 940:

- Når ledningen er trukket ut, kan limpistolen brukes i 5 min. før den må varmes opp.

NB: Ved første gangs bruk kan det være nødvendig å lade inntil to hele limstaver før limet tar til å flyte.

- Klem på avtrekkeren (3) for å påføre lim på en ønsket overflate.
- Sett delene sammen.
- La limet avkjøles før du håndterer gjenstanden eller overflaten.

TIPS: Dremel leverer også glitter og fargestaver for dekorasjon. Disse stavene er spesielt utviklet for kreative prosjekter og lav temperatur (105 °C). Fargestavene kan også brukes for å forsegle dekorasjoner. For å kunne bytte farge raskt, anbefales det å kutte opp stavene i 3 cm lange stykker før de settes inn i limpistolen.

LIMSTAVER

Lim	Modell	910	920	930	940
GG01	Flerbrukslim, 7mm	✓	-	✓	-
GG02	Flerbrukslim, 7mm	-	✓	✓	-
GG03	Trelim, 7mm	✓	-	✓	-
GG04	Glitterlim, 7mm	-	✓	✓	-
GG05	Fargelim, 7mm	-	✓	✓	-
GG11	Flerbrukslim, 11mm	-	-	-	✓
GG13	Trelim, 11mm	-	-	-	✓



DRYPPEKONTROLL-FUNKSJONER

Ved oppvarming har limpistolen en dryppekontroll-funksjon. Den forhindrer lim fra å dryppa når pistolen har driftstemperatur.

MERK: Under oppvarming kan nonen dråer lim løsne fra limpistolen.

Ikke bruk glitter- eller fargestaver ved høy temperatur. Dryppekontroll-funksjonen vil ikke fungere ordentlig.

Modell 940: BYTTE DYSE

- Bruk en skrunøkkel og drei dysen av fra huset.
- Fest en ny dyse på huset.

BYTTE LIMPATRONER

Ikke prøv å fjerne ubrukte deler av limet fra limpistolen. Hvis du må bytte limtype, må du tømme smeltekammeret ved å klemme på utløseren og sette inn den nye limtypen.

STATIV/KICK STATIV

Legg ikke limpistolen på siden mens den er varm. Bruk alltid stativ.

- Skjy stativet (4) i "ned"-stilling når det ikke er i bruk. (modellene 910, 920 og 930).
- Trykk på stativutløserknappen (8) for å løsne stativet (modell 940).

Skjy det tilbake i "opp"-stilling når det skal brukes igjen.

VEDLIKEHOLD

RENGJØRING

FØR ALLE ARBEIDER PÅ MASKINEN MÅ STØPSELET TREKKES UT. Hold maskinen alltid rent, for å kunne arbeide bra og sikert.

SERVICE OG GARANTI

Garantien for dette DREMEL-produktet gis i henhold til lovfestede/landsspesifikke lover og forskrifter. Skader grunnet normal slitasje, overbelastning eller feil bruk dekkes ikke av garantien. Dersom enheten ikke fungerer, returnerer du den til forhandleren i montert stand sammen med kjøpsbeviset.

KONTAKTE DREMEL

Hvis du ønsker flere opplysninger om Dremels produktutvalg, brukerstøtte og hotline, kan du se på www.dremel.com

KÄÄNNÖS ALKUPERÄISISTÄ OHJEISTA

KÄYTETYT SYMBOLIT



LUE NÄMÄ OHJEET



LUOKAN II RAKENNE



ÄLÄ HÄVITÄ
SÄHKÖTYÖKALUJA,
LISÄTARVIKKEITA
JA PAKKAUKSIA
TALOSJÄTTEENÄ

**VAARATON TYÖSKENTELY LAITTEELLA
ON MAHDOLLINEN AINOASTAAN.
LUETTUASI HUOLELLISESTI KÄYTÖ- JA
TURVAOHJEET SEKÄ SEURAAMALLA
NIIDEN OHJEITA TARKASTI.**

- Jos kaapeli vahingoittuu tai leikkautuu työn aikana, älä kosketa kaapelia vaan vedä virtapistoke välittömästi irti. Älä koskaan käytä vahingoittunutta kaapelia.
- Jos virtajohto on vahingoittunut, sen vaihtaminen on annettava valmistajan, sen huoltoteknikon tai vastaanottavan päätevän henkilön tehtäväksi vaarojen välttämiseksi.
- Laite ei saa olla kostea eikä sitä saa käyttää kosteassa ympäristössä.
- Vain sisäkäytöön.
- Yhdistä ulkona käytettävät laitteet vikavirtasuoja-yksiköihin (FI), jonka maksimilaukaisuvirta on 30 mA. Käytä vain jatkokaapelia, joka on hyväksytty ulkokäytöön.
- Ohjaa kaapeli aina taakse poispäin laitteesta.
- Kun tauko työstä kestää yli 30 minuuttia, irrota laite pistorasiasta.
- Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on fyysisesti, sensorisesti tai henkisesti

alentunut toimintakyky tai joilta puutuu tarvittava kokemus ja tietämys, jos heidät on perehdytetty laitteen käyttöön ja he ymmärtävät sen käyttöä liittyvät riskit.

- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Lapset eivät saa suorittaa laitteen puhdistusta ja kunnossapitoa ilman valvontaa.
- Dremel voi varmistaa ongelmattoman toiminnan vain, jos alkuperäisiä varusteita käytetään.
- Älä koskaan työstä asbestipitoisia materiaaleja (asbestia pidetään karsinogeenisena).
- Noudata suojaomienpiteitä, jos työssä saattaa syntyä terveydelle vaarallista, palavaa tai räjähdyksiltästä pölyä (joitain pölyjä pidetään karsinogeenisina). Käytä hengityssuojaista ja mahdollisesti liitetävissä olevaa pölyn-/lastunpoistolaitetta.
- Älä vaihda suuttimia, kun liimapistooli on "on"-asennossa, kytketty pistorasiaan tai tuntuu käteen lämpimältä. Varmista ennen suuttimien vaihtamista, että liimapistooli tuntuu käteen viileältä ja että se on irrotettu pistorasiasta ja "off"-asennossa.

YMPÄRISTÖ

HÄVITYS

Laite, tarvikkeet ja pakausmateriaalit tulee lajittella ympäristöstäävälliseen kierrätykseen.

KOSKEE VAIN EU-MAITA



Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin! Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EY ja sen kansallisten lakiens muunosten mukaan, tulee käytökelvottomat sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäävälliseen uusiokäyttöön.

TEKNISET TIEDOT

YLEiset TEKNISET TIEDOT

Kuvaus:	Dremel-liimapistooli			
Mallinumero	910	920	930	940
Liiman lämpötila				
• alempi (LO)	-	105°C	105°C	-
• ylempi (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Liimasauva Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Suojausluokka	II	II	II	II

JATKOJOHDOT

Käytä vain täysin suoristettuja ja turvallisista jatkojohtoja, joiden kapasiteetti on vähintään 5 ampeeria.

KUVA 1a/1b

1. Suutin
 2. Liimatikku
 3. Syöttöliipaisin
 4. Jalusta
 5. Lämpötilakytkin
- KUVA 1c
6. Virtakatkaisin ja merkkivalo
 7. Irrottettava johto
 8. Jalustan vapautuspainike
 9. Vaihdettava suutin

KOKOAMINEN

YLEISTÄ

Laite on tarkoitettu puhtaiden, kuivien ja rasvattomien materiaalien liimaamiseen kuumaa sulateliimaa käyttäen.

KÄYTÄ

KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

Virran kytke minen:

Kytte Dremel-liimapistooli tavalliseen 230 V:n pistorasiaan.

Mallit 910, 920 ja 930:

- Kun liimapistooliin on kytketty virta, se on käynnissä ja kuumenee.

Kaksoislämpötilaliimapistooli, malli 930:

- Käynnistä liimapistooli säätämällä kytkin (5) alhaiseen tai korkeaan lämpötilaan. Katso oikea lämpötila liimatikkupaketista.

Malli 940:

- Kytke sähköjohto liimapistooliin.
- Käynnistä liimapistooli pääkatkaisimella. Merkkivalo (6) osoittaa, että liimapistoolissa on virta ja se kuumenee.

Virran katkaiseminen:

- Irrota pistoke pistorasiasta (mallit 910, 920 ja 930).
- Katkaise virta katkaisimella (6; malli 940). Irrota pistoke pistorasiasta.
Anna laiteen jäähdytä täydellisesti ennen varastointia. Kuuma suutin voi aiheuttaa vahinkoa.

KÄYTÖN ALOTTAMINEN

LIIMAUKSEN ESIVALMISTELU

Liimattavien pintojen tulee olla puhtaita, kuivia ja rasvattomia. Karhenna sileät pinnat ennen liimausta. ÄLÄ KÄYTÄ PALAVIA LIUOTTIMIA PUHDISTUKSEEN! Ympäristölämpötilan ja liimattavien pintojen lämpötilan tulee olla väliltä +5 °C ja +50 °C. Liiman tarttuvuutta nopeasti jäähtyviin materiaaleihin (esim. teräs) voidaan parantaa lämmittämällä niitä edeltä käsin.

LIIMAAMINEN

PALOVAMMAVAARA! Liima ja suutinkärki (1) kuumenevat erittäin kuumiksi. Älä päästä kuumaa liimaa ihmisten tai eläinten päälle. Jos kuuma liima koskettaa ihoa, sinun tulee pitää sitä kohtaa muutama minuutti kylmän vesisuihkuun alla. Älä yrity poistaa liimaa iholta.

Mallit 910, 920 ja 930:

- Odota, että liimapistooli saavuttaa käyttölämpötilan, ennen kuin käytät sitä (± 5 min). Työnnä liimapuikko (2) laitteeseen. Paina syöttöpainiketta (3).

Malli 940:

- Kun sähköjohto on irrotettu, liimapistoolia voi käyttää 5 minuuttia ennen uudelleen kuumentamista.

HUOM.: Ensimmäisellä käyttökerralla pitää ladata ehkä jopa kaksi kokonaista liimasauvaa, ennen kuin liima alkaa virrata.

- Levitä liimaa haluamallesi pinnalle puristamalla liipaisinta (3).
- Yhdistää osat.
- Anna liiman jäähtyä, ennen kuin käsittelet kappaleita tai pintaa.

VIHJE: Dremel toimittaa myös kiilto- ja väritikkuja koristetarkoituksiin. Nämä tikut on erityisesti suunniteltu luoviin tarkoituksiin ja alhaiseen lämpötilaan (105 °C). Väritikkuja voidaan käyttää myös koristeellisiin saumoihin. Jotta voit nopeasti vaihtaa värejä, kannattaa sauvat leikata 3 cm:n paloihin ennen niiden työntämistä liimapistooliin.

LIIMATIKUT

	Malli	910	920	930	940
Liima					
GG01	Monikäyttöliima, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Monikäyttöliima, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Puuliima, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Kiiltoliima, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Värliliima, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Monikäyttöliima, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Puuliima, 11 mm	-	-	-	✓



TIPPUMISENESTO

Liimapistoolissa on tippumisenestotoiminto. Se estää liimaa tippumasta, kun pistooli on käytöllä lämpötilassa.

HUOMAUTUKSIA: Kuumentumisen aikana pistoolista voi tippua muutama liimapisara. Älä käytä kiilto- tai väritikkuja korkeassa lämpötilassa. Tippumisenesto ei toimi silloin kunnolla.

Mallit 940: SUUTTIMEN VAIHTAMINEN

- Irrota suutin istukasta kiertämällä jakoavaimella.
- Kiinnitä uusi suutin istukkaan.

LIIMAPUIKON VAIHTO

Älä yritys poistaa liimapuikon käyttämätöntä osaa liimapistoolistasi. Jos sinun tarvitsee vaihtaa erilaiseen liimaan, tyhjennä liimasäiliö pistoolin liipasinta puristamalla ja lisää uudenlaista liimaa.

JALUSTA / TUKIJALKKA

Älä laske kuumaa liimapistoolia kyljelleen.

Käytä aina jalustaa.

- Työnnä jalusta (4) "down"-asentoon, kun se ei ole tilapäisesti käytössä. (mallit 910, 920 ja 930).
- Irrota jalusta (malli 940) painamalla jalustan vapautuspainiketta (8).

Kun käytät jalustaa uudelleen tai varastoit sen, työnnä se "up"-asentoon.

KUNNOSSAPITO

PUHDISTUS

IRROTA PISTOTULPPA PISTORASIASTA ENNEN KAIKKIA LAITTEESIEN KOHDISTUVIA TÖITÄ. Pidä aina laite puhtaana, jotta työ sujuisi hyvin ja turvallisesti.

HUOLTO JA TAKUU

Tällä DREMEL-tuotteella on lakisääteinen/maakohtaisten säännösten mukainen takuu; normaalista kulumisesta johtuvat vauriot, ylikuormitus ja väärä käsitteily ovat tämän takuun ulkopuolella. Jos laite lakkaa toimimasta tarkoista valmistuksen ja testauksen prosesseista huolimatta, lähettä se purkamattomana jälleenmyyjälleesi yhdessä ostokuitin kanssa.

DREMELIN YHTEYSTIEDOT

Lisätietoja Dremelin valikoimista, tuesta ja hotlinesta saat osoitteesta www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, Alankomaat

TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

SÍMBOLOS UTILIZADOS



LEA ESTAS INSTRUCCIONES



CONSTRUCCIÓN DE CLASE II



NO DESECHE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS, LOS ACCESORIOS NI LOS EMBALAJES CON LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS

VD. SOLAMENTE PUEDE TRABAJAR SIN PELIGRO CON EL APARATO SI LEE INTEGRAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE MANEJO Y LAS INDICACIONES DE SEGURIDAD, ATENIÉNDOSE ESTRÍCTAMENTE A LAS INDICACIONES ALLÍ COMPRENDIDAS.

- Si el cable sufre daños o queda seccionado durante el trabajo, no lo toque y desconecte inmediatamente el enchufe de la red eléctrica. No use nunca la unidad con un cable dañado.
- Si el cable de alimentación ha sufrido daños, pida que sea sustituido por el fabricante, el agente de servicio o por personal cualificado similar para evitar situaciones de peligro.
- La unidad no debe estar húmeda y tampoco debe utilizarse en un entorno húmedo.
- Solo para uso en interiores.
- Conecte las unidades que se utilizan en el exterior mediante un interruptor de protección de fallos de corriente (FI) con un máximo de corriente de disparo de 30 mA. Utilice solo un cable de extensión aprobado para su uso en exteriores.
- Siempre apartar el cable de la unidad.
- Si se desea realizar una pausa en el trabajo de más de 30 minutos, extraiga el enchufe de la toma de red eléctrica.
- Este aparato puede ser usado por niños de 8 o más años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas

o falta de conocimiento y experiencia, siempre que se les supervise o se les haya instruido acerca del uso del aparato de forma segura y que hayan entendido los riesgos involucrados.

- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Ni la limpieza ni el mantenimiento del aparato será efectuado por niños sin supervisión.
- Dremel está en posición de garantizar el perfecto funcionamiento de la unidad solo si se utilizan los accesorios originales especiales para la misma.
- **No trabaje con materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno).
- **Tome medidas de protección adecuadas si al trabajar pudiera generarse polvo combustible, explosivo, o nocivo para la salud** (ciertos tipos de polvo son cancerígenos); colóquese una mascarilla antipolvo y, si su herramienta viene equipada con la conexión correspondiente, utilice además un equipo de extracción de polvo/astillas adecuado.
- No sustituya las boquillas mientras la pistola se encuentra en posición "on", está enchufada o caliente. Antes de sustituirlas, asegúrese de que la pistola de pegar está fría, desenchufada y se encuentra en la posición "off".

MEDIO AMBIENTE

ELIMINACIÓN

La unidad, accesorios y embalaje se deben separar según corresponda con vistas a un reciclado ecológico.

SOLO PARA PAÍSES EUROPEOS



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura! Conforme a la Directriz Europea 2012/19/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su conversión en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES GENERALES

Descripción:	Pistola de pegar Dremel			
Número de modelo	910	920	930	940
Temperatura de la cola				
• baja (LO)	-	105°C	105°C	-
• alta (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Barra de cola Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Clase de protección	II	II	II	II

CABLES DE PROLONGACIÓN

Utilice cables alargadores seguros y totalmente desenrollados con una capacidad de al menos 5 amperios.

MONTAJE

GENERAL

El aparato ha sido proyectado para pegar de forma rápida con adhesivo termofusible caliente materiales que estén limpios, secos y exentos de grasa.

IMAGEN 1a/1b

1. Boquilla
2. Barra de cola
3. Tecla de avance
4. Soporte
5. Interruptor de temperatura

IMAGEN 1c

6. Interruptor on/off con luz indicadora
7. Cable desmontable
8. Soporte botón de liberación
9. Boquilla intercambiable

USO

CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN

Encendido:

Conecte la pistola de pegar Dremel en una toma eléctrica normal de 230 V.

Modelos 910, 920 y 930:

- Una vez conectada la pistola de pegar, el aparato se activa y se calienta.

Pistola de pegar modelo 930 temperatura dual:

- Para encender la pistola, ajuste el interruptor (5) a la temperatura requerida (baja o alta). Consulte el envase de la barra de cola para saber cuál es la temperatura adecuada.

Modelo 940:

- Conecte el cable de alimentación a la pistola.
- Encienda la pistola con el interruptor principal. La luz indicadora (6) le mostrará que la pistola está encendida y se está calentando.

Apagado:

- Extraiga el enchufe de red (modelos 910, 920 y 930).
- Encienda la unidad ON/OFF con el interruptor (6; modelo 940). Extraiga el enchufe de red.

Antes de guardar la pistola, deje que se enfrie completamente.

CÓMO EMPEZAR

PREPARATIVOS PREVIOS AL PEGADO

Las áreas de unión deben estar limpias, secas y libres de grasa. Las superficies lisas deberán hacerse ásperas (p.ej. lijándolas) antes de pegarlas. ¡PARA SU LIMPIEZA NO UTILIZAR DISOLVENTES INFLAMABLES! La temperatura del ambiente y las piezas a unir no deberá ser inferior a +5 °C ni superior a +50 °C. Los materiales que se enrían de forma rápida (p.ej. el acero) deberán precalentarse primero para conseguir una buena unión.

PEGADO

¡CORRE PELIGRO DE QUEMARSE! El adhesivo y la punta de la boquilla (1) se calientan mucho. Evite que el adhesivo caliente pueda tocar a personas o animales. Si el adhesivo caliente llegase a tocar la piel, enfriar inmediatamente el área unos minutos bajo el chorro de agua fría. No tratar de desprender el adhesivo de la piel.

Modelos 910, 920 y 930:

- Antes de volver a usar la pistola, deje que alcance la temperatura de funcionamiento (\pm 5 minutos).
- Introducir el adhesivo termofusible (2).
- Pulsar la tecla de avance (3).

Modelo 940:

- Despues de extraer el cable, la pistola permanece en funcionamiento durante 5 minutos antes de tener que volver a calentarla.

NOTA: Con el primer uso, es posible que sea necesario cargar dos barras enteras de cola antes de que el pegamento comience a fluir.

- Apriete la tecla de avance (3) para aplicar cola sobre la superficie deseada.
- Junte las partes.
- Deje que la cola se enfrie antes de utilizar el objeto pegado.

CONSEJO: Dremel tambien suministra barras de brillo y de color para fines decorativos. Esas barras han sido especialmente desarrolladas para proyectos creativos y bajas temperaturas (105 °C). Las barras de color tambien pueden usarse para sellar decoraciones. Para cambiar rápidamente de color, es recomendable cortar las barras en piezas de 3 cm antes de insertarlas en la pistola de pegar.

BARRAS DE COLA

Cola	Modelo	910	920	930	940
GG01 Cola multiusos, 7 mm		✓	-	✓	-
GG02 Cola multiusos, 7 mm		-	✓	✓	-
GG03 Cola para madera, 7 mm		✓	-	✓	-
GG04 Cola de brillo, 7 mm		-	✓	✓	-
GG05 Cola de color, 7 mm		-	✓	✓	-
GG11 Cola multiusos, 11 mm		-	-	-	✓
GG13 Cola para madera, 11 mm		-	-	-	✓



FUNCIÓN CONTROL ANTIGOTEO

Cuando la pistola se calienta, tiene una función de control antigoteo. Esta función impide que la cola gotee cuando la pistola está a la temperatura de funcionamiento.

NOTAS: Cuando la pistola se calienta, es posible que gotee un poco de cola.

No utilice barras de brillo ni de color a altas temperaturas. En ese caso, la función de control antigoteo no funcionaría correctamente.

Modelo 940: CAMBIO DE BOQUILLA

- Utilice una llave de ajuste para extraer la boquilla de la carcasa.
- Fije una nueva boquilla en la carcasa.

CAMBIO DE LAS BARRAS DE COLA

No intente extraer de la pistola la porción de barra de cola no usada. En caso de que necesite cambiar el tipo de barra, vacíe la cámara térmica apretando el gatillo y a continuación introduzca una nueva fórmula.

BASE / POSICIÓN KICK

Cuando la pistola esté caliente, no la deje apoyada sobre su costado. Póngala siempre sobre su base.

- Cuando no vaya a utilizar la pistola durante un rato, ponga el regulador (4) en posición baja. (modelos 910, 920 y 930).
- Presione el botón de liberación del soporte (8) para liberarlo (modelo 940).

Para volver a utilizarla o para guardarla, ponga el regulador en posición alta.

MANTENIMIENTO

LIMPIEZA

ANTES DE CUALQUIER MANIPULACIÓN EN EL APARATO EXTRAER EL ENCHUFE DE RED. Mantener limpio siempre el aparato para trabajar bien y seguro.

REPARACIÓN Y GARANTÍA

Este producto de DREMEL está garantizado de acuerdo con el reglamento estatutario o específico de cada país; cualquier problema debido al desgaste normal, a una sobrecarga de la herramienta o a un uso indebido

quedará excluido de la garantía. En caso de que la unidad no funcionara correctamente a pesar de la atención prestada durante los procesos de fabricación y comprobación, debe mandar a su distribuidor la herramienta completa junto con el comprobante de compra.

DATOS DE CONTACTO DE DREMEL

Para obtener más información sobre la línea de productos, el soporte técnico o la línea de atención al cliente de Dremel, visite www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Países Bajos

PT

TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

SÍMBOLOS UTILIZADOS



LEIA ESTAS INSTRUÇÕES



FABRICO DE CLASSE II



NÃO COLOQUE FERRAMENTAS
ELÉTRICAS, ACESSÓRIOS E
EMBALAGENS NO LIXO COMUM

**UM TRABALHO SEGURO COM A
FERRAMENTA SÓ É POSSÍVEL APÓS
LEITURA ATENTA DAS INSTRUÇÕES,
INDICAÇÕES DE SEGURANÇA E
OBSERVAR RIGOROSAMENTE AS
INDICAÇÕES NELAS CONTIDAS.**

- Se o cabo for danificado ou cortado durante o funcionamento da ferramenta, não toque no cabo e retire imediatamente a ficha elétrica. Nunca utilize a ferramenta se esta possuir algum cabo danificado.
- Se o cabo de alimentação for danificado, tem de ser substituído pelo fabricante, pelo respetivo agente de assistência técnica ou

por pessoal igualmente qualificado de modo a não correr perigo.

- A ferramenta não deve estar húmida nem deve ser utilizada em ambientes húmidos.
- Para uso exclusivo em espaços interiores.
- Ligue as ferramentas que são utilizadas no exterior através de um interruptor diferencial para correntes de defeito (FI) com uma corrente de disparo máximo de 30 mA. Utilize apenas uma extensão que esteja aprovada para uso no exterior.
- Afaste sempre o cabo da parte de trás da ferramenta.
- Para pausas superiores a 30 minutos no trabalho, retire a ficha elétrica.
- Esta ferramenta pode ser utilizada por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, se forem supervisionadas ou lhes tiverem sido dadas instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e se perceberem os riscos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com a ferramenta.
- A limpeza e a manutenção que cabe ao utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- A Dremel consegue garantir o funcionamento sem falhas da ferramenta apenas se forem utilizados os acessórios originais destinados à ferramenta.
- Não trabalhe com materiais que contenham amianto** (o amianto é considerado cancerígeno).
- Tome medidas de proteção se, durante o trabalho, houver a possibilidade de serem produzidos pós nocivos à saúde, inflamáveis ou explosivos** (alguns pós são considerados cancerígenos); use uma máscara antipoeiras e, se possível, monte um dispositivo de aspiração de pó/aparas.
- Não troque o bico com a pistola na posição "on" (ligado), com a ficha ligada à tomada nem se estiver quente ao tacto. Antes de trocar de bico, certifique-se de que a pistola de colar arrefeceu, que a ficha está desligada da tomada e que o botão está na posição "off" (desligado).

AMBIENTE

ELIMINAÇÃO

A unidade, os acessórios e a embalagem devem ser separados para efeitos de reciclagem.



Não deitar ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2012/19/CE para aparelhos eléctricos e electrónicos usados, e com as respectivas implementações nas leis nacionais, as ferramentas eléctricas que não servem mais para a utilização, devem ser enviadas separadamente para a reciclagem.

DADOS

DADOS GERAIS

Descrição:	Pistola de colar Dremel			
Número do modelo	910	920	930	940
Temperatura da cola				
• reduzida (LO)	-	105°C	105°C	-
• elevada (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Ø dos bastões de cola	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Classe de protecção	□/II	□/II	□/II	□/II

EXTENSÕES ELÉCTRICAS

Use extensões eléctricas completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade para, pelo menos, 5 amperes.

GEM

GERAL

A ferramenta foi concebida para a colagem rápida materiais limpos, secos e sem gorduras com cola derretida.

IMAGEM 1a/1b

1. Bico
2. Bastão de cola
3. Gatilho de avanço
4. Suporte
5. Botão da temperatura

IMAGEM 1c

6. Botão on/off (ligar/desligar) com luz indicadora
7. Cabos amovíveis
8. Botão para desprender o suporte
9. Bico de troca

UTILIZAÇÃO

LIGAR E DESLIGAR

Ligar:

Insira a ficha da Pistola de Colar Dremel numa tomada eléctrica normal de 230 V.

Modelos 910, 920 e 930:

- A pistola de colar fica ligada e começa a aquecer assim que a ficha é inserida na tomada.

Pistola de Colar Bitérmica Modelo 930:

- Para ligar a Pistola de Colar, regule o botão (5) para a posição de baixa ou alta temperatura. Consulte a embalagem dos bastões de cola para determinar a temperatura adequada.

Modelo 940:

- Ligue o cabo de alimentação à pistola.
- Ligue o interruptor geral da pistola para ligá-la. A luz indicadora (6) acesa indica que a pistola de colar está ligada e a aquecer.

DESLIGAR:

- Retire a ficha da tomada eléctrica (modelos 910, 920 e 930).
- Desligue a pistola no interruptor ON/OFF (6; modelo 940). Retire a ficha eléctrica. Deixe a pistola arrefecer completamente antes de a guardar. O bico quente pode provocar danos.

INICIAÇÃO

PREPARAR PARA COLAR

Os locais a serem colados devem estar limpos, secos e sem gorduras. Superfícies lisas devem ser lixadas um pouco antes de colar. NÃO UTILIZAR SOLVENTES INFLAMÁVEIS PARA LIMPAR! Tanto a pistola como o bico (1) ficam muito quentes. Materiais que arrefecem rapidamente (p.ex. aço) devem ser aquecidos para um melhor resultado de cola.

COLAR

PERIGO DE QUEIMADURAS! A cola e o bocal do injector (1) aquecem até uma temperatura de 195 °C. Não permitir o contacto directo da cola com pessoas e animais. Caso a cola quente entrar em contacto com a pele, deixe correr água fria durante alguns minutos sobre a parte lesada.

Modelos 910, 920 e 930:

- Deixe a pistola de colar aquecer até atingir a temperatura de funcionamento correcta antes de começar a utilizá-la (\pm 5 min.). Não tente tirar a cola da pele.
- Coloque o bastão de cola (2). Carregue no gatilho de avanço (3).

Modelo 940:

- Uma vez desligado o cabo, a pistola pode ainda ser utilizada durante 5 minutos antes de ser necessário aquecê-la novamente.

NOTA: na primeira vez que utilizar a pistola, poderá ter de carregar dois bastões completos de cola para que esta comece a sair pelo bico.

- Aperte o gatilho (3) para aplicar cola na superfície pretendida.
- Junte as peças.
- Deixe a cola arrefecer antes de manusear o objecto ou a superfície.

DICA: Os bastões coloridos podem igualmente ser utilizados na decoração de tectos e vedações. Para mudar rapidamente de cor, recomendamos que corte os bastões em peças de 3 cm antes de inseri-los na pistola.

BASTÔES DE COLA

Cola	Modelo	910	920	930	940
GG01	Cola multifunções, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Cola multifunções, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Cola p/ madeiras, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Cola brilhante, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Cola colorida, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Cola multifunções, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Cola p/ madeiras, 11 mm	-	-	-	✓



FUNÇÃO ANTI-QUEDA DE GOTAS

Quando está quente, a pistola de colar inclui uma função anti-queda de gotas. Esta função impede o gotejamento de cola quando a pistola se encontra à temperatura de funcionamento.

NOTAS: Durante o aquecimento, a pistola pode deixar pingar algumas gotas de cola. Não utilize bastões brilhantes ou coloridos a altas temperaturas. A função anti-queda de gotas não funciona correctamente com este tipo de bastões.

Modelo 940: TROCA DO BICO

- Utilize uma chave inglesa para rodar o bico.
- Instale um novo bico.

TROCAR DE BASTÃO DE COLA

Não tente remover da pistola a porção não usada do bastão de cola. Se precisar de trocar de bastão de cola, esvazie o compartimento de fusão premindo o gatilho e insira um bastão novo.

APOIO / SUPORTE DE RECUO

Enquanto a pistola permanecer quente, não a deite de lado. Use sempre o apoio.

- Empurre o apoio (4) para a posição "em baixo" quando este estiver temporariamente sem ser utilizado. (modelos 910, 920 e 930).
- Carregue no botão de desengate do suporte (8) para soltá-lo (modelo 940).

Quando voltar a precisar do apoio, empurre-o novamente para a posição "em cima".

MANUTENÇÃO

LIMPEZA

TIRO A FICHA DA TOMADA ANTE DE COMEÇAR A TRABALHAR COM A FERRAMENTA. Mantenha a ferramenta sempre limpa para trabalhar bem e em segurança.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA

A garantia deste produto DREMEL está assegurada de acordo com as normas estatutárias/específicas do país; as avarias devidas ao desgaste normal, sobrecarga ou utilização incorrecta não estão abrangidas pela garantia. Se, apesar de todo o cuidado durante o fabrico e na fase de testes, a ferramenta falhar, envie-a *inteira*, para o seu agente autorizado, juntamente com o comprovativo de compra.

CONTACTO DA DREMEL

Para mais informações sobre a variedade, apoio e linha directa da Dremel, consulte o site www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Holanda

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΑ



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ



ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΑΣΗΣ II



ΜΗΝ ΠΕΤΑΤΕ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ, ΤΑ ΕΣΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

ΑΚΙΝΔΥΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟ ΔΥΝΑΤΗ, ΑΝ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ Ε ΝΤΕΛΩΣ ΤΙΣ ΥΠΑΛΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΡΕΙΤΕ ΑΥΣΤΗΡΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΕΣ.

- Εάν το καλώδιο πάθει ζημιά ή κοπεί κατά τη διάρκεια της εργασίας, μην το αγγίζετε αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φις από την παροχή ρεύματος. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη μονάδα με φθαρμένο καλώδιο.
- Εάν πάθει ζημιά το καλώδιο ρεύματος, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή άτομα που διαβέτουν παρόμοιες ικανότητες για να αποφευχθούν ενδεχόμενοι κίνδυνοι.
- Η μονάδα δεν πρέπει να υγραίνεται, ούτε να λειπουργεί σε υγρό περιβάλλον.
- Για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- Συνδέστε τις μονάδες που χρησιμοποιούνται σε εξωτερικούς χώρους μέσω διακόπτη προστασίας ρεύματος (F1) με μέγιστο ρεύμα ενεργοποίησής 30 mA. Να χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια επεκτάσης εγκεκριμένα για εξωτερικούς χώρους.
- Να διευθετείτε πάντα το καλώδιο προς την πίσω πλευρά της μονάδας και μακριά από αυτήν.
- Σε περίπτωση παύσης της εργασίας για περισσότερο από 30 λεπτά, αποσυνδέστε το φις από την παροχή ρεύματος.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή ανεπαρκή εμπειρία και γνώσεις, εάν επιβλέπονται ή καθοδηγούνται στη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κίνδυνους που ενέχει η χρήση της.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παιζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επιβλέψη.
- Η Dremel μπορεί να εγγυηθεί την άψογη λειτουργία της μονάδας μόνο εάν χρησιμοποιούνται γήγεται εξαρτήματα, σχεδιασμένα γι' αυτήν.
- Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο (ο αμίαντος θεωρείται καρκινογόνο υλικό).
- Να λαμβάνετε προστατευτικά μέτρα όταν κατά την εργασία σας ενδέχεται να δημιουργηθεί επιβλαβής, εύφλεκτη ή εκρηκτική σκόνη (ορισμένα είδη σκόνης θεωρούνται καρκινογόνα)- να φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη και να χρησιμοποιείτε διάταξη αναρρόφησης σκόνης/ροκανιδιών/γρεζιών όπου είναι δυνατόν.

ΕΛ

- Μην αλλάζετε ακροφύσια όταν το πιστόλι κόλλας είναι ενεργοποιημένο (βρίσκεται στη θέση "on"), είναι συνδεδέμενο στο ρεύμα ή ζεστό στην αφή. Πριν αλλάξετε ακροφύσια, βεβαιωθείτε ότι το πιστόλι κόλλας είναι κρύο στην αφή και αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα, καθώς και ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης ("off").

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΑΠΟΣΥΡΣΗ

Η μονάδα, τα εξαρτήματα και η συσκευασία πρέπει να ταξινομηθούν για ανακύκλωση φιλική στο περιβάλλον.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΧΩΡΕΣ



Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα απορρίμματα του σπιτιού σας! Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/EK σχετικά με τις πλαϊές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο είναι πλέον υποχρεωτικό τα όχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία να συλλέγονται έχχωριστά για να ανακυκλωθούν τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Περιγραφή:	Πιστόλι Κόλλας Dremel			
Αριθμός μονέλου	910	920	930	940
Θερμοκρασία κόλλας				
• Χαμηλή (LO)	-	105°C	105°C	-
• κόλλας (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Ø ράβδου κόλλας	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Κλάση προστασίας	II/II	II/II	II/II	II/II

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛ ΔΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ)

Χρησιμοποιείτε εντελώς έτευλιγμένα και ασφαλή καλώδια επέκτασης (μπαλαντέζες) με μια χωρητικότητα το λιγότερο 5 A.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΓΕΝΙΚΑ

Το μηχάνημα προορίζεται για τη γρήγορη συγκόλληση με καυτό θερμοσυκολλητικό υλικό καθαρών, στεγνών και χωρίς λίπη υλικών.

EIKONA 1a/1b

1. Ακροφύσιο
2. Ράβδος κόλλας
3. Σκανδάλη τραφοδοσίας
4. Βάση
5. Διακόπτης θερμοκρασίας

EIKONA 1c

6. Διακόπτης λειτουργίας (on/off) με φωτεινή ένδειξη
7. Αποσυνδέμενο καλώδιο
8. Κουμπί ελευθέρωσης βάσης
9. Αντικαθιστώμενο ακροφύσιο

ΧΡΗΣΗ

ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ/ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ενεργοποίηση:

Συνδέστε το Πιστόλι Κόλλας Dremel σε μία στάνταρ πρίζα ρεύματος 230 V.

Μοντέλα 910, 920 και 930:

- Μόλις συνδέσετε το πιστόλι κόλλας στην πρίζα, τίθεται σε λειτουργία και θερμαίνεται την κόλλα.

Πιστόλι Κόλλας Διπλής Θερμοκρασίας, Μοντέλο 930:

- Τοποθετήστε το διακόπτη (5) στη θέση χαμηλής ή υψηλής θερμοκρασίας για να θέσετε σε λειτουργία το Πιστόλι Κόλλας. Ανατρέξτε στη συσκευασία των ράβδων κόλλας για να έξαριθώσετε τη σωστή θερμοκρασία.

Μοντέλο 940:

- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στο πιστόλι κόλλας.
- Ενεργοποιήστε το πιστόλι κόλλας χρησιμοποιώντας τον κύριο διακόπτη. Η ένδειξη (6) δείχνει ότι το πιστόλι κόλλας βρίσκεται σε λειτουργία και θερμαίνεται.

Απενεργοποίηση:

- Αποσυνδέστε το φίς του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα (μοντέλα 910, 920 και 930).
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση με το διακόπτη (6, μοντέλο 940). Αποσυνδέστε το φίς του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα.

Πριν αποθηκεύστε τη συσκευή, αφήστε τη να κρυώσει πλήρως. Το καυτό ακροφύσιο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά.

ΦΥΛΑΩΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Προετοιμασία της συγκάλλησης

Οι υπό συγκάλληση θέσεις πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και χωρίς λίπη. Λείες επιφάνειες πρέπει, πριν τη συγκάλληση, να εκτραχυνθούν με τριβή. **Μη χρησιμοποιείτε έψφλετα υλικά για τον καθαρισμό!** Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος και των υπό συγκάλληση τεμάχιων δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη από +5 °C και υψηλότερη από +50 °C. Προθερμάντε υλικά που ψύχονται γρήγορα (π.χ. χάλυβα) για την καλύτερη πρόσφυση του υλικού συγκάλλησης.

Συγκάλληση

Κίνδυνος εγκαύματος! Η κόλλα και η μάτη του ακροφυσίου (1) θερμαίνονται πάρα πολύ. Μην αφήστε το υλικό συγκάλλησης να έρθει σε επαφή με τρόπωστα ή ζύα. Όταν έρθει η επιδερμίδα σε επαφή με την κόλλα θέστε αμέσως το προσβλημένο μέρος για μερικά λεπτά κάτω από τρεχούμενο κρύο νερό. Μην προσπαθήστε να αφαιρέσετε την κόλλα από την επιδερμίδα.

Μοντέλα 910, 920 και 930:

- Πριν χρησιμοποιήσετε το πιστόλι κόλλας, αφήστε το να φτάσει σε θερμοκρασία λειτουργίας (± 5 λεπτά). Εισάγετε το θερμοσυσκαλλητικό φυστίγιο (2). Πατήστε το πλήκτρο προώθησης (3).

Μοντέλο 940:

- Αφού αποσυνδεθεί το καλώδιο, το πιστόλι κόλλας παραμένει λειτουργικό για 5 λεπτά, πριν απαιτηθεί θέρμανση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την πρώτη χρήση, ίως χρειαστεί να εισάγετε έως δύο ώρες ολόκληρες ράβδους κόλλας πριν αρχίσει να ρέει η κόλλα.

- Για να εφαρμόσετε κόλλα στην επιθυμητή επιφάνεια, πιέστε τη σκανδάλη (3).
- Πιέστε μαζί τα μέρη που θέλετε να κολλήσετε.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το αντικείμενο ή την επιφάνεια, περιμένετε μέχρι να κρυώσει η κόλλα.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Η Dremel διαθέτει επίσης ράβδους με στρας και χρώμα για διακοσμητικές χρήσεις. Αυτές οι ράβδοι έχουν δημιουργηθεί ειδικά για δημιουργικές εργασίες και χρήση σε χαμηλή θερμοκρασία (105 °C). Οι χρωματιστές ράβδοι μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για σφράγισμα διακοσμήσεων. Για να μπορείτε να αλλάξετε

γρήγορα χρώματα, σας συνιστούμε να κόβετε τις ράβδους σε κομμάτια 3 εκ. πριν τις εισάγετε στο πιστόλι κόλλας.

ΡΑΒΔΟΙ ΚΟΛΛΑΣ

	Μοντέλο	910	920	930	940
Κόλλα		165°C 115°C	165°C 115°C	165°C 115°C	165°C 115°C
GG01	Κόλλα πολλαπλών χρήσεων, 7 χιλ.	✓	-	✓	-
GG02	Κόλλα πολλαπλών χρήσεων, 7 χιλ.	-	✓	✓	-
GG03	Κόλλα για ξύλο, 7 χιλ.	✓	-	✓	-
GG04	Κόλλα με στρας, 7 χιλ.	-	✓	✓	-
GG05	Χρωματιστή κόλλα, 7 χιλ.	-	✓	✓	-
GG11	Κόλλα πολλαπλών χρήσεων, 11 χιλ.	-	-	-	✓
GG13	Κόλλα για ξύλο, 11 χιλ.	-	-	-	✓



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

Όταν θερμανθεί, το πιστόλι κόλλας διαθέτει μία λειτουργίας ελέγχου στάλαξης. Αυτή αποτρέπει τη διαρροή κόλλας σταγόνα-σταγόνα όταν το πιστόλι κόλλας βρίσκεται σε θερμοκρασία λειτουργίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗΣ: Κατά τη θέρμανση, μπορεί να διαφρεύσουν μερικές σταγόνες κόλλας από το πιστόλι.

Μην χρησιμοποιείτε ράβδους με στρας ή χρώμα σε υψηλή θερμοκρασία. Η λειτουργία ελέγχου στάλαξης δεν θα δουλεύει σωστά.

Μοντέλο 940: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ

- Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί και αιφαρέστε το ακροφύσιο από το περιβλήμα.
- Τοποθετήστε ένα νέο ακροφύσιο στο περιβλήμα.

Αλλαγή των ράβδων κόλλας

Μην προσπαθήστε να αφαιρέσετε το αχρησιμοποίητο κομμάτι της ράβδου κόλλας από το πιστόλι κόλλας. Όταν πρέπει να αλλάξετε τύπο ράβδου κόλλας, αδειάστε το θάλαμο τήξης, πιέζοντας τη σκανδάλη και εισάγετε το νέο τύπο.

ΒΑΣΗ / ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ

Όταν το πιστόλι είναι καυτό, μην το αφήνετε ακουμπισμένο στη μία πλευρά του. Να χρησιμοποιείτε πάντα τη βάση.

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε προσωρινά τη βάση (4), σπρώχετε την στην "κάτω" θέση. (μοντέλα 910, 920 και 930).
- Για να ελευθερώσετε το στήριγμα, πιέστε το κομμάτι ελευθερώσας του στηρίγματος (8) (μοντέλο 940).

Όταν θέλετε να την χρησιμοποιήσετε ξανά ή να αποθηκεύσετε τη συσκευή, σπρώχτε την πίσω στην "επάνω" θέση.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

Πριν από κάθε εργασία στο ίδιο το μηχάνημα βγάζετε το φίς από την πρίζα. Διατηρείτε τη συσκευή πάντοτε καθαρή για να μπορείτε να εργάζεσθε καλά και ασφαλώς.

ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν DREMEL είναι εγγυημένο σύμφωνα με τους νομικούς/ιοππικούς κανονισμούς. Οι ζημιές που οφείλονται σε κανονική φθορά και σπάσιμο, υπερφόρτωση ή εσφαλμένο χειρισμό αποκλείονται από την εγγύηση. Σε περίπτωση που το εργαλείο δε λειτουργεί, παρόλη την προσεκτική κατασκευή και δοκιμή, στείλτε το συναρμολογημένο μαζί με απόδειξη αγοράς στον έμπορο σας.

ΕΠΑΦΗ ME DREMEL

Περισσότερες πληροφορίες οχεικά με τη συλλογή Dremel, υποστήριξη και θουμιές, θα βρείτε οπηγηστείδια www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, Ολλανδία

TR | ORJINAL YÖNERGELERİN ÇEVİRİSİ

KULLANILAN SEMBOLLER



BU TALİMATLARI GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE SAKLAYIN



SINIF II KONSTRÜKSİYON



ELEKTRİKLİ ALETLERİ,
AKSESUARLARI VE
AMBALAJLARI EVSEL ATIK
MALZEMEMLER ILE BIRLIKTE
ÇÖPE ATMAYIN

**ALETLE TEHLİKESİZ BİR BİÇİMDE
ÇALIŞMAK ANCAK, KULLANIM
KILAVUZUNU VE GÜVENLİK
TALİMATLARINI İYİCE OKUYUP,
İNDEKİLERE TAM OLARAK UYMAKLA
MÜMKÜNDÜR.**

- Çalışma esnasında kablo zarar görürse veya kesilirse kabloya dokunmayın, ana fişi prizden çekin. Herhangi bir kablosu hasar almışken makineyi asla kullanmayın.
- Besleme kablosunun zarar görmesi durumunda, herhangi bir tehlikenin önüne geçmek için söz konusu kablounun değişimi üretici, onun servis elemanı veya benzer kalifiye kişiler tarafından yapılmalıdır.
- Birim nemli olmamalıdır ve ayrıca nemli ortamlarda çalıştırılmamalıdır.
- Sadece iç mekanda kullanım içindir.
- Dış mekanlara yönelik birimleri maksimum 30 mA'lık tetikleyici akıma sahip kaçak hat akımı koruma anahtarı (FI) aracılığıyla bağlayın. Sadece dış mekan için onaylanmış uzatma kablolarını kullanın.
- Kabloyu daima birimin arkasına doğru uzaktan uzatın.
- 30 dakikayı aşan durmalarda, ana fişi prizden çekin.
- Aletin güvenli bir şekilde kullanılması ve meydana gelebilecek tehlikeler ile ilgili gözetim altında olması veya talimat almalari kaydıyla bu alet 8 ve daha üstü yaş çocukların ve kısıtlı fiziksel, duyusal veya zihinsel yetkinliğe sahip ya da tecrübe ve bilgi eksik kişiler tarafından kullanılabilir.
- Çocuklar aletle oynamamalıdır.
- Temizlik ve kullanımını bakımı, gözetim olmaksızın çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Dremel birimin kusursuz bir şekilde çalışacağına ancak söz konusu birime yönelik orjinal aksesuarlarının kullanılması kaydıyla garanti eder.
- Elektrikli el aletinizle asbest içeren maddeleri işlemeyin (asbest kanserojen bir madde olarak kabul edilir).
- Çalışma sırasında sağlığa zararlı, yanıcı veya patlayıcı tozların çıkma olasılığı varsa gerekli koruyucu önlemleri alın (bazı tozlar kanserojen sayılırlar); koruyucu toz maskesi takın ve eğer aletinize takılabiliyorsa bir toz/talaş emme tertibatı bağlayın.

- Tutkal tabancası "açık" konumda, prize takılı veya dokunulmayacak kadar sıcak olduğu durumlarda nozülleri değiştirmeyiniz. Nozülleri değiştirmeden önce, tutkal tabancasının dokunmaya müsait hale gelene kadar soğduğundan fişinin prize takılı olmadığından ve anahtarın "kapalı" konuda olduğundan emin olunuz.

ÇEVRE

KORUMASI

Ünite, aksesuarları ve ambalajı çevreye duyarlı biçimde geri dönüşüme uygun biçimde sınıflandırılmalıdır.

SADECE AVRUPA ÜLKELERİ İÇİN



Elektrikli el aletini evsel çöplerin içine atmayın!
Elektrikli el aletleri ve eski elektronik aletlere ilişkin 2012/19/AT sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek tek ülkelerin hukuklarına uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

GENEL SPESİFİKASYONLAR

Tanım:	Dremel Tutkal Tabancası			
Model numarası	910 920 930 940			
Tutkal sıcaklığı				
• düşük (LO)	-	105°C	105°C	-
• yüksek (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Tutkal çubuğu Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Koruma sınıfı	II	II	II	II

UZATMA KABLOLARI

5 Amp kapasiteli güvenli uzatma kabloları ve tamamı açılmış olarak kullanınız.

MONTAJ

GENEL

Bu alet, temiz, kuru ve yağız malzemelerin sıcak yapışkanla hızla yapıştırılması için geliştirilmiştir.

RESIM 1a/1b

- Nozül
- Tutkal çubuğu
- Besleme tetiği
- Sehpa
- Sıcaklık anahtarı

RESIM 1c

- Işıklı açma/kapama anahtarı
- Çıkarılabilir kablo
- Sehpa ayırma düğmesi
- Değiştirilebilir nozül

AÇMA/KAPAMA

Açma:

Dremel Tutkal Tabancası'nın fişini standart bir 230 V prize takın.

Model 910, 920 ve 930:

- Tutkal tabancasının fişi takıldığından açılır ve ısıtmeye başlar.

Çift Sıcaklıklı Tutkal Tabancası Model 930:

- Tutkal Tabancasını açmak için anahtarı (5) düşük veya yüksek sıcaklık ayarına getiriniz. Uygun sıcaklığı belirlemek için tutkal çubuğunun ambalajına başvurunuz.

Model 940:

- Güç kablosunu tutkal tabancasına bağlayınız.
- Tutkal tabancasını ana anahtardan açınız. Işık (6) tutkal tabancasının açık ve ısınmaka olduğu gösterir.

Kapatma:

- Elektrik fişini çekiniz (model 910, 920 ve 930).
- Aleti açma/kapama düğmesinden kapatınız (6; model 940). Elektrik fişini çekiniz. Saklamaya kaldırmadan önce aleti iyice soğumaya bırakınız. Kızgın nozül hasara neden olabilir.

BAŞLARKEN

YAPIŞTIRMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Yapıtırlacak yer temiz, kuru ve yağsız olmalıdır. Parlak yüzeyleri yapıştırmadan önce biraz kazıyın. Temizlik için yanıcı ve çözücü madde kullanmayın!

Ortam sıcaklığı ve yapıtırlacak parçalar +5 °C'den soğuk, +50 °C'den sıcak olmamalıdır. Hızla soğuyan malzemeleri (örneğin çelik) daha iyi yapışmaları için önceden ısıtin.

YAPIŞTIRMA

Yanma tehlikesi! Tutkal ve nozül ucu (1) çok ısınır. Kızgın yapışkan maddenin başlıklarına veya hayvanlara bulaşmasına dikkat edin. Eğer kızgın yapıcı madde cildinize degerse, orasını birkaç dakika soğuk su huzmesi altında tutun. Yapıcı maddeyi cildinizden almayı denemeyin.

Model 910, 920 ve 930:

- Kullanmadan önce tutkal tabancasının çalışma sıcaklığını gelmesini bekleyiniz (± 5 dakika). Eriyici yapışkanı (2) aletin içine surun. Besleme düğmesine (3) basın.

Model 940:

- Kablo çıkartıldıktan sonra tutkal tabancası 5 dakika boyunca kullanılabilir, ardından tekrar ısıtılması gereklidir.

NOT: İlk kullanımda, tutkal akmeye başlamadan önce iki çubuğu da komple doldurmanız gerekebilir.

- İstenen yüzey üzerine tutkali uygulamak için tetiği (3) çekiniz.
- Parçaları bireleştirip bastırın.
- Nesneye veya yüzeye dokunmadan önce tutkalın soğumasını bekleyin.

İPUCU: Dremel dekoratif amaçlar için yıldızlı ve renkli tutkal çubukları da sağlamaktadır. Bu çubuklar özel olarak yaratıcı projeler ve düşük sıcaklık için (105°C) geliştirilmiştir. Renkli çubuklar sızdırmazlık sağlayan dekorasyonlar için de kullanılabilir. Kullanılan rengi hızlı bir şekilde değiştirmek için, çubukları tutkal tabancasına takmadan önce 3 cm'lik parçalar halinde kesmeniz önerilir.

TUTKAL ÇUBUKLARI

Tutkal		Model 910 920 930 940			
		105°C	105°C	105°C	105°C
GG01	Çok amaçlı tutkal, 7mm	✓	-	✓	-
GG02	Çok amaçlı tutkal, 7mm	-	✓	✓	-
GG03	Tahta tutkali, 7mm	✓	-	✓	-
GG04	Yıldızlı tutkal, 7mm	-	✓	✓	-
GG05	Renkli tutkal, 7mm	-	✓	✓	-
GG11	Çok amaçlı tutkal, 11mm	-	-	-	✓
GG13	Tahta tutkali, 11mm	-	-	-	✓



DAMLAMA KONTROLÜ FONKSİYONU

İstilidində tutkal tabancasında bir damlama kontrolü fonksiyonu bulunur. Bu, tutkal çalışma sıcaklığında tutkalin damlamasını önlüyor.

NOTLAR: *İstirna sırasında tutkal tabancasından birkaç damla tutkal çıkabilir.*

Yıldızlı veya renkli çubukları yüksek sıcaklıklarda kullanmayın. Damlama kontrolü fonksiyonu düzgün çalışmaz.

Model 940: Nozülü değiştirme

- Nozülü çevirerek gövdeden ayırmak için bir pense kullanınız.
- Gövdeye yeni bir nozül takınız.

TUTKAL ÇUBUKLARININ DEĞİŞİRTİRLMESİ

Tutkal çubuğunun kullanılmayan kısmını tutkal tabancasından çıkarmaya çalışmayın. Kullanılan tutkal çubuğunu değiştirmek isterken, eritme bölümünü tetiği çekerek boşaltınız ve yeni çubuğu takınız.

STAND / SEHPAYI AYIRMA

Tutkal tabancası sicakken yan konumda bırakmayın. Her zaman standı kullanın.

- Geçici olarak kullanmadığınızda standı (4) iterek "aşağı" konumuna getirin. (model 910, 920 ve 930).
- Sehpayı ayırmak için sehpaya ayırma düşmesine (8) basınız (model 940). Yeniden kullanırken veya saklarken, standı yeniden "yukarı" konumuna getirin.

BAKIM

TEMİZLİK

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce şebeke fişini prizden çekin.

İyi ve güvenli bir biçimde çalışabilmek için aleti daima temiz tutun.

SERVİS VE GARANTİ

Bu DREMEL ürünü, yerel/ulusal yasal düzenlemelere uygun biçimde, normal aşınma ve eskimeden kaynaklanan hasarlara karşı garanti kapsamındadır; aşırı yüklenmeden veya uygun olmayan kullanımından kaynaklanan hasarlardan garanti kapsamına alınmaz. İmalat ve test aşamalarında gösterilen azami özene rağmen ünitede çalışma hatası oluşursa, monte edilmiş biçimde satın aldığınız yerden fatura veya kasa fişi ile birlikte servise gönderiniz.

DREMEL'E ULAŞIN

Dremel alet donanımı, destek ve yardım hattı hakkında daha fazla bilgi için www.dremel.com adresini ziyaret edin.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Hollanda

PŘEKLAD ORIGINÁLNÍCH POKYNŮ

POUŽITÉ SYMBOLY



PŘEČTĚTE SI TYTO POKYNY



TŘÍDA II SESTAVENO



SPOLEČNĚ S DOMOVNÍM
ODPADEM NEVYHAZUJTE
ELEKTRICKÉ NÁSTROJE,
PŘÍSLUŠENSTVÍ A OBALY

**BEZPEČNÁ PRÁCE SE STROJEM JE
MOZNÁ JEN POKUD SI DŮKLADNĚ
PROČTETE NÁVOD K OBSLUZE A
BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A PŘÍSNĚ
DODRŽÍTE ZDE UVEDENÉ POKYNY**

- Je-li kabel poškozen nebo přeříznut během práce, nedotýkejte se kabelu a okamžitě jej odpojte od sítě. Nikdy nepoužívejte elektrické náradí s poškozeným kabelem.
- Je-li napájecí kabel poškozen, je třeba jej vyměnit, přičemž výměnu musí provést výrobce, autorizovaný servis nebo jiná kvalifikovaná osoba, aby nedošlo k ohrožení zdraví či majetku.
- Přístroj nesmí být vlhký a nesmí být používán ve vlhkém prostředí.
- Pouze pro vnitřní použití.
- Náradí, které je používáno v exteriéru, je třeba připojit přes jistič o maximálním vypínacím proudu 30 mA. Používejte pouze takový prodlužovací kabel, který je schválený pro použití v exteriéru.
- Kabel musí vždy směřovat od přístroje.
- Při přerušení práce na víc jak 30 minut odpojte kabel od sítě.
- Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenou pohyblivostí či smyslovým vnímáním nebo osoby s mentálním postižením, jakož i osoby bez odpovídajících znalostí či předchozích zkušeností, pouze v případě, že budou pracovat pod odpovídajícím dohledem nebo po odpovídající instruktází, přičemž je vždy třeba se ujistit, že porozuměly hrozícím rizikům.
- Toto zařízení není hračka pro děti.
- Děti nesmějí bez dozoru zařízení čistit a provádět uživatelskou údržbu.
- Dremel je schopen zaručit bezvadnou funkci zařízení pouze tehdy, je-li zařízení používáno s originálním příslušenstvím pro ně určeným.
- Neopracovávejte žádný materiál obsahující azbest (azbest je karcinogenní).
- Učiňte ochranná opatření, pokud při práci může vzniknout zdraví škodlivý, hořlavý nebo výbušný prach (některý prach je karcinogenní); nosete ochrannou masku proti prachu a použijte, lze-li jeji připojit, odsávání prachu či třísek.

CS

- Neměňte trysky, když je lepicí pistole v zapnuté poloze, připojená nebo horká na dotek. Před výměnou trysek se ujistěte, že lepicí pistole je na dotek chladná a že se vypínač nachází ve vypnuté poloze.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

Náradí, příslušenství a obaly by měly být tříděny a sbírány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

POUZE PRO EVROPSKÉ ZEMĚ



Síťová náradí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2012/19/ES o starých elektrických a elektronických zařízeních a její implementace v národních zákonech musí být vyřazená síťová náradí sbírána odděleně a likvidována způsobem nepoškozujícím životní prostředí.

SPECIFIKACE

OBECNÉ SPECIFIKACE

Popis:	Lepicí pistole Dremel			
Číslo modelu	910	920	930	940
Teplota lepidla				
• Nízká (LO)	-	105°C	105°C	-
• Vysoká (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Lepicí tyčinka Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Třída ochrany	II	II	II	II

PRODLUŽOVACÍ SÍŤOVÉ KABELY

Bezpečné prodlužovací síťové kabely o zatížitelnosti alespoň 5 A používejte úplně rozvinuté.

MONTÁŽ

OBECNÉ

Stroj je určen k rychlému slepení čistých, suchých a nemastných materiálů pomocí horkého roztaveného lepidla.

OBRÁZEK 1a/1b

1. Tryska
2. Lepicí tyčinka
3. Spoušť pro ovládání přísunu
4. Stojánek
5. Teplotní spínač

OBRÁZEK 1c

6. Vypínač se světlou kontrolkou
7. Odpojitelná šňůra
8. Tlačítko pro uvolnění stojánku
9. Vyměnitelná tryska

POUŽITÍ

ZAPNUTÍ-VYPNUTÍ

Zapnutí:

Zapojte lepicí pistoli Dremel do běžné zásuvky elektrické sítě s napětím 230 V.

Modely 910, 920 a 930:

- Po zapojení se lepicí pistole zapne a začne se nahřívat.

Model 930 se dvojí teplotou lepicí pistole:

- Přepněte spínač (5) do polohy nízké nebo vysoké teploty, čímž lepicí pistoli zapnete. Na balení lepidla najdete informace o doporučené teplotě.

Model 940:

- Připojte napájecí šňůru k lepicí pistoli.
- Zapněte lepicí pistoli vypínačem. Kontrolka (6) vás upozorní na zapnutí a nahřívání lepicí pistole.

Vypnutí:

- Odpojte přívod napájení (modely 910, 920 a 930).
- Vypněte/zapněte jednotku vypínačem (6; model 940). Odpojte přívod napájení. Před uložením nechte přístroj zcela vychladnout. Horká tryska může způsobit škody.

ZÁCÍNÁME

PŘÍPRAVA LEPENÍ

Lepená místa musí být čistá, suchá a nemastná. Hladké povrchy před lepením zdrsněte.

K čištění nepoužívejte žádná hořlavá rozpouštědla! Teplota okolí i lepené díly nesmí být chladnější než +5 °C a teplejší než +50 °C. Rychlechladnoucí materiály (např. ocel) pro lepší přilnavost lepidla zahřejte.

LEPENÍ

Nebbezpečí popálení! Lepidlo a hrot trysky (1) se silně zahřívají. Nenechte osoby nebo zvířata přijít do styku s horkým lepidlem. Pokud se horké lepidlo dotkne pokožky, okamžitě toto místo podržte několik minut pod proudem studené vody. Nepokoušejte se lepidlo odstranit z kůže.

Modely 910, 920 a 930:

- Před použitím nechte lepicí pistoli vychladnout na provozní teplotu (± 5 minut). Vložte tyčinku tavného lepidla (2). Stlačte tlačítko posuvu (3).

Model 940:

- Po odpojení šňůry zůstane lepicí pistole ještě 5 minut v provozu, než bude vyžadovat nahřátí.

POZNÁMKA: Při prvním použití může být potřeba založit až dvě plné lepicí tyčinky, než lepidlo začne téci.

- Stlačením „spouště“ (3) naneste lepidlo na požadované místo.
- Lepené části dejte k sobě.
- Před manipulací s předmětem nebo povrchem nechte lepidlo vychladnout.

TIP: Společnost Dremel dodává také lesklé a barevné tyčinky pro dekorativní účely. Tyto tyčinky byly speciálně vyvinuty pro kreativní projekty a nízkou teplotu (105 °C). Barevné tyčinky lze použít také k podlepení a utěsnění dekorací. Aby bylo možné měnit rychle barvy, doporučuje se nařezat tyčinky na kousky o délce 3 cm před jejich vložením do lepicí pistole.

LEPÍCÍ TYČINKY

Lepidlo	Model 910	920	930	940	
GG01	Víceúčelové lepidlo, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Víceúčelové lepidlo, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Lepidlo na dřevo, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Lesklé lepidlo, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Barevné lepidlo, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Víceúčelové lepidlo, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Lepidlo na dřevo, 11 mm	-	-	-	✓



FUNKCE KONTROLY UKÁPNUTÍ

Nahřátá lepicí pistole má funkci pro kontrolu ukápnutí. Tato funkce zabraňuje ukápnutí lepidla, když má lepicí pistole provozní teplotu.

POZNÁMKY: Při nahřívání může lepicí pistole uvolnit několik kapek lepidla.

Nepoužívejte lesklé lepidlo ani barevná lepidla při vysoké teplotě. Funkce kontroly ukápnutí nebude fungovat správně.

Model 940: VYMĚNITELNÁ TRYSKA

- Uvolněte trysku z pláště klíčem.
- Namontujte novou trysku do pláště.

VÝMĚNA LEPICÍCH TYČINEK

Nesnažte se nepoužitou část lepicí tyčinky vymotout z lepicí pistole. Potřebujete-li přejít na jiné lepidlo, vyprázdněte stisknutím spouště tavicí komoru a založte lepidlo nové.

STOJAN / SKLÁDACÍ STOJÁNEK

Je-li lepicí pistole horká, nepokládejte ji. Vždy používejte stojan.

- Zatlačte stojan (4) do „dolní“ polohy, když jej dočasně nepoužíváte. (modely 910, 920 a 930).
- Stisknutím tlačítka pro uvolnění stojánek (8) uvolněte stojánek (model 940).
Při opětovném použití nebo uložení vraťte stojan do „horní“ polohy.

ÚDRŽBA

ČIŠTĚNÍ

Před každou prací na stroji vytáhněte sít'ovou zástrčku.

Stroj udržujte vždy v čistotě, aby jste dobře a bezpečně pracovali.

SERVIS A ZÁRUKA

Na tento výrobek DREMEL je poskytována záruka v souladu se zákonnémi/specifickými předpisy země určení; poškození způsobená normálním opotřebením, pftetízením nebo nesprávným zacházením jsou ze záruky vyloučena. Kdyby náradí, vzdor pečlivé výrobě a důkladnému testování, selhalo, zašlete je nerozebrané, spolu s nákupním dokladem, svému prodejci.

KONTAKT NA FIRMU DREMEL

Další informace ohledně sortimentu, podpoře a horké zákaznické lince firmy Dremel, viz www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Nizozemsko

PL

TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

UŻYWANE SYMBOLE



NALEŻY PRZECZYTAĆ
INSTRUKCJĘ



KONSTRUKCJA KLASY II



NIE WYRZUCAĆ
ELEKTRONARZĘDZI, OSPRZĘTU
I OPAKOWAŃ WRAZ Z
ODPADAMI DOMOWYMI

**BEZPIECZNA I WYDAJNA PRACA PRZY
UŻYCIU TEGO URZĄDZENIA MOŻLIWA
JEST TYLKO PO UWAŻNYM ZAPOZNANIU
SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI
ORAZ ŚCIŚŁYM PRZESTRZEGANIEM
WSKAZÓWEK BEZPIECZEŃSTWA.**

- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy nie należy go dotykać, ale natychmiast wyjąć wtyczkę. Nie wolno używać urządzenia, jeżeli jego przewód zasilający jest uszkodzony.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy oddać go producentowi, przedstawicielowi jego serwisu lub podobnie wykwalifikowanej osobie w celu wymiany, aby uniknąć zagrożenia.
- Urządzenie nie może być mokre i nie można używać go w wilgotnym otoczeniu.
- Tylko do użytku wewnętrz pomieszczeń.
- Urządzenia użytkowane na zewnątrz należy podłączyć do zasilania za pośrednictwem wtycznika różnicowoprądowego o maksymalnym prądzie zadziałania 30 mA. Stosować wyłącznie przedłużacze dopuszczane do pracy na zewnątrz.
- Należy zawsze kierować przewód do tyłu, od urządzenia.
- W przypadku przerw w pracy dłuższych niż 30 minut należy wyjąć wtyczkę zasilającą.
- Urządzenia mogą używać dzieci w wieku co najmniej 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach ruchowych, postrzegania lub umysłowych, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeśli pracują pod nadzorem lub uzyskają instrukcję co do bezpiecznej obsługi urządzenia oraz rozumieją związane z nią zagrożenia.
- Urządzenie nie służy do zabawy.
- Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji bez nadzoru.
- Firma Dremel może zapewnić bezusterkowe działanie urządzenia tylko, jeżeli używane jest oryginalne wyposażenie dodatkowe.
- **Nie należy obrabić materiału zawierającego azbest (azbest jest rakotwórczy).**
- **W przypadku, gdy podczas pracy urządzenia powstają szkodliwe dla zdrowia, łatwopalne lub wybuchowe pyły, należy zastosować odpowiednie środki**

MONTAŻ

INFORMACJE OGÓLNE

Urządzenie przeznaczone jest do szybkiego klejania czystych, suchych i nie załuszczonych materiałów za pomocą gorącego kleju topikalnego.

- Nie należy wymieniać dyszy, jeżeli przełącznik zasilania pistoletu do klejenia znajduje się w pozycji „on”, pistolet jest nadal podłączony do źródła zasilania lub jest wyczuwalnie ciepły. Przed wymianą dyszy należy upewnić się, że pistolet do klejenia wystarczająco ostygnął, przełącznik zasilania znajduje się w pozycji „off” a przewód zasilający został odłączony od źródła zasilania.

ŚRODOWISKO

USUWANIE ODPADÓW

Przyrząd, akcesoria i opakowanie należy posortować, aby zapewnić recycling przyjazny dla środowiska.

TYŁKO DLA KRAJÓW EUROPEJSKICH



Nie należy wyrzucać elektronarzędzi do odpadów domowych! Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/EG o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane, niezdatne do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

PARAMETRY OGÓLNE

Opis:	Pistolet do klejenia			
Numer modelu	910	920	930	940
Temperatura kleju				
• niska (LO)	-	105°C	105°C	-
• wysoka (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Sztyft kleju Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Klasa ochrony	II	II	II	II

KABLE PRZEDŁUŻENIOWE

Należy stosować całkowicie rozwinięte i bezpieczne kable przedłużeniowe odpowiednie dla prądu co najmniej 5 A.

RYSUNEK 1a/1b

- Dysza
- Sztyft kleju
- Spust aplikacji
- Podpora
- Przełącznik temperatury

RYSUNEK 1c

- Przełącznik zasilania (on/off) z lampką kontrolną
- Odlaczany przewód
- Przycisk zwalniający podporę
- Wymienne dysze

UŻYTKOWANIE

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE

Włączanie

Pistolet do klejenia Dremel należy włączyć do gniazda elektrycznego o napięciu standardowym 230 V.

Modele 910, 920 i 930:

- Po włożeniu wtyczki do gniazda narzędzie jest włączone i nagrzewa się.

Pistolet do klejenia z dwoma ustawieniami temperatury, model 930:

- Aby włączyć pistolet do klejenia należy zmienić położenie przełącznika (5) zmieniającego temperaturę z niskiej na wysoką lub odwrotnie; informacje o odpowiedniej temperaturze pracy dla sztyftu kleju znajdują się jego opakowaniu.

Model 940:

- Do pistoletu do klejenia należy podłączyć przewód zasilający
- Pistolet do klejenia należy włączyć, używając przycisku zasilania; lampa kontrolna (6) świeci się, kiedy pistolet do klejenia jest włączony i nagrzewa się.

WYŁĄCZANIE:

- Należy odłączyć przewód zasilający (modele 910, 920 i 930)
- Urządzenie należy wyłączyć przyciskiem zasilania (on/off) (6; model 940); następnie odłączyć przewód zasilający.

Narzędzie powinno całkowicie ostygnąć przed odłożeniem go na miejsce. Gorąca dysza może spowodować uszkodzenia.

URUCHAMIANIE

PRZYGOTOWANIE KLEJENIA

Miejsca do sklejenia muszą być czyste, suche i nie zatłuszczone. Gładkie powierzchnie wybrudzować. Nie używać żadnych rozpuszczalników palnych do oczyszczania! Temperatura otoczenia i obrabianych przedmiotów nie może być niższa niż +5 °C i nie przekraczać +50 °C. Materiały szybko chłodzące (np. stal) podgrzać aby uzyskać lepszą przyczepność kleju.

KLEJENIE

Niebezpieczeństwo oparzenia! Klej i końcówka dyszy (1) nagrzewają się do bardzo wysokiej temperatury. Nie dopuścić, aby doszło do bezpośredniego kontaktu gorącego kleju z osobami lub zwierzętami. W przypadku, że gorący klej dotknie skóry, natychmiast trzymać to miejsce przez kilka minut pod zimnym strumieniem wody. Nie próbować usuwać kleju ze skóry.

Modele 910, 920 i 930:

- Przed rozpoczęciem pracy należy poczekać (± 5 min.), aż pistolet do klejenia nagrzej się do odpowiedniej temperatury. Wprowadzić klej topliwy (2). Przycisk posuwu (3) przycisnąć.

Model 940:

- Po odłączeniu przewodu zasilającego, pistolet do klejenia można używać przez około 5 minut; po upłynięciu tego czasu wymaga on ponownego nagrzania

UWAGA: Przed pierwszym użyciem prawdopodobnie konieczne będzie załadowanie dwóch sztyftów kleju, aby zaczął on płynąć.

- Aby zaplikować klej na wybraną powierzchnię, należy naciąć spust (3).

- Przyłożyć części do siebie.
- Pozwolić, aby klej ostygł, a dopiero potem manipulować z przedmiotem lub powierzchnią.

WSKAZÓWKA: Firma Dremel oferuje również sztyfty z klejem brokatowym lub kolorowym, które można stosować do celów dekoracyjnych. Tego rodzaju sztyfty zaprojektowano specjalnie do tworzenia kreatywnych projektów i pracy przy niskiej temperaturze (105 °C).

Klej kolorowy można również wykorzystać do podklejania i uszczelniania dekoracji. Aby móc szybko zmieniać kolory, zaleca się pocięcie sztyftów na 3 cm kawałki, przed włożeniem ich do pistoletu do klejenia.

SZTYFTY KLEJU

	Model	910	920	930	940
Klej		105°C 105°C	105°C 105°C	105°C 105°C	105°C
GG01	Klej uniwersalny, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Klej uniwersalny, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Klej stolarski, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Klej brokatowy, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Klej kolorowy, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Klej uniwersalny, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Klej stolarski, 11 mm	-	-	-	✓



FUNKCJA ZAPOBIEGAJĄCA KAPANIU

Nagrany pistolet do klejenia korzysta z funkcji zapobiegającej kapaniu. Dzięki niej klej nie kapie z końcówki dyszy, kiedy pistolet jest nagrany do odpowiedniej temperatury.

UWAGI: podczas nagrzewania z pistoletu do klejenia może skapnąć kilka kropel kleju.

Kleju brokatowego i kolorowego nie należy używać do pracy w wysokiej temperaturze. W takim przypadku funkcja zapobiegająca kapaniu nie będzie działać poprawnie.

Model 940: WYMIENNE DYSZE

- Do wykręcenia dyszy z obudowy należy użyć klucza
- Następnie zamontować nową dyszę w obudowie.

WYMIANA SZTYFTÓW KLEJU

Nie należy podejmować próby wyjęcia niezużytej części sztyftu kleju z pistoletu do klejenia. Jeżeli konieczna jest zmiana sztyftu kleju, to należy opróżnić komorę topienia pryciskując dławignię i włożyć nowy sztyft.

PODPÓRKA / PODPÓRKA SKŁADANA

Nie należy kłaść pistoletu do klejenia na boku. Zawsze należy korzystać z podstawki.

- Podstawkę można schować przesuwając ją (4) do pozycji „down”. (modele 910, 920 i 930)
- Aby odłączyć ją od urządzenia (model 940), należy nacisnąć przycisk zwalniający podpórkę (8).

W celu ponownego użycia lub przechowywania podstawkę należy przesunąć do pozycji „up”.

KONSERWACJA

CZYSZCZENIE

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności przy urządzeniu wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Urządzenie przechowywać zawsze w czystym stanie, aby dobrze i pewnie pracować.

SERWIS I GWARANCJA

Na ten produkt DREMEL przyznawana jest gwarancja zgodnie z przepisami ustawowymi/krajowymi; gwarancja nie obejmuje uszkodzenia w wyniku normalnego zużycia, przeciążenia i nieprawidłowego użytkowania. Jeżeli przyrząd zepsuje się pomimo zachowania środków ostrożności podczas produkcji i testowania, wówczas należy przesłać nie rozmontowane narzędzie razem z dowodem zakupu do swojego dealera.

KONTAKT Z FIRMĄ DREMEL

Więcej informacji na temat asortymentu produktów Dremel, obsługi i gorącej linii znajduje się na stronie www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Holandia

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

ИЗПОЛЗВАНИ СИМВОЛИ



ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ



КОНСТРУКЦИЯ КЛАС II



НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ, АКСЕСОАРИ И ОПАКОВКИ ЗАЕДНО С ДОМАКИНСКИТЕ ОТПАДЪЦИ

БЕЗОПАСНА РАБОТА С ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

ЕНТА Е ВЪЗМОЖНА С АМО АКО

ВНИМАТЕЛНО ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА И СПАЗВАТЕ СТРИКТНО СЪДЪРЖАЩИТЕ СЕ В ТЯХ УКАЗАНИЯ.

- Ако кабелът бъде повреден или срязан по време на работа, не го докосвайте, а незабавно извадете щепсела от контакта. Никога не използвайте инструмента с повреден кабел.
- Ако захранващият кабел се повреди, той трябва да бъде сменен от производителя, негов сервизен агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне възникването на опасност.
- Не трябва да се допуска овлажняване на инструмента или работата му във влажна среда.
- Да се използва само на закрито.
- Свързвайте инструментите, които се използват на открito, чрез превключвател със защита от късо съединение (FI) с максимален ток за задействане 30 mA. Използвайте само удължителен кабел, одобрен за употреба на открito.
- Винаги насочвайте кабела назад, далече от инструмента.
- При паузи в работата с продължителност над 30 минути изваждайте щепсела от контакта.
- Този електроинструмент може да бъде използван от деца на възраст 8 и повече години, и от лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности или при липса на опит и познания, ако те са под наблюдение или са получили указания относно използването

- на электроинструмента по безопасен начин и разбират съществуващите опасности.
- Децата не трябва да си играят с электроинструмента.
 - Почистването и поддръжката, извършвана от потребителя, не трябва да се осъществяват от деца без наблюдение.
 - Dremel е в състояние да осигури безпроблемно функциониране на този инструмент само ако се използват оригиналните аксесоари, предназначени за него.
 - **Не обработвайте абестосъдържащи материали** (абестът е канцерогенен).
 - Ако вследствие на извършваната дейност може да се отдели вреден за здравето, леснозапалим или взривопасен прах, предварително взимайте подходящи предпазни мерки (някои прахове са канцерогени); работете с дихателна маска и, ако е възможно, включете аспирационна уредба.
 - Не сменявайте дюзите, докато пистолетът за лепило е в положение „on“ (вкл.), докато е включен в контакта или докато е горещ на допир. Преди да смените дюзите, се уверете, че пистолетът за лепило е студен на допир, че не е включен в контакта и че превключвателят му е в положение „off“ (изкл.).

ОКОЛНА СРЕДА

БРАКУВАНЕ

Пистолетът, консумативите и опаковката трябва да се сортират за разделно рециклиране, незамърсяваща околната среда.

САМО ЗА ЕВРОПЕЙСКИ СТРАНИ



Не изхвърляйте електроинструментите при битовите отпадъци! Съгласно Директивата на ЕС 2012/19/EU относно бракувани електрически и електронни устройства и утвърдждането й като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползовторяване на съдържащите се в тях вторични суровини.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ОБЩИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Описание:	Пистолет за лепило Dremel			
Номер на модела	910	920	930	940
Температура на лепилото				
• Ниска (LO)	-	105°C	105°C	-
• Висока (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Диам. на патрона с лепило	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Клас на защита	□/II	□/II	□/II	□/II

УДЪЛЖИТЕЛНИ КАБЕЛИ

Използвайте напълно изправни и безопасни кабели за ток най-малко 5 A.

МОНТАЖ

ОБЩИ ДАННИ

Електроинструментът е предназначен за бързо залепване на детали с обезмаслени, чисти и сухи повърхности с нагорещен термопластичен полимер.

ФИГУРА 1a/1b

1. Дюза
2. Пръска лепило
3. Спусък за подаване
4. Стойка
5. Превключвател на температурата

ФИГУРА 1c

6. Превключвател за вкл./изкл. със светоиндикатор
7. Подвижен кабел
8. Бутон за освобождаване от стойката
9. Сменяема дюза

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ

Включване:

Включете пистолета за лепило на Dremel в стандартен електрически контакт с напрежение 230 V.

Модели 910, 920 и 930:

- След включване на пистолета за лепило той започва да се нагрява.

Пистолет за лепило за работа при две температури, модел 930:

- Поставете превключвателя (5) в положение за ниска или за висока температура, за да включите пистолета за лепило. Направете справка с опаковката на пръчката лепило, за да определите подходящата температура.

Модел 940:

- Свържете захранващия кабел към пистолета за лепило.
- Включете пистолета чрез главния превключвател. Светоиндикаторът (6) ще ви покаже кога пистолетът е включен и се загрява.

Изключване:

- Извадете щепсела от контакта (модели 910, 920 и 930).
- Включайте и изключвайте инструмента чрез превключвателя (6; модел 940). Извадете щепсела от контакта.

Преди да приберете инструмента, оставете го да изстине напълно. Горещата дюза може да предизвика възникване на повреди.

НАЧАЛО

Подготовка за лепене

Местата, на които детайлите ще се съединяват, трябва да бъдат чисти, суhi и без мазнини. Ако са търде гладки, преди лепенето увеличете граничността им по подходящ начин. За почистване не използвайте леснозапалими разтворители!

Лепилото и накрайника на дюзата (1) се нагорещяват много силно. Препоръчва се предварително да нагреете детайлите, ако са направени от материали, които отнемат топлината бързо (напр. стомана).

Лепене

Опасност от изгаряне! Лепилото и върха (1) на дюзата се нагряват до 195 °C. Не допускайте горещо лепило да попадне върху кожата на хора или животни. Ако въпреки това върху кожата Ви попадне нагорещено лепило, незабавно охладете мястото чрез обилно поливане с течща студена вода. Не се опитвайте да отстранит лепилото от кожата.

Модели 910, 920 и 930:

- Оставете пистолета за лепило да достигне работната си температура, преди да го използвате

(±5 мин). Поставете термопластичния полимер

(2). Натиснете спуска (3).

Модел 940:

- След изваждане на кабела от контакта пистолетът за лепило е използван в продължение на 5 минути, преди да се наложи да бъде пустят да се загрява отново.

ЗАБЕЛЕЖКА: При първото използване може да се наложи да заредите два патрона с лепило, преди то да започне да тече.

- Натиснете спуска (3), за да нанесете лепило върху желаната повърхност.
- Притиснете двете части.
- Оставете лепилото да изстине, преди да боравите с предмета или повърхността.

СЪВЕТ: Dremel доставя също така брокатени и цветни пръчки лепило за декоративни цели. Тези пръчки са разработени специално за креативни проекти и ниски температури (105 °C). За да можете бързо да смените цветовете, се препоръчва преди да поставите патроните в пистолета за лепило, да ги разрежете на парчета с дължина 3 см. Цветните пръчки лепило могат да се използват и за уплътняване на декорации.

ПРЪЧКИ ЛЕПИЛО

Лепило	Модел	910	920	930	940
GG01	Универсално лепило, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Универсално лепило, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Лепило за дърво, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Брокатено лепило, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Цветно лепило, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Универсално лепило, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Лепило за дърво, 11 mm	-	-	-	✓



ФУНКЦИЯ ЗА ПРЕДОТВРАТИВАНЕ НА ИЗТИЧАНЕТО

Пистолетът за лепило има функция за предотвратяване на изтичането, която се използва, когато е загрят. Тази функция предотвратява изтичане на лепилото при нагряване до работна температура.

ЗАБЕЛЕЖКИ: По време на загряването от пистолета може да изтекат няколко капки лепило.

Не използвайте брокатни или цветни лепила при високи температури. Функцията за предотвратяване на изтичането няма да работи правилно.

Модел 940: СМЕНЯЕМА ДЮЗА

- С помощта на гаечен ключ завъртете дюзата спрямо корпуса.
- Монтирайте нова дюза към корпуса.

HU

Смяна на лепилните пръчки

Не се опитвайте да изваждате неизползваната част от лепилната пръчка от пистолета за лепене. Ако трябва да използвате лепилна пръчка от друг тип, изпразнете камерата за стопяване чрез неколократно натискане на спуска и поставете нова пръчка.

СТОЙКА/ ИЗСКАЧАЩА СТОЙКА

Когато пистолетът за лепило е горещ, не го оставяйте да ляга на една страна. Винаги използвайте стойката.

- Избутайте стойката (4) в положение "долу", когато временно няма да я използвате. (модели 910, 920 и 930).
- Избутайте бутона за освобождаване на стойката (8), за да я освободите (модел 940).

Когато ще потрябва отново или при съхранение, избутайте стойката обратно в положение "горе".

ПОДДРЪЖКА

ПОЧИСТВАНЕ

Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвате щепселята от захранващата мрежа. Поддържайте електроинструмента винаги чист, за да работите сигурно и качествено.

СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ И ГАРАНЦИЯ

За този продукт на DREMEL се предоставя гаранция съгласно законовите специфични за съответната страна разпоредби; гаранцията изключва повреди, причинени от износване в нормалния ход на работа, от претоварване или неправилна употреба. Ако въпреки положените грижи в производството и изпитването, пистолетът се повреди, изплатете го неразглобен на Вашия търговец заедно със съответния документ за закупуване.

ЗА КОНТАКТИ С DREMEL

За повече информация за асортимента, поддръжката и пряка телефонна връзка с DREMEL, посетете www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, Холандия

AZ EREDETI ELŐÍRÁSOK FORDÍTÁSA

HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK



OLYASSA EL EZEKET AZ
ELŐÍRÁSOKAT



II. OSZTÁLYÚ KÉSZÜLÉK



NE DOBJA KI A VILLAMOS
GÉPET, TARTOZÉKAIT
ÉS CSOMAGOLÁSÁT A
HÁZTARTÁSI HULLADÉKKAL
EGYÜTT

EZZEL A KÉSZÜLÉKKEL CSAK AKkor
LEHET VESZÉLYTELENÜL DOLGOZNI,
HA A KEZELŐ A MUNKA MEGKEZDÉSE
ELŐTT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST
ÉS A BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOKAT
VÉGIG OLVASSA ÉS AZ AZOKBAN
TALÁLható UTASÍTÁSOKAT SZIGORÚAN
BETARTJA.

- Ha a kábel sérült vagy azt munka közben keresztlüvágják, ne érintse meg, hanem azonnal húzza ki a tápcsatlakozót. Soha ne használja az egységet sérült kábellel.
- Ha a tápvezeték megsérül, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak, szervizügynökének vagy hasonlóan képesített személynek kell kicsérélnie.
- Az egység nem lehet nedves, és nem szabad nedves könyezetben üzemeltetni.
- Csak beltéri használatra való.
- A körülteren használt egységeket csatlakoztassa rövidzárlat ellen védő kapcsolóval (FI), melynek maximális kiváltó

árama 30 mA. Kizárálag kültéri használatra jóváhagyott hosszabbítókábellel használja.

- A kábelt mindenkor az egységtől távolodó irányban vezesse el.
- 30 percet meghaladó munkaszünetek idejére húzza ki a tápcsatlakozót.
- A készüléket használhatják legalább 8 éves gyermekek és csökkent fizikai, érzékelési és mentális képességű, illetve tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek, amennyiben felügyelik őket, vagy utasításokat kaptak a készülék biztonságos használatával kapcsolatban, és tisztában vannak a fennálló veszélyekkel.
- Ne játszanak gyermekek a készülékkel.
- Felügyelet nélküli gyermekek ne végezznek tisztítást és felhasználói karbantartást.
- A Dremel az egység zökkenőmentes működését csak ahoz szánt, eredeti tartozékok használata esetén tudja biztosítani.
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbeszett tartalmazó anyagokat** (az azbesztnak rákkeltő hatása van).
- **Hozza meg a szükséges védőintézkedéseket, ha a munkák során egészsékgárosító hatású, éghető vagy robbanékony porok keletkezhetnek** (egyes porfajták rákkeltő hatásúak); viseljen porvédő állarcot és használjon, ha hozzá lehet csatlakoztatni a berendezéshez, egy por-/forgácselszív berendezést.
- Ne cseréljen orr-részt, amikor a pisztoly „be” van kapcsolva, be van dugva, vagy az érintéshez még túl meleg. Az orr-részek cseréje előtt ellenőrizze, hogy a ragasztópisztoly az érintéshez már elégé kihült-e, a hálózati zsinórja ki van-e húzva, és a kapcsolója „ki” állásban van-e.

KÖRNYEZET ELTÁVOLITÁS

DISPOSAL

A berendezést, tartozékait és csomagolását a környezetbarát újrahasznosítás érdekében válogassa szét anyagok szerint.

CSAK AZ EU-TAGORSZÁGOK SZÁMÁRA



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetbe! A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EG sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

JELLEMZŐK

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Lefrás:	Dremel ragasztópisztoly			
Modellszám	910	920	930	940
Ragasztó hőmérséklete				
• Alacsony (LO)	-	105°C	105°C	-
• Magas (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Ragasztópatron Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Védelmi minőség	<input checked="" type="checkbox"/> II	<input checked="" type="checkbox"/> II	<input checked="" type="checkbox"/> II	<input checked="" type="checkbox"/> II

HOSSZABBÍTÓ KÁBELEK

Csak teljesen letekert és biztonságos, minimum 5 amperes hosszabbítót használjon.

ÖSSZESZERELÉS

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A készülék tiszta, száraz, zsírmentes anyagoknak forró olvadt ragasztóval való gyors összeragasztására szolgál.

1.a/1.b KÉP

1. Orr-rész
2. Ragasztórúd
3. Adagoló
4. Állvány
5. Hőmérőklet kapcsoló

- 1.c KÉP
6. Be/ki kapcsoló jelzőlámpával
7. Szétszaktható zsinór
8. Állványkioldó gomb
9. Cserélhető orr-rész

ZNÁLAT

BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

Bekapcsolás:

Csatlakoztassa a Dremel ragasztópisztolyt egy normál 230 V-os elektromos aljzatba.

910, 920 és 930 modellek:

- Ha a ragasztópisztoly csatlakoztatva van a hálózathoz, akkor bekapcsolt állapotban van és fűt.

930-as kettős hőmérsékletű ragasztópisztoly modell:

- Állítsa az (5) kapcsolót alacsony vagy magas hőmérsékletű beállításra, hogy bekapcsolja a ragasztópisztolyt. A ragasztó csomagolásáról olvassa le a megfelelő hőmérsékletet.

940-es modell:

- Csatlakoztassa a hálózati zsinört a ragasztópisztolyhoz.
- Kapcsolja be a ragasztópisztolyt a főkapcsolóval. A (6) jelzőlámpa mutatja, hogy a ragasztópisztoly be van kapcsolva és fűt.

Kikapcsolás:

- Húzza ki a hálózati csatlakozódugót a fali aljzatból (910, 920 és 930-as modellekben).
- Kapcsolja ki a készülék BE/KI kapcsolóját (6; 940-es modell). Húzza ki a hálózati csatlakozódugót a fali aljzatból.

Tárolás előtt engedje teljesen lehűlni a készüléket. A forró orr-rész sérülést okozhat.

A gyorsan lehűlő anyagokat (például acél) a ragasztóanyag jobb tapadásának biztosítására előzőleg melegítse fel.

RAGASZTÁS

Vigyázat, megégetheti magát! A ragasztóanyag és a fűvökacsús (1) hőmérséklete eléri a 195 °C-t. Ügyeljen arra, hogy a forró ragasztóanyag ne juthasson emberre vagy állatokra. Ha a forró ragasztóanyag megérinti a bőrt, tartsa azt néhány percre egy hideg vízsugár alá. Ne próbálja meg eltávolítani a ragasztóanyagot a bőről.

910, 920 és 930 modellek:

- Használálat előtt engedje, hogy a ragasztópisztoly elérje a működési hőmérsékletét (± 5 perc). Tolja be a (2) olvadó ragasztórúdat. Nyomja meg a (3) elöltölő billentyűt.

940-es modell:

- A hálózati zsinór kihúzása után a ragasztópisztoly még 5 percig működőképes, miután újra fel kell ezt melegíteni.

MEGJEGYZÉS: Első használatkor előfordulhat, hogy két teljes ragasztópatront be kell helyeznie, mielőtt a ragasztó folyékonytává válna.

- Húzza meg az adagolót (3), hogy a ragasztót a kívánt felületre juttassa.
- Rakja össze az alkotórészeket.
- Hagyja, hogy a ragasztó lehűljön, mielőtt a tárgyhoz vagy felülethez hozzáérne.

ÖTLET: A Dremel csillag és színes rudakat is szállít dekorációs célokra. Ezek a rudak speciálisan a kreatív projektekhez lettek tervezve alacsony hőmérsékletre (105 °C). A színes rudak dekorációk ragasztására is használhatók. A színek gyors váltásához ajánlott a patronokat 3 cm hosszúságú darabokra vágni a ragasztópisztolyba helyezés előtt.

AZ ELSŐ LÉPÉSEK

A RAGASZTÁS ELŐKÉSZÍTÉSE

A ragasztási felületeknek tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lenniük. A sima felületeket a ragasztás előtt érdessé kell tenni. A **tiszta** használaton éghető oldószer! A ragasztó és az orr-rész hegye (1) nagyon felforrósodhat.

RAGASZTÓRUDAK

Ragasztó		Model 910 920 930 940			
GG01	Többcélú ragasztó, 7mm	✓	-	✓	-
GG02	Többcélú ragasztó, 7mm	-	✓	✓	-
GG03	Woodglue, 7mm	✓	-	✓	-
GG04	Glitter glue, 7mm	-	✓	✓	-
GG05	Colour glue, 7mm	-	✓	✓	-
GG11	Multipurpose glue, 11mm	-	-	-	✓
GG13	Woodglue, 11mm	-	-	-	✓



CSÖPÖGÉS-SZABÁLYOZÓ FUNKCIÓ

Amikor fel van fűtve, akkor a ragasztópistolt csöpögés-szabályozó funkcióval rendelkezik. Ez megakadályozza, hogy a ragasztó kicsöpögjön, amikor a ragasztópistolt üzemel hőmérsékleten van.

MEGJEGYZÉSEK: A felmelegedés alatt a ragasztópistoltból kicsöppenhet néhány csepp ragasztó.

Ne használjon fényes és színes rudakat magas hőmérsékleten. Ilyenkor a csöpögés-ellenőrző funkció nem fog megfelelően működni.

940-es modell: AZ ORR-RÉSZ CSERÉJE

- Egy villáskulccsal csavarja le az orr-réset a házról.
- Illessz fel az új orr-réset a házra.

RAGASZTÓPATRONOK CSERÉJE

Ne próbálja meg kivenni a felhasználatlan ragasztópatront a ragasztópistoltból. Ha más típusú ragasztópatront szeretne behelyezni, előbb ürtítse ki az olvadékot a ravrasz meghúzásával, majd helyezze be az új patron.

TÁMASZTÉK / ÁLLVÁNY

Ha a ragasztópistolt forró, ne fektesse le az oldalára. Mindig használjon támasztékot.

- Hajtsa a (4) jelű támasztékot "vissza" állásba, amikor nem használja azt. (910, 920 és 930-as modelleknéi).
- Nyomja meg az állvánkyioldó gombot (8) az állvány kioldásához (940-es modellnél). Amikor újra használja vagy tárolja, hajtsa azt "felhajtott" állásba.

KARBANTARTÁS

TISZTÍTÁS

A csatlakozó dugót a készüléken végzendő bármely munka megkezdése előtt húzzuk ki a dugaszoló aljzatból. Mindig tartsa tisztán a készüléket, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.

SZERVIZ ÉS GARANCIA

Ez a DREMEL termék garantáltan kielégíti a törvényi illetve országspecifikus előírásokat; a normális használatból eredő kopás és elhasználódás, túlterhelés és helytelen kezelés miatt bekövetkező károsodásokra a garancia nem terjed ki. Ha a berendezés a gondos gyártás és ellenőrzés ellenére nem működik, küldje el a gépet üzletkötőjéhez szétszerelés nélkül, a vásárlást igazoló bizonyallal.

DREMEL ELÉRHETŐSÉG

A Dremel választékát, támogatását és közvetlen elérhetőségét illetően a www.dremel.comcímén talál információt.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, Hollandia

TRADUCERE A INSTRUȚIUNILOR ORIGINALE

SIMBOLURI UTILIZATE



CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI



CLASA DE CONSTRUCȚIE II



NU ARUNCĂȚI UNEALTA ELECTRICĂ, ACCESORIILE ȘI AMBALAJUL ACESTEIA ÎMPREUNĂ CU GUNOIUL MENAJER

LUCRUL CU APARATUL ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ ESTE POSIBIL NUMAI DACĂ CITIȚI ÎN TOTALITATE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE ȘI RESPECTAȚI CU STRICTEȚE CONȚINUTUL ACESTORA.

- În cazul în care cablul este deteriorat sau tăiat în timpul lucrului, nu atingeți cablul, dar scoateți imediat ștecherul de alimentare de la rețea. Nu utilizați niciodată unitatea al cărei cablu este deteriorat.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de producător, de agentul acestuia de service sau de persoane similare calificate, pentru evitarea pericolelor.
- Unitatea nu trebuie să fie umedă și nu trebuie folosită în medii umede.
- Doar pentru uz interior.
- Conectați unitățile care sunt folosite în exterior prin intermediul unui întrerupător de protecție în caz de curent anomal (FI) cu un curent maxim de declanșare de 30 mA. Utilizați doar un cablu prelungitor aprobat pentru uzul în exterior.
- Duceți cablurile întotdeauna în spate, la distanță de unitate.
- În cazul întreruperilor de lucru mai mari de 30 de minute, scoateți ștecherul de alimentare de la rețea.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârstă începând de la 8 ani și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență sau cunoștințe numai dacă sunt supravegheata și dacă au primit instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului într-o manieră sigură și numai dacă înțeleg pericolele implicate.
- Copiilor le este interzis să se joace cu aparatul.
- Curățarea și mențenanța efectuate de utilizator nu trebuie realizate de copii fără supraveghere.
- Dremel poate asigura funcționarea ireproșabilă a unității numai dacă sunt utilizate accesorii originale destinate acestuia.
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen).
- **Luați măsuri de protecție dacă în timpul lucrului se pot produce pulberi**

nocive, inflamabile sau explozibile (anumite pulberi sunt considerate a fi cancerogene); purtați o mască de protecție antipraf și folosiți o instalație de aspirare a prafului/ așchiilor, în situația în care există posibilitatea racordării acesteia.

- Nu schimbați duzele când pistolul de lipit este în poziția „pornit”, când este conectat la priză sau dacă e cald la atingere. Înainte de schimbarea duzelor, asigurați-vă că pistolul de lipit este rece la atingere, scos din priză, iar întrerupătorul e în poziția „oprit”.

MEDIU

ELIMINARE

Aparatul, accesorioare și ambalajul trebuie tratate pentru reciclare, pentru protecția mediului.

NUMAI PENTRU ȚĂRILE EUROPENE



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer! Conform Directivei Europene 2012/19/CE privind mașinile și aparatelor electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

SPECIFICAȚII

SPECIFICAȚII GENERALE

Descriere:	Dispozitiv pentru aplicat clei			
Număr model	910	920	930	940
Temperatura cleielui				
• joasă (LO)	-	105°C	105°C	-
• înaltă (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Vârf de				
Încleiat Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Clasă de				
protectie	□ II	□ II	□ II	□ II

CABLURI DE PRELUNGIRE

Utilizați cablu de prelungire sigur, complet desfășurat, cu o capacitate minimă de 5 Amperi.

ASAMBLARE

GENERALITĂȚI

Aparatul este destinat lipirii rapide a materialelor curate, uscate și degresate, cu adeziv solid cu topire la cald.

IMAGINEA 1a/1b

1. Duză
2. Baton de lipit
3. Declanșator alimentare
4. Stand
5. Întrerupător temperatură

IMAGINEA 1c

6. Întrerupător pornit/oprit cu lampă indicatoare
7. Cordon detașabil
8. Buton eliberare stand
9. Duză schimbabilă

PORNIRE-OPRIRE

PORNIREA:

Racordați pistolul de încleiat la o sursă de curent de 230 V.

Modelele 910, 920 și 930:

- După racordarea la rețea a pistolului de încleiat, el începe să se încălzească.

Pistol de lipit cu temperatură duală modelul 930:

- Ajustați întrerupătorul (5) la un nivel de temperatură scăzută sau ridicată pentru a porni pistolul de lipit. Consultați ambalajul bastonului de lipit pentru a determina temperatura adecvată.

Modelul 940:

- Conectați cablul de alimentare la pistolul de lipit.
- Porniți pistolul de lipit de la întrerupătorul principal.

Lampa indicatoare (6) vă va indica când pistolul de lipit e pornit și încălzește.

OPRIREA:

- Scoateți fișa din priză (modelele 910, 920 și 930).
- Comutați unitatea pe PORNIT/OPRIT cu întrerupătorul (6; modelul 940). Scoateți fișa din priză.

Permiteți unității să se răcească complet înainte de a o depozita. Duza fierbinte poate produce daune.

GHID DE PORNIRE

PREGĂTIREA LIPIRII

Locurile de lipire trebuie să fie curate, uscate și degresate. Suprafețele netede trebuie înăspriate înainte de lipire. Nu folosiți pentru curățare solvenți inflamabili! Lipiciul și vârful duzei (1) se infierbântă foarte tare. Pentru o lipire mai bună, materialele care se răcesc repede (de ex. oțelul) trebuie încălzite în prealabil.

LIPIRE

Pericol de arsură! Adezivul și vârful (1) duzei se încălzesc la 195 °C. Nu stropiți cu adeziv fierbinte persoane sau animale. Dacă adezivul fierbinte a atins pielea, țineți imediat zona respectivă câteva minute sub jet de apă rece! Nu încercați să îndepărtați adezivul de pe piele.

Modelele 910, 920 și 930:

- Permiteți pistolului de lipit să atingă temperatura de operare înainte de a-l utiliza ($\pm 5\text{mins}$). Introduceți bagheta de adeziv (2). Apăsați tastă de avans (3).

Modelul 940:

- După ce cablul de alimentare a fost deconectat, pistolul de lipit rămâne operabil timp de 5 minute, înainte de a trebui reîncălzit.

NOTĂ: La prima utilizare va trebui să alimentați cu conținutul a două vârfuri de încleiat, pentru a asigura o cantitate suficientă de clei pentru ca acesta să curgă.

- Strângeți declanșatorul (3) pentru a aplica lipici pe suprafață dorită.
- Lipiți piesele.
- Înaintea manipulării obiectului sau a atingerii suprafeței lăsați cleul să se răcească.

SFAT: Dremel furnizează de asemenea și batoane cu lipici colorat și sclipitor în scopuri decorative. Aceste batoane au fost special concepute pentru proiecte creative și temperaturi scăzute (105 °C). Batoanele colorate pot fi utilizate și pentru etanșarea elementelor decorative. Pentru a putea schimba culorile repede, înaintea introducerii acestora în pistolul de încleiat, vă recomandăm să tăieți vârfurile în bucăți de 3 cm.

BATOANE DE LIPICI

	Model	910	920	930	940
Lipici		105°C	105°C	105°C	105°C
GG01	Lipici multifuncțional, 7mm	✓	-	✓	-
GG02	Lipici multifuncțional, 7mm	-	✓	✓	-
GG03	Lipici pentru lemn, 7mm	✓	-	✓	-
GG04	Lipici sclipitor, 7mm	-	✓	✓	-
GG05	Lipici colorat, 7mm	-	✓	✓	-
GG11	Lipici multifuncțional, 11mm	-	-	-	✓
GG13	Lipici pentru lemn, 11mm	-	-	-	✓



FUNCȚIE DE CONTROL PICURARE

Atunci când e înfierbântat, pistolul de lipit are o funcție de controlare a picurării. Acest lucru previne picurarea lipicului atunci când pistolul de lipit este la temperatura de operare.

NOTE: În timpul încălzirii, pistolul de lipit poate picura stropi de lipici.

Nu utilizați batoanele de lipici colorat sau sclipitor la temperaturi mari. Funcția de controlare a picurării nu va funcționa în mod corespunzător.

Modelul 940: SCHIMBAREA DUZEI

- Utilizați o cheie și desfaceți duza de pe carcasa.
- Montați o nouă duză pe carcasa.

SCHIMBAREA BARELOR ADEZIVE

Nu încercați să îndepărtați părțile neutilizate ale barelor adezive din pistolul de lipit. Dacă e nevoie să schimbați tipul de adeziv, goliți camera de topire prin tragerea manetei de acționare, și înserați adezivul nou.

SUPORT/ÎMPINGEȚI STANDUL

Dacă pistolul de încleiat este încă fierbinte, nu îl așezați culcat pe o parte. Întotdeauna folosiți suportul.

- Dacă nu îl folosiți o perioadă de timp, apăsați suportul (4) în „jos”. (modelele 910, 920 și 930).
- Împingeți butonul de eliberare a standului (8) pentru a elibera standul (modelul 940).

La depozitare sau la o nouă utilizare, apăsați suportul pentru poziția „sus”.

ÎNTREȚINERE

CURĂȚIRE

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, scoateți fișa de alimentare.

Păstrați întotdeauna curat aparatul pentru a lucra sigur și curat.

SERVICE ȘI GARANȚIE

Acest produs DREMEL este garantat în conformitate cu prevederile legale/specifice țării; deteriorările datorite uzurii normale, supraîncărcării sau mânurii necorespunzătoare sunt excluse din garanție. Dacă aparatul se defectează, în ciuda griji avute la producția și testarea acestuia, trimiteți-l în stare nedemontată, împreună cu documentul achiziției, la unitatea vânzătoare.

CONTACTAȚI DREMEL

Pentru informații suplimentare despre sortimentul Dremel, pentru suport și asistență, vizitați www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Olanda

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ



ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ



КОНСТРУКЦИЯ КЛАССА II



**НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ,
НАСАДКИ И УПАКОВКУ ВМЕСТЕ С
БЫТОВЫМ МУСОРОМ**

БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА С ПРИБОРОМ ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И С УКАЗАНИЯМИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ И ПРИ СТРОГОМ СОБЛЮДЕНИИ СОДЕРЖАЩИХСЯ В НИХ УКАЗАНИЙ.

- В случае повреждения или разреза кабеля во время работы не прикасайтесь к нему и немедленно выньте вилку питания из розетки. Никогда не используйте устройство с поврежденным кабелем.
- Во избежание опасности, замену шнура питания в случае повреждения должен выполнять изготовитель, его агент по обслуживанию или лица с аналогичной квалификацией.
- Устройство не должно быть влажным; кроме того, нельзя использовать его в условиях влажной среды.
- Только для использования в помещениях.
- Устройства, используемые вне помещений, следует подключать через устройство защитного отключения (УЗО) с максимальным током срабатывания 30 мА. Используйте только удлинители, разрешенные для применения вне помещений.
- Всегда отводите кабель от устройства назад.
- При перерывах в работе продолжительностью свыше 30 минут вынимайте вилку питания из розетки.
- Дети в возрасте от 8 лет, лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными

способностями, а также лица, обладающие недостаточными знаниями или опытом, могут пользоваться устройством, если они находятся под присмотром или были проинструктированы относительно безопасного обращения с устройством и понимают опасности, связанные с его использованием.

- Детям не разрешается играть с устройством.
- Очистка и обслуживание не должны выполняться детьми, находящимися без присмотра.
- Компания Dremel гарантирует безотказную работу инструмента только при использовании предназначенных для него оригинальных принадлежностей.
- Не обрабатывайте материалы, содержащие асбест (асбест считается канцерогеном).
- Примите меры защиты, если во время работы возможно возникновение вредной для здоровья, горючей или взрывоопасной пыли (некоторые виды пыли считаются канцерогенными); пользуйтесь противопылевым респиратором и используйте вытяжные устройства для пыли/стружки при наличии возможности их подключения.
- Не меняйте насадки, когда клеевой пистолет включен, подсоединен к сети или теплый на ощупь. Перед сменой насадок убедитесь, что клеевой пистолет отключен от сети, холодный на ощупь, и переключатель находится в положении «Выкл.».

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

УТИЛИЗАЦИЯ

Отслуживший свой срок инструмент, принадлежности и упаковку следует сдавать для экологически чистой рециркуляции отходов.

ТОЛЬКО ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН



Не выбрасывайте электроинструменты в коммунальный мусор!! Согласно Европейской Директиве 2012/19/EC о старых электрических и электронных инструментах и приборах, а также о претворении этой директивы в национальное право, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Включение:

Вставьте штекер пистолета для склеивания Dremel в стандартную розетку на 230 В.

Модели 910, 920 и 930:

- Как только штекер пистолета вставлен в розетку, он включен и начинает греть.

Клеевой пистолет с двойным температурным режимом, модель 930:

- Чтобы включить клеевой пистолет, установите переключатель (5) на низкую или высокую температуру. Чтобы определить нужную температуру, следуйте инструкциям на упаковке клеевого стержня.

Модель 940:

- Подедините шнур питания к клеевому пистолету.
- Включите клеевой пистолет главным переключателем. Световой индикатор (6) покажет, что пистолет включен и нагревается.

Выключение:

- Отключите от розетки питания (модели 910, 920 и 930).
- Выключите пистолет переключателем "Вкл./Выкл." (6; модель 940). Отключите от розетки питания.

Перед тем, как убрать клеевой пистолет на хранение, дайте ему полностью остыть. Горячая насадка может вызвать повреждения.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Подготовка процесса склеивания Склейиваемые места должны быть чистыми, сухими и свободными от жира. Гладким поверхностям перед склеиванием придать шероховатость.

В целях очистки не допускается использовать воспламеняющиеся растворители! Температура окружающей среды и температура склеиваемых предметов должна быть не ниже +5 °C и не выше +50 °C. Быстро осыпающие материалы (например, сталь) для улучшения адгезии предварительно подогреть.

Склейивание

ОПАСНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ОЖОГА! Клей и кончик насадки (1) сильно нагреваются. Ни в коем случае не допускать попадания горячего kleящего вещества

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание:	Пистолет для склеивания Dremel			
Номер модели	910	920	930	940
Температура клея				
• низкая (LO)	-	105°C	105°C	-
• высокая (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Ø клеевого стержня	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Класс защиты	□/II	□/II	□/II	□/II

УДЛИНИТЕЛИ

Используйте только новые безопасные удлинители, рассчитанные по меньшей мере на 5 А.

СБОРКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Прибор предназначен для быстрого склеивания чистых, сухих и свободных от жира материалов горячим плавким kleem.

РИС. 1a/1b

1. Насадка
2. Клеевой стержень
3. Курок подачи клея
4. Подставка
5. Переключатель температуры

РИС. 1c

6. Переключатель "Вкл./Выкл." со световым индикатором
7. Отсоединяемый провод
8. Кнопка для снятия подставки
9. Сменная насадка

на людей или животных. Если горячее kleящее вещество попадет на кожу, немедленно пораженное место сполоскать струей холодной воды в течение нескольких минут. Не предпринимать попыток отдергнуть kleящее вещество от кожи.

Модели 910, 920 и 930:

- Перед использованием позовите kleевому стержню нагреться до рабочей температуры (± 5 мин.). Вставить стержень плавкого клея (2). Нажать на кнопку для регулирования подачи (3).

Модель 940:

- После отключения от розетки kleевой пистолет остается в рабочем состоянии в течение 5 минут, а затем его необходимо нагреть.

ВНИМАНИЕ: При первом использовании, возможно, вам придется загрузить до двух целых kleевых стержней, пока клей начнет вытекать из форсунки.

- Нажмите на курок (3), чтобы нанести клей на нужную поверхность.
- Соедините детали.
- Дайте клею остыть перед использованием объекта/поверхности.

СОВЕТ: Dremel также предлагает декоративные цветные kleевые стержни и стержни с блестками. Эти стержни были специально созданы для использования в творческих проектах (в режиме низкой температуры (105°C)). Цветные стержни также можно использовать для склеивания элементов декораций. Чтобы быстро менять цвета рекомендуется разрезать стержни на куски по 3 см перед тем, как вставлять их в пистолет.

КЛЕЕВЫЕ СТЕРЖНИ

Клей	Модель	910 920 930 940			
		105°C	105°C	105°C	105°C
GG01	Универсальный клей, 7 мм	✓	-	✓	-
GG02	Универсальный клей, 7 мм	-	✓	✓	-
GG03	Клей для дерева, 7 мм	✓	-	✓	-
GG04	Клей с блестками, 7 мм	-	✓	✓	-
GG05	Цветной клей, 7 мм	-	✓	✓	-
GG11	Универсальный клей, 11 мм	-	-	-	✓
GG13	Клей для дерева, 11 мм	-	-	-	✓



ФУНКЦИЯ КОНТРОЛЯ КАПЛЕОБРАЗОВАНИЯ

Когда kleевой пистолет находится в нагретом состоянии, у него действует контроль каплеобразования. Он не позволяет kleю капать, когда kleевой пистолет нагрет до рабочей температуры.

ПРИМЕЧАНИЯ: В процессе нагревания kleевого пистолета может образоваться несколько капель клея.

Не используйте цветные kleевые стержни и стержни с блестками в режиме высокой температуры. Функция контроля каплеобразования не будет работать надлежащим образом.

МОДЕЛЬ 940: СМЕННАЯ НАСАДКА

- При помощи гаечного ключа снимите насадку с корпуса.
- Установите новую насадку на корпус.

ЗАМЕНА КЛЕЕВЫХ СТЕРЖНЕЙ

Не пытайтесь удалить неиспользованную часть kleевого стержня из kleевого пистолета. Если Вам необходимо сменить используемый клей на другой, Вы можете опорожнить плавильную камеру, нажимая на курок, а затем вставить новый kleевой стержень.

ПОДСТАВКА / СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ

Не кладите горячий пистолет на бок. Всегда используйте подставку.

- Опустите подставку (4) в положение "вниз" (down), если она временно не используется. (модели 910, 920 и 930).
- Нажмите на кнопку (8), чтобы снять подставку (модель 940).

Когда подставка используется или при хранении, поднимите ее в положение "вверх" (up).

УХОД

ОЧИСТКА

Перед любыми работами над прибором вытащивать штепсельную вилку из розетки. Для обеспечения качественной и надежной работы прибор всегда содержать в чистом виде.

СЕРВИС И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийное обслуживание продукции компании DREMEL осуществляется в соответствии с действующими местными правовыми нормами. Гарантия не распространяется на детали,

подверженные естественному износу. В случае использования инструмента не по назначению гарантия теряет силу. Если, несмотря на тщательный контроль при изготовлении и проверке инструмента, он выйдет из строя, вышлите его в неразобранном виде Вашему дилеру вместе с документом, подтверждающим покупку.

ГДЕ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ПРОДУКЦИИ DREMEL

Дополнительная информация об ассортименте продукции Dremel, поддержка пользователей и горячая линия находятся на сайте www.dremel.com

Почтовый адрес: Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, Нидерланды

KZ

ТҮПНҰСҚА НҰСҚАУЛАР АУДАРМАСЫ



ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ ОҚЫНЫЗ



II КЛАСҚА СӘЙКЕС ҚҰРЫЛҒАН



ЭЛЕКТРЛІК ҚҰРАЛДАРДЫ, АКСЕССУАРЛАРДЫ ЖӘНЕ ҚАПТАМАНЫ ТҮРМІСТЫҚ ҚАЛДЫҚ МАТЕРИАЛЫМЕН БІРГЕ ҚОҚЫСҚА ТАСТАМАҢЫЗ

ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫН ТОЛЫГЫМЕН ОҚЫГАН ЖӘНЕ ОСЫ ЖЕРДЕ ҚАМТЫЛҒАН НҰСҚАУЛАРДЫ ҚАТАҢ ОРЫНДАҒАН КЕЗДЕ ФАНА ОСЫ ҚҰРЫЛҒЫМЕН ҚАУІПСІЗ ЖҰМЫС ИСТЕУ МУМКИН БОЛАДЫ.

- Кабель жұмыс барысында зақымдалса немесе кесіліп кетсе, кабельге тимей желі тығынын дерек тартыңыз. Құрлығыны зақымдалған кабельмен пайдаланбаңыз.
- Егер күат сымы зақымдалған болса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші,

қызмет көрсету агенті немесе сәйкес біліктілігі бар адамдар ауыстыруы тиіс.

- Құрылғы ылғал болмауы қажет және ылғалды ортада пайдаланылмауы тиіс.
- Тек бөлме ішінде пайдалануға арналған.
- Максималды түйікталу тогы 30 мА болатын қыска түйікталу тогының, корғаныс косқышы (Fl) арқылы сыртта пайдаланылатын құрылғыларды қосыңыз. Тек сыртта пайдалану үшін рұқсат етілген үзартқыш кабельді пайдаланыңыз.
- Кабельді құрылғының артқы жағына бағыттанаңыз.
- Жұмыс барысында 30 минуттан көп үзіліс жасайдын болсаңыз, желі тығынын шығарып қойыңыз.
- Бұл құрылғыны 8 жастағы және одан үлкен балалар, физикалық, сезу немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі тұлғалар немесе тәжірибесі мен білім жоқ тұлғалар осы құрылғыны қауіпсіз жолмен пайдалану қаустылық нұсқа алып, ықтимал қауіптерді ұтынған жағдайда және бақылауда болғанда пайдалана алады.
- Балаларға құралмен ойнауга рұқсат етпеніз.
- Тазалау және өз бетінше техникалық қызмет көрсету жұмыстарын балалардың бақылаусы жүргізуіне болмайды.
- Dremel компаниясы құралдың ақаусыз жұмыс істеуін тек арнайы түпнұсқа аксессуарлар пайдаланылған жағдайда қамтамасыз ете алады.
- Құрамында асбесті бар материалдармен жұмыс істеменіз (асбест канцерогенді деп есептеледі).
- Жұмыс кезінде денсаулықта қауіп төндіретін, тұтанатын немесе жарылысқа әкелуі мүмкін шаң пайда болған кезде сақтық шараларын қабылданыңыз (кейір шаң түрлері канцерогенді деп есептеледі); шаңнан қоргайтын масканы киіп, шанды/үгіндін тарту жабдығы жалғанған кезде жұмыс істеніз.
- Желімдеуге арналған тапанша "косулы" күйде, розеткага қосылған немесе ұстағанда ыстық болса, саптамаларды ауыстырмаңыз. Саптамаларды ауыстырmas бұрын, желімдеуге арналған тапанша сұыған, розеткадан

ажыратылғанына және қосқыштың
"өшірүлі" күйде екенинә көз жеткізініз.

ЖИНАҚТАУ

ЖАЛПЫ

Желімдеуге арналған тапанша балқу нұктесінен дейін қыздырылған желімнің кемегімен таза, құрғак, майызы материалдарды жылдам жасыруға арналған.

1a/1b СУРЕТИ

- Салтама
- Желім
- Беру қосқышы
- Тұғыр
- Температура қосқышы

1c СУРЕТИ

- Индикатор шамы бар қосқыш
- Ажыратылатын сым
- Тұғырды босату түймесі
- Ауыстырмалы салтама

ПАЙДАЛАНУ

ҚОСУ/ӨШІРУ

ҚОСУ:

Dremel желімдеуге арналған тапаншасын стандартты 230 В электрлік розеткаға қосыңыз.

910, 920 ЖӘНЕ 930 ҮЛГІЛЕРИ:

- Желімдеуге арналған тапаншаны розеткага қосқаннан кейін, ол қосылып, қыза бастайды.

ҚОС ТЕМПЕРАТУРАЛЫ ЖЕЛИМДЕУГЕ АРНАЛҒАН ТАПАНШАНЫҢ 930 ҮЛГІСІ:

- Желімдеуге арналған тапаншаны қосу үшін қосқышты (5) тәмен немесе жогары температура параметріне дейін реттептіз. Тиисті температуранды анықтау үшін желімдеуге арналған тапанша қаптамасын қараңыз.

ҚОРШАҒАН ОРТА

ҚОҚЫСҚА ТАСТАУ

Құрылғы, аксессуарлар және қаптама қоршаган ортага зиянсыз қайта өңдеу үшін сұрыпталуы керек.

ТЕК ЕУРОПА МЕМЛЕКЕТТЕРІ ҮШІН



Куат құралдарын тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз! Электрлік және электрондық жабдықтар қалдықтары туралы 2012/19/EU Еуропа нұсқаулығы мен оның үлттық құқықтарға енгізілуіне сәйкес ендігірі пайдалануға жарамайтын механикалық құралдарды бөлек жинап, қоршаган ортага зиянсыз жолмен қоқысқа тастау қажет.

Сәйкестік сертификаты туралы ақпарат осы нұсқаулықтың ең соңғы бетінде орналасқан.

СИПАТТАМАЛАР

ЖАЛПЫ СИПАТТАМАЛАР

Сипаттамасы: Dremel желімдеуге арналған

тапаншасы

Үлгі нөмірі 910 920 930 940

Желім температурасы

• тәмен (T)	-	105°C	105°C	-
• жогары (Ж)	165°C	-	165°C	195°C
Желім Ø	7 мм	7 мм	7 мм	11/12 мм
Корғаныс класы	II	II	II	II

ҰЗАРТҚЫШ СЫМДАР

Толығымен тарқатылған және электрлік сыйымдылығы кемінде 5 А құрайтын қауіпсіз ұзартқыш сымдарын пайдаланыңыз.

940 ҮЛГІСІ:

- Куат сымын желімдеуге арналған тапаншага жалғаңыз.
- Желімдеуге арналған тапаншаны негізінен қосқышпен қосыңыз. Индикатор шамы (6) желімдеуге арналған тапаншаның қосулы және қызып жатқанын көрсетеді.

ӘШІРУ:

- Желі тығынын тартып шығарыңыз (910, 920 және 930 үлгілері).
- Қосқыш арқылы құрылышты ҚОСУ/ӨШІРУЛІ күйге орнатыңыз (6; 940 үлгісі). Желі тығынын тартып шығарыңыз.

Сақтамас бұрын құрылғынын толық сууына мүмкіндік беріңіз. Үстық салтама зақым келтіруі мүмкін.

ЖҰМЫСҚА КІРІСҮ

ЖЕЛІМДЕУЕГЕ ДАЙЫНДАУ

Желімделетін беттер таза, құргақ және майсыз болуы қажет. Желімдемес бұрын тегіс беттерді кедір-бұдыр күйге келтіріңіз. ТАЗАЛАУ ҮШІН ТЕЗ ТҮТАНАТЫН

ЕРІТКІШТЕРДІ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ! Қоршаган орта температурасы және желімделетін бұйым +5 °C шамасынан сүйк немесе +50 °C шамасынан ыстық болмауы қажет. Жақсы жапсарылуы үшін сүйк материалдарды (мысалы, болат) дереу жылтыңыз.

ЖЕЛІМДЕУ

КҮЮ ҚАУП!! Желім мен салтама үші (1) ете қатты қызып кетеді. Адамдар немесе жануарлардың салтама үшінші немесе ыстық желімге тилюін рұқсат берменіз. Үстық желім теріге тилен жағдайда сол орында дереу салқын су ағынының астында бірнеше минут бойы ұстап тұрыңыз. Теріден желімді кетіруге өрекет жасамаңыз.

910, 920 ЖӘНЕ 930 ҮЛГІЛЕРИ:

- Пайдаланбас бұрын желімдеуге арналған тапаншаның жұмыс температурасына дейін жетуіне мүмкіндік беріңіз (±5 минут). Желімді (2) салыңыз. Беру қосқышын (3) басыңыз.

940 ҮЛГІСІ:

- Сымды ажыратқаннан кейін, желімдеуге арналған тапаншаны қыздырмас бұрын ол 5 минут бойы белсенді болады.
- ЕСКЕРТПЕЛЕР: Алғаш рет пайдаланған кезде, желім ақлас бұрын екі толық желімді жүктеу қажет болуы мүмкін.
- Қажетті бетке желімді жағу үшін қосқышты (3) қосыңыз.
- Бөлшектерін бірге қолданыңыз.

- Нысан немесе бетті өндемес бұрын желімнің сууына мүмкіндік беріңіз.

КЕҢЕС: Dremel компаниясы декоративтік мақсаттарда сондай-ақ жылтыр және түрлі-түсті таяқшаларды қамтамасыз етеді. Бұл таяқшалар арнайы шығармашыл жұмыстар мен темен температура (105 °C) үшін жасалған.

Сондай-ақ, түрлі-түсті таяқшаларды тығыздау декорацияларына пайдалануға болады. Түстерді жылдам өзгерте алу үшін, желімдеуге арналған тапаншаны салмас бұрын таяшаларды 3 см бөліктеге кесу үсінілады.

ЖЕЛІМДЕР

Желім	Үлгі	910	920	930	940
		165°C	105°C	165°C	195°C
GG01	Көп мақсатты желім, 7 мм	✓	-	✓	-
GG02	Көп мақсатты желім, 7 мм	-	✓	✓	-
GG03	Ағашқа арналған желім, 7 мм	✓	-	✓	-
GG04	Жылтыр желім, 7 мм	-	✓	✓	-
GG05	Түрлі-түсті желім, 7 мм	-	✓	✓	-
GG11	Көп мақсатты желім, 11 мм	-	-	-	✓
GG13	Ағашқа арналған желім, 11 мм	-	-	-	✓



ТАМШЫЛАУДЫ БАСҚАРУ ФУНКЦИЯСЫ

Қыздырылған кезде, желімдеуге арналған тапаншада тамшылауды басқару функциясы қосылады. Бұл желімдеуге арналған тапанша жұмыс температурасында болған кезде желімнің тамшылауын болдырмайды.

ЕСКЕРТПЕЛЕР: Қыздыру барысында желімдеуеге арналған тапаншадан желімнің бірнеше тамшысы ағылуы мүмкін. Жылтыр және түрлі-түсті таяқшаларды жогары температурада пайдаланбаңыз. Тамшылауды басқару функциясы дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

940 үлгісі: САПТАМАНЫ АУЫСТЫРУ

- Сомын кілтін пайдаланып саптаманы корпустан бұрап шығарыңыз.
- Корпусқа жаңа саптаманы орнатыңыз.

ЖЕЛІМДЕРДІ АУЫСТЫРУ

Желімдеуге арналған тапаншадан пайдаланылмаған желім белгін алып тастауға әрекет жасамаңыз. Желім құрамын ауыстыру қажет болса, қосқышты қосу арқылы балқу камерасын босатыңыз және жаңа қоспаны құйыңыз.

ТҮГҮР/ЖЫЛЖЫМАЛЫ ТҮГҮР

Желімдеуге арналған тапанша ыстық болған кезде оны қырымен қойманыңыз. Әрдайым түгүрді пайдаланыңыз.

- Уақытша пайдаланбаған кезде түгүрды (4) "төмөн" күтіге орнатыңыз (910, 920 және 930 үлгілері).
- Түгүрді босату үшін түгүрді босату түймесін (8) басыңыз (940 үлгісі).

Қайта пайдаланған немесе сақтаған кезде, түгүрді қайта "жогары" күтіге орнатыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

ТАЗАЛАУ

Құрылғыда кез келген жұмысты орындағас бүрын желі тығынын тартыңыз.

Құрылғыны тиісті түрде және дәл жұмыс істеу үшін таза ұстаңыз.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КЕПІЛДІК

Осы DREMEL өніміне белгіленген/нақты мемлекет ережелеріне сәйкес кепілдік беріледі; тозу салдарынан орын алған зақым, шамадан тыс жүктеме немесе дұрыс өндемеу кепілдікке кірмейді. Егер құрылғы мүқият өндіру және тексеру шараларына қарамастан ақаул болса, оны сатып алуға қатысты дәлелдермен бірге бөлшектелмеген күйінде дилерге жіберіңіз.

DREMEL ӨНІМДЕРІ ТУРАЛЫ АКПАРАТТЫ ҚАЙДАН АЛУҒА БОЛАДЫ

Dremel өнімінің түрлөрі, қолдану көрсету және байланыс желісі туралы қосымша ақпарат алу үшін www.dremel.com сайтына кіріңіз

Пошта мекенжайы: Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, Нидерланды мемлекеті

ALGSETE JUHISTE TÖLGE ET

KASUTATUD SÜMBOLID



LUGEGE NEED JUHISED LÄBI



II KLASI KONSTRUKTSIOON



ELEKTRITÖÖRIISTADE,
TARVIKUTE JA PAKENDITE
KÄITLEMINE KOOS
MAJAPIDAMISJÄÄTMETEGA ON
KEELATUD

OHUTU TÖÖ SELLE SEADMEGA ON
VÕIMALIK VAID SIIS, KUI OLETE LÄBI
LUGENUD SEADME KASUTUSJUHENDI JA
OHUTUSNÖÜDE NING NENDES TOODUD
JUHISEID RANGELT JÄRGITE.

- Kui toitejuhe saab töötamise ajal kahjustada vői see lõigatakse läbi, ärge puudutage toitejuhet, kuid tömmake kohe pistik välja. Ärge kunagi kasutage kahjustunud toitejuhtmega seadet.
- Kui toitejuhe saab kahjustada, tuleb see tootja, teenindustöötaja vői samaväärselt kvalifitseeritud isikute poolt asendada, et vältida ohtu.
- Seade ei tohi olla niiske ning samuti tuleb vältida selle kasutamist niisketes keskkondades.
- Ainult siseruumiodes kasutuseks.
- Ühendage väljas kasutatavad seadmed rikkevoolu kaitseülitü (F1) abil, mille maksimalne rakendumisvool on 30 mA. Kasutage ainult pikendusjuhet, mis on kiidetud heaks väljas kasutuseks.

- Suunake toitejuhe alati taha suunas seadmest eemale.
- Kui katkestate töö enam kui 30 minutiks, tömmake pistik välja.
- Käesolevat seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete või eelnevate kogemuste ja teadmisteta isikud, kui neid juhendatakse või neile antakse juhiseid seadme ohutul viisil kasutamise kohta ja nad saavad aru kasutamisega seotud riskidest.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Puhamistis- ja hooldamistoiminguid ei tohi teostada lapsed ilma järelevalveta.
- Dremel saab tagada seadme töötetava töö ainult juhul, kui kasutatakse selle jaoks mõeldud originaaltarvikuid.
- **Ärge töödelge asbesti sisaldavat materjali** (asbest võib tekitada vähki).
- **Rakendage kaitseabinõusid,** kui töötamisel võib tekkida tervistkahjustavat, süttimis- või plahvatusohutlikku tolmu (teatud liiki tolm võib tekitada vähki); kandke tolmukaitsemaski ja võimaluse korral ühendage seade tolmuimajaga.
- Ärge vahetage otsikut, kui liimapüstol on „sees“, pistikupessa ühendatud või puudutamiseks liiga kuum. Enne otsikute vahetamist veenduge, et liimapüstol on puudutamiseks piisavalt jahe ja pistikupesast lahti ühendatud ja et selle lüliti on asendis „väljas“.

KESKKOND

UTILISEERIMINE

Seade, lisatarvikud ja pakend tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

ÜKSNES ELI LIIKMESRIIKIDELE



Ärge käidelge elektrilisi tööriistu koos olmejätmetega! Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning selle ülevõtmisele liikmesriikide õigusesse tuleb kasutusressursi ammandanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

TEHNILISED ANDMED

ÜLDISED ANDMED

Kirjeldus:	Dremeli liimapüstol			
Mudeli number	910	920	930	940
Liimi temperatuur				
• Madal (LO)	-	105°C	105°C	-
• Kõrge (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Liimpulk Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Kaitseklaas	□/II	□/II	□/II	□/II

PIKENDUSJUHTMED

Kasutage üksnes täielikult lahti keritud ja kahjustusteta 5 A pikendusjuhet.

MONTAAŽ

ÜLDTEAVE

Seade on ette nähtud puhaste, kuivade ja rasvavabade materjalide kokkuliimimiseks kuuma liimpulgul abil.

JOONIS 1a/1b

1. Otsik
2. Liimpulk
3. Etteande päastiklüliti
4. Statiiv
5. Temperatuurilülitி

JOONIS 1c

6. On/off-lülitி indikaatoritulega
7. Eemaldatav juhe
8. Statiivi vabastamise nupp
9. Vahetatav otsik

KÄSITSEMINÉ

SISSE-/VÄLJALÜLTITAMINE

SISSE lülitamine:

Ühendage Dremeli liimipüstoli standardsesse 230 V pistikupessa.

Mudelid 910, 920 ja 930:

- Ühendades liimipüstoli pistikupesasse, hakkab see kohe kuumenema.

Kahetemperatuuriline liimipüstol, mudel 930:

- Seadke lülitü (5) madalale või kõrgele temperatuurisätele, et liimipüstol sissee lülitada. Sobiva temperatuuri määramiseks leiate juhiseid seadmega kaasnenud dokumentatsioonist.

Mudel 940:

- Ühendage toitejuhe liimipüstoliga.
- Lülitage liimipüstol toitelülitist sisse. Indikaatorluli (6) näitab, kas liimipüstol on sees ja kas see kuumeneb.

VÄLJA lülitamine:

- Ühendage lahti toitepistik (mudelid 910, 920 ja 930).
- Lülitage seade ON/OFF-lülitist välja (6; mudel 940). Ühendage lahti toitepistik. Laske seadmel enne hoiule panekut täielikult maha jahtuda. Kuum otsik võib tekitada kahjustusi.

TOÖJUHISED

LIIMIMISE ETTEVALMISTAMINE

Liimitavad kohad peavad olema puhtad, kuivad ja rasvavabad. Siledad pinnad karestage enne liimimist. ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS SÜTTIVAIĐ LAHUSEID! Ümbritseva keskkonna ja liimitavate detailide temperatuur ei tohi olla madalam kui +5° C ja kõrgem kui +50° C. Kiiresti jahtuvaid materjale (nt terast) tuleb nakkumise parandamiseks eelnevalt soojendada.

LIIMIMINE

PÖLETUSE OHT! Liim ja otsiku ots (1) muutuvad väga kuumaks. Vältige kuuma liimi kokkupuudet inimeste ja loomadega. Kui kuum liim peaks sattuma nahale, hoidke asjaomast

kohta paar minutit külma voolava vee all. Ärge püüdke liimi nahalt eemaldada.

Mudelid 910, 920 ja 930:

- Enne liimipüstoli kasutamist laske sel soojeneda tööteterminurini (ca 5 minutit). Asetage kohale liimpulk (2). Vajutage ettenihkenupule (3).

Mudel 940:

- Pärast juhtme eemaldamist on liimipüstol kasutatav 5minuti vältel, enne kui see vajab kuumutamist.

MÄRKUS: Esmakordsel kasutamisel peate te laadima kaks täis liimpulka, enne kui liim voolama hakkab.

- Vajutage päästiklüliti (3), et kanda liim vajalikule pinnaile.
- Suruge osad omavahel kokku.
- Enne eseme või pinna töötlemist laske liimil maha jahtuda.

TIP: Dremel pakub ka sädelevat liimainet ja värvilisi liimpulki dekoratiivsel oststarbel. Need pulgad on spetsiaalselt välja töötatud loominguliste projekteid ja madala temperatuuri (105 °C) jaoks. Värvilisi liimpulki saab kasutada ka dekoratiivsete tihendusvahendite. Värvide kireks vahetamiseks on soovitatav lõigata pulgad enne nende liimipüstolisse sisestamist 3 cm tükkideks.

LIIMPULGAD

Liim	Mudel 910 920 930 940				
	105°C	105°C	105°C	105°C	
GG01	Mitmeotstarbeline liim, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Mitmeotstarbeline liim, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Puiduliim, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Sädelev liim, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Värviline liim, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Mitmeotstarbeline liim, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Puiduliim, 11 mm	-	-	-	✓



TILGASTOPPER

Liimipüstoli kuumenemisel saab kasutada tilgastopperit. See takistab liimi tilkumist, kui püstol on töötemperatuuril.

MÄRKUS: On võimalik, et liimipüstoli kuumenemisel eraldub sellelt mõni tilk liimi. Ärge kasutage sädelevat liimainet ja värvilisi liimpulki kõrgel temperatuuril. Tilgastopper ei toimi korralikult.

Model 940: OTSIKU VAHETAMINE

- Kasutage pingutit, et otsik korpuselt lahti keerata.
- Paigaldage korpusele uus otsik.

LIIMPULKADE VAHETAMINE

Ärge püüdke liimpulga jäädv liimipüstolist eemaldada. Kui soovite kasutada teistsuguseid liimpulki, vajutage vanade liimpulkade eemaldamiseks päästikule ja asetage sisse uued liimpulgad.

STATIIV / TUGISTATIIV

Kui liimipüstpol on kuum, siis ärge pange seda maha. Kasutage alati statiivi.

- Kui seadet ajutiselt ei kasutata, siis vajutage statiiv (4) "alumisse" asendisse. (mudelid 910, 920 ja 930).
- Statiivi vabastamiseks vajutage statiivi vabastusnuppu (8) (mudel 940).

Töö jätkamiseks või seadme hoiustamiseks lükake statiiv tagasi "ülemisse" asendisse.

HOOLDUS

PUHASTUS

ENNE MIS TAHEST TÖÖDE TEOSTAMIST SEADME KALLAL TÖÖMMAKE SEADME TOITEPISTIK PISTIKUPESAST VÄLJA. Töhusa ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade kogu aeg puhas.

TEENINDUS JA GARANTII

Käesoleva DREMELI toote suhtes kehitb garantii vastavalt kasutusriigis kehtivatele nõuetele. Garantii ei laiene normaalsetest kulumisest, ülekoormusest ja seadme ebaõigest kasutamisest põhjustatud

kahjustustele. Kui seadme töös peaks sellele vaatamata esinema törkeid, saatke palun laativõtmata seade koos ostukviitungiga lähimasse DREMELI lepingulisse töökotta.

DREMELI KONTAKTINFO

Lisateavet Dremeli kohta leiata veebisaidilt www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, Holland

ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

NAUDOJAMI SIMBOLIAI



PERSKAITYKITE ŠIAS
INSTRUKCIJAS



II KLASĖS KONSTRUKCIJA



ELEKTRINIŲ IR RANKIŲ, PRIEDŲ
IR PAKUOCIŲ NEŠALINKITE
KARTU SU BŪTINĖMIS
ATLIEKOMIS

SU PRIETAISU SAUGIAI DIRBSITE
TIK TADA, KAI PERSKAITYSITE
VIŠA NAUDÖJIMO INSTRUKCIJĄ BEI
SAUGAUS DARBO REIKALAVIMUS IR
GRIEZTAI LAIKYSITÖS JUOSE PATEIKTU
NURODYMU.

- Jei laidas yra pažeistas arba perpjautas darbo metu, nelieskite laido ir nedelsdami ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo. Niekada nenaudokite įrenginio su pažeistu elektros laidu.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį pakeisti turi gamintojas, jo techninio aptarnavimo agentas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- Įrenginys negali būti drėgnas ir taip pat negali būti naudojamas drėgnoje aplinkoje.
- Naudoti tik patalpoje.

- Lauke naudojamus įrenginius prijunkite naudodami apsaugos nuo netinkamos srovės jungiklį (FI), kurio didžiausia suveikimo srovė yra 30 mA. Naudoti tik lauke naudoti patvirtintą pailginimo laidą.
- Visuomet nukreipkite laidą į galą nuo įrenginio.
- Kai darbo metu daroma ilgesnė nei 30 min. pertrauka, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.
- Šį prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su sumažėjusiais fiziniai, jutiminiškais ar protiniais gebėjimais, asmenys, stokojantys patirties ir žinių, jei juos prižiūri arba apmoko, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta susijusius pavojus.
- Vaikams negalima žaisti su prietaisu.
- Valymo ir techninės priežiūros darbų negali atlikti neprizūrimi vaikai.
- „Dremel“ gali užtikrinti sklandų įrenginio veikimą, tik jei naudojami originalūs, įrenginiui skirti priedai.
- Nedirbkite su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas laikomas kancerogenine medžiaga).
- Imkitės apsaugos priemonių, kai darbo metu gali atsirosti sveikatai kenksmingų, lengvai užsidegančių ar sprogių dulkių (kai kurios dulkių laikomas kancerogeniškomis); dėvėkite kaukę nuo dulkių ir, jeigu galima prijungti, naudokite dulkių / pjuvenų ištraukimo įrangą.
- Nekeiskite purkštukų, kol klijų pistoletas įjungtas, ikištas į maitinimo kištukinį lizdą arba kaitinamas. Prieš keisdami purkštukus patirkrinkite, ar klijų pistoletas atvėsęs, atjungtas nuo kištukinio maitinimo lizdo ir išjungtas.

APLINKA

UTILIZAVIMAS

Įrankis, jo priedai ir pakuočiai turi būti rūšiuojami ir atiduodami ekologiniam perdirbimui.



TIK EUROPOS ŠALIMS

TECHNINIAI DUOMENYS

BENDRIEJI TECHNINIAI DUOMENYS

Apaščias:	"Dremel" klijų pistoletas			
Modelio numeris	910 920 930 940			
Klijų temperatūra				
• žema (LO)	-	105°C	105°C	-
• aukšta (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Klijų stypelio skersmuo	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Apsaugos klasė	□ II	□ II	□ II	□ II

ILGINAMASIS LAIDAS

Naudokite visiškai išvyniotą ir nepažeistą ilginamąją laidą, skirtą ne mažesnei kaip 5 A srovei.

SURINKIMAS

BENDROJI DALIS

Šis prietaisas skirtas švarioms, sausoms ir neriebaluotoms medžiagoms greitai klijuoti karštais išlydytais klijais.

1a / 1b PAVEIKSLĖLIS

- Purkštukas
- Klijų lazdelė
- Stūmoklis
- Stovas
- Temperatūros jungiklis

1c PAVEIKSLĖLIS

- Ijungiklis / išjungiklis su indikatoriaus lempute
- Atjungiamas kabelis
- Stovo atfiksavimo mygtukas
- Keičiamas purkštukas

NAUDOJIMAS

JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Ijungimas:

Įkiškite "Dremel" klijų pistoletą į standartinę 230 V elektros rozetę.

910, 920 ir 930 modeliai:

- Kai klijų pistoletas įkištis, jis jungtas ir šildomas.

Dviejų temperatūrų klijų pistoletas 930:

- Nustatykite jungiklį (5), kad klijų pistoletas išsijungtų žemesne arba aukštesne temperatūra. Pasižiūrekite ant klijų lazdelės pakuočės, kokia turi būti naudojama temperatūra.

940 modelis:

- Prijunkite maitinimo laidą prie klijų pistoleto.
- Ijunkite klijų pistoletą pagrindiniu jungikliu. Indikatoriaus lemputė (6) nurodys, kada klijų pistoletas išjungtas ir kaista.

Išjungimas:

- Pastumkite pagrindinį maitinimo kištuką (910, 920 ir 930 modelių).
- Ijunkite / išjunkite įrenginį (6; 940 modelių). Pastumkite pagrindinį maitinimo kištuką. Prieš padedami įrenginį į vietą, leiskite jam visiškai atvėsti.

DARBO PRADŽIA

PASIRUOŠIMAS KLIJAVIMUI

Klijuojamos vietas privalo būti švarios, sausos ir neriebaluotos. Lygius paviršius prieš klijavimą pašiurkštinkite. VALYMUUI NENAUDOKITE JOKIŲ DEGIŲ SKIEDIKLIŲ! Aplinkos ir klijuojamų gaminiių temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +50 °C. Kad geriau sukiptų greitai atvostančios medžiagos (pvz., plienas), jas pašildykite.

KLIJAVIMAS

PAVOJUS NUDEGTI! Klijai ir purkštuko antgalis (1) labai įkaista. Neleiskite karštiems klijams patekti ant žmonių arba gyvūnų. Jei karšti klijai paliečia odą, nedelsdami pakiskite nudegusią vietą po šalto vandens srove. Nebandykite pašalinti klijų nuo odos.

910, 920 ir 930 modeliai:

- Pirmiausia prieš naudojant leiskite klijų pistoletui pasiekti reikiamą temperatūrą (± 5 min.). Įstatykite lydomų klijų strypeli (2). Nuspauskite pastūmos mygtuką (3).

940 modelis:

- Kai maitinimo laidas atjungiamas, klijų pistoletas lieka veikti 5 min., po to jį vėl reikia pakaitinti.

PASTABA: pirmą kartą naudojant klijų pistoletą, kad klijai pratekėtų, gali tekti panaudoti du klijų strypelius.

- Pastumkite stūmoklį (3), kad ant reikiama paviršiaus pastumtumėte klijų.
- Klijus stumkite tolygiomis dalimis.
- Prieš dirbdami su daiktais arba paviršiais, leiskite klijams atvėsti.

PATARIMAS: "Dremel" taip pat tiekia blizgias ir spalvotas klijų lazdeles dekoravimo darbams. Šios lazdelės specialiai sukurtos kūrybiškiems darbams ir dirbtai žemesnėje temperatūroje (105 °C). Spalvotos lazdelės gali būti naudojamos sandarinti dekoracijas. Norint greitai keisti spalvas, rekomenduojama supjaustyti klijų strypelius į 3 cm gabaliukus ir tik tokias dalis kišti į klijų pistoleto angą.

KLIJŲ LAZDELĖS

	Modelis	910	920	930	940
Klijai					
GG01	Universilus klijai, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Universilus klijai, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Medžio klijai, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Blizgūs klijai, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Spalvoti klijai, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Universalus klijai, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Medžio klijai, 11 mm	-	-	-	✓



VARVĖJIMO VALDYMO FUNKCIJA

Kai pakaitintas klijų pistoletas, Jame veikia apsaugos nuo varvėjimo funkcija. Taip klijai nevarva, kai tam tikroje temperatūroje atliekami veiksmai su pistoleitu.

PASTABOS: klijų pistoleto pakaitinimo metu gali nukristi keli klijų lašai.

Blizgiu arba spalvotu kliju nenaudokite aukštoje temperatūroje. Varvėjimo valdymo funkcija gali tinkamai neveikti.

940 modelis: PURKŠTUKO KEITIMAS

- Veržliarakčiu atsukite purkštuką nuo laikiklio.
- Ant antgalio užsukite naujā purkštukā.

KLIJU STRYPELIO KEITIMAS

Nebandykite ištraukti nepanaudotos klijų strypelio dalies iš klijų pistoletų. Jei norite naudoti kitos rūšies klijų strypelį, nuspauskite gaiduką ir ištušinkite lydymo kamerą. Tada įstatykite naujā klijų strypelį.

STOVAS / ATLENKITE STOVĄ

Kai klijų pistoletas karštas, jo neguldykite ant šono. Jis turi būti stačias.

- Palenkite stovą (4) žemyn, jei laikinai jo nenaudojate. (910, 920 ir 930 modelių).
- Pastumkite stovo atlaisvinimo mygtuką (8), kad atlaisvintume stovą (940 modelio).

Kai pistoletas naudojamas pakartotinai arba padedamas saugoti, stovą pakelkite.

PRIEŽIŪRA

VALYMAS

PRIEŠ PRADĀDAMI BET KOKIUS ĮRANKIO PRIEŽIŪROS DARBUS IŠTRAUKITE KIŠTUKĄ. Kad gerai ir saugiai dirbtumote su įrankiu, jis visada turi būti švarus.

APTARNAVIMAS IR GARANTIJÀ

Šiam DREMEL gaminiui suteikiama garantija atitinka šalyje galiojančius įstatymus. Garantija netaikoma gedimams, atsiradusiems dėl natūralaus susidovojimo, taip pat dėl perkovų arba netinkamo naudojimo. Jei, nepaisant gamykloje kruopščiai atlikto gamybos ir bandymų proceso, prietaisas sugedo, nuslyskite *neišardyta* prietaisą su atitinkamu pirkimą patvirtinančiu dokumentu savo pardavojui.

SUSISIEKITE SU DREMEL

Norūdami sužinoti daugiau informacijos apie "Dremel", apsilankykite tinklalapyje www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Nederlandai

PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL SL

UPORABLJENI SIMBOLI



PREBERITE TA NAVODILA



IZDELANO V RAZREDU II



**ELEKTRIČNIH ORODIJ,
NASTAVKOV IN EMBALAŽE
NE ODLAGAJTE SKUPAJ Z
OSTALIMI GOSPODINJSKIMI
ODPADKI**

**VARNO DELO S TO ENOTO JE MOŽNO LE
ČE V CELOTI PREBERETE IN STROGO
UPOŠTEVATE NAVODILA ZA UPORABO IN
VARNOST**

- Če se med delom kabel poškoduje ali ga prerežete, se ga ne dotikajte, ampak takoj izvlecite vtič iz električne vtičnice. Nikoli ne uporabljajte naprave s poškodovanim kablom.
- Če je električni kabel poškodovan, vam ga mora zamenjati proizvajalec, pooblaščeni serviser ali podobno usposobljena oseba, da prepreči nevarnost.
- Naprava ne sme biti vlažna in ni je dovoljeno uporabljati v vlažnem okolju.
- Samo za notranjo uporabo.
- Naprave, ki se uporabljajo na prostem, priklopite na zaščitno stikalo na okvarni tok (FI) z največji sprožilnim tokom 30 mA. Uporabljajte samo podaljševalni kabel, primeren za uporabo na prostem.
- Kabel vedno usmerite nazaj proč od naprave.
- Pri delovnih premorih, daljših od 30 minut, izvlecite električni vtič.
- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzornimi ali psihičnimi sposobnostmi ali pomankanjem znanja in izkušenja, če jih nadzirajo odgovorne osebe ali so prejele

navodila za varno uporabo naprave ter razumejo morebitne nevarnosti.

- Otroci se z napravo ne smejo igrati.
- Otroci brez nadzora ne smejo čistiti in vzdrževati naprave.
- Dremel lahko zagotovi brezhibno delovanje naprave samo, če se uporablja z ustrezнимi originalnimi dodatki.
- **Ne obdelujte materialov, ki vsebujejo azbest** (azbest je rakotvoren).
- **Če pri delu nastaja zdravju škodljiv prah** (nekateri prahovi so rakotvorni), vnetljiv ali eksploziven prah, poskrbite za ustrezne zaščitne ukrepe; nosite protiprašno masko in uporabite naprave za odstranjevanje prahu/veri, če so predvidene.
- Ne menjavajte šob, kot je lepilna pištola vključena, vklapljena ali topla na dotik. Pred menjavo šobe zagotovite, da je lepilna pištola hladna na dotik, odklopjena in izključena.

OKOLJE

ODSTRANJEVANJE

Odslužene dele, pribor in embalažo morate razvrstiti in predati v okolju prijazno recikliranje.

SAMO ZA EVROPSKE (EU) DRŽAVE



Električnega orodja ne odstranjujte s hišnimi odpadki!
Skladno z evropsko direktivo 2012/19/ES o odpadni električni in elektronski opremi in njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba odsluženo električno orodje zbirati ločeno in ga odstranjevati na okolju prijazen način.

SPECIFIKACIJE

SPLOŠNI PODATKI

Opis:	Lepilna pištola Dremel			
Št. modela	910	920	930	940
Temperatura lepila				
• Nizka (LO)	-	105°C	105°C	-
• Visoka (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Lepilna palica Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Razred zaščite	□/II	□/II	□/II	□/II

ELEKTRIČNI PODALJŠKI

Uporabljajte povsem odvite in varne električne podaljške s kapaciteto najmanj 5 A.

MONTAŽA

SPLOŠNO

Lepilna pištola je namenjena za hitro lepljenje čistih, suhih in nemastnih materialov z lepilom, segretim do tališča.

SLIKA 1a/1b

1. Šoba
2. Lepilna palica
3. Sprožilo za lepilo
4. Stojalo
5. Temperaturno stikalo

SLIKA 1c

6. Stikalo za vklop/izklop z indikatorjem
7. Odstranljivi kabel
8. Gumb za sprostitev stojala
9. Zamenljiva šoba

UPORABA

VKLAPLJANJE

Priklopite lepilno pištolo Dremel v standardno 230-voltno električno vtičnico.

Modeli 910, 920 in 930:

- Ko je lepilna pištola priklopljena, se vklapljena in se segreva.

Model lepilne pištole 930 z dvema temperaturnima stopnjama:

- Nastavite stikalo (5) na nizko ali visoko temperaturo, da vključite lepilno pištolo. Na embalaži lepilne palice preverite, kakšna je ustrezna temperatura.

Model 940:

- Priklopite električni kabel na lepilno pištolo.
- Vklopite glavno stikalo lepilne pištole. Indikacijska lučka (6) prikazuje, da je lepilna pištola vključena in se segreva.

IZKLAPLJANJE:

- Izvlecite električni vtič (modeli 910, 920 in 930).
- VKLOPITE/IZKLOPITE napravo s stikalom (6; model 940). Izvlecite električni vtič.

Počakajte, da se naprava popolnoma ohladi, preden jo spravite. Vroča šoba lahko povzroči poškodbe.

PRIPRAVA NA DELO

PRIPRAVE ZA LEPLJENJE

Površine morajo biti čiste, suhe in nemastne. Pobrusite gladke površine pred lepljenjem. ZA ČIŠČENJE NE UPORABLJAJTE VNETLJIVIH TOPIL! Temperatura okolice in obdelovanec za lepljenje ne smeta imeti manj kot +5 °C ali več kot +50 °C. Boljše lepljenje segretih materialov, ki se hitro hladijo (npr. jeklo).

LEPLJENJE

NEVARNOST OPEKLIN! Lepilo in konica šobe (1) se lahko močno segrejata. Pazite, da vroče lepilo ne pride v stik z ljudmi ali živalmi. Če se lepilo dotakne kože, prizadeto mesto takoj pridržite pod tekočo hladno vodo nekaj minut. Ne poskušajte odstraniti lepila s kože.

Modeli 910, 920 in 930:

- Počakajte, da lepilna pištola doseže ustrezno temperaturo, preden jo začnete uporabljati (± 5 minut). Vstavite lepilni vložek (2). Pritisnite sprožilec za dovajanje (3).

Model 940:

- Ko odklopite kabel, lahko lepilno pištolo uporabljate še 5 minut, preden jo je treba ponovno segreti.

OPOMBA: Pri prvi uporabi morate vstaviti dve polni lepilni palici, da začne lepilo iztekat.

- Pritisnite sprožilo (3), da nanesete lepilo na želeno površino.
- zlepite dele.
- Pred uporabo predmeta ali površine počakajte, da se lepilo ohladi.

NAPOTEK: Dremel vam nudi tudi bleščice in barvne lepilne palice za dekorativne namene. Te palice so izdelane posebej za kreativne projekte in nizke temperature (105 °C). Barvne palice lahko uporabite tudi za tesnjenje. Za hitro menjavo barve je priporočljivo, da razrežete palice na 3-centimetrskie kose, preden jih vstavite v lepilno pištolo.

LEPILNE PALICE

Lepilo	Model 910	920	930	940
GG01	Večnamensko lepilo, 7 mm	✓	-	✓
GG02	Večnamensko lepilo, 7 mm	-	✓	✓
GG03	Lepilo za les, 7 mm	✓	-	✓
GG04	Lepilo z bleščicami, 7 mm	-	✓	✓
GG05	Barvno lepilo, 7 mm	-	✓	✓
GG11	Večnamensko lepilo, 11 mm	-	-	-
GG13	Lepilo za les, 11 mm	-	-	✓



FUNKCIJA ZA NADZOR KAPLJANJA

Ko je pištola segreta, ima funkcijo za nadzor kapljanja lepila. Ta preprečuje, da bi lepilo kapljajo iz pištole, segrete na delovno temperaturo.

OPOMBE: Med segrevanjem lahko iz lepilne pištole prikaplja nekaj kapljic lepila. Ne uporabljajte bleščic ali barvnih palic pri visoki temperaturi. Funkcija za nadzor kapljanja ne bo pravilno delovala.

MODEL 940: ZAMENLJIVA ŠOBA

- S ključem odvijte šobo z ohišja.
- Vstavite novo šobo v ohišje.

MENJAVA LEPILNIH VLOŽKOV

Ne poskušajte odstraniti neuporabljene dela lepilnega vložka iz lepilne pištole. Če morate zamenjati lepilni vložek, izpraznite prostor za topljenje lepila, tako da pritisnete na sprožilec, in vstavite novvložek.

STOJALO/DVIŽNO STOJALO

Ko je lepilna pištola vroča, je ne odlagajte na stran. Vedno uporabite stojalo.

- Potisnite stojalo (4) v "spodnji" položaj, če ga trenutno ne uporabljate. (modeli 910, 920 in 930).
- Pritisnite sprostivteni gumb stojala (8), da sprostite stojalo (model 940). Če ga želite uporabiti ali shraniti, potisnite stojalo nazaj v "dvignjen" položaj.

VZDRŽEVANJE

ČIŠČENJE

PRED VSAKO UPORABO ENOTE IZTAKNITE GLAVNI VTIČ. Za brezhibno in natančno delovanje pazite, da bo enota vedno čista.

SERVIS IN GARANCIJA

Ta izdelek DREMEL je zajamčeno skladen z zakonodajo/ nacionalnimi predpisi; poškodbe zaradi normalne obrabe, preobremenitve ali nepravilnega rokovanja so izključene iz garancije. Če enota ne deluje kljub negi pri delu in preizkušanju, jo pošljite koncesionarju nerazstavljenemu skupaj z dokazilom o nakupu.

KONTAKTNE INFORMACIJE ZA DREMEL

Za več informacij o ponudbi Dremel, podporo in pomoč obiščite www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Nizozemska

ORIGINĀLĀS LIETOŠANAS PAMĀCĪBAS TULKOJUMS

IZMANTOTIE SIMBOLI



IZLASIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



CLASS II CONSTRUCTED



NEATBRĪVOJITIES
NO ELEKTRISKAJIEM
INSTRUMENTIEM, PIEDERUMIEM
UN TO IESAINOJUMA
MATERIĀLIEM KOPĀ AR
SAIMNIECĪBAS ATKRITUMIEM

INSTRUMENTS IR DROŠI LIETOJAMS TIKAI
TAD, JA IR PILNĪBĀ IZLAŠITA LIETOŠANAS
PAMĀCĪBA UN STINGRI TIEK IEVĒRTI
TAJĀ IETVERTIE NORĀDĪJUMI LIETOŠANAI
UN DROŠĪBAS NOTEIKUMI.

- Ja kabelis ir bojāts vai tiek pārgriezts darba laikā, nepieskarieties kabelim un nekavējoties atvienojiet to no strāvas padeves. Nelietojiet iekārtu ar bojātu kabeli.
- Ja kabelis ir bojāts, tā nomaiņu ir jāveic ražotājam, tā servisa aģentam vai līdzvērtīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no riskiem.
- Iekārtas nedrīkst būt mitra un to nedrīkst darbināt mitrās vidēs.
- Tikai lietošanai iekštelpās.
- Iekārtas, kas tiek lietotas ārpus telpām, pievienojet, izmantojot strāvas drošības slēdzi (FI) ar 30 mA maksimālo palaides jaudu. Izmantojiet tikai tādu strāvas pagarinātāju, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.
- Kabeli vienmēr novietojiet iekārtas aizmugurē.
- Ieturot darba pauzes, kas ilgākas par 30 minūtēm, atvienojiet iekārtu no strāvas padeves.
- Šo iekārtu drīkst lietot bērni, kas sasniegusi 8 gadu vecumu, un cilvēki ar ierobežotām fiziskajām, manjām un garīgajām spējām vai bez pieredes un zināšanām, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai apmācība par

- drošu iekārtas lietošanu un izpratne par iespējamajiem riskiem.
- Nejaujet bērniem rotātāties ar iekārtu.
 - Tīršanu un apkopi nedrīkst uzticēt bērniem bez uzraudzības.
 - Dremel var garantēt nevainojamu elektriskā instrumenta darbību tikai tādā gadījumā, ja tiek lietoti oriģinālie piederumi.
 - **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbests tiek uzskatīts par kancerogēnu).
 - Ja darba gaitā var izdalīties veselībai kaitīgi, ugunsnedroši vai sprādzienīstami putekļi (dažu materiālu putekļi var izraisīt vēzi), nēsājiet putekļu aizsargmasku un pielietojiet putekļu/skaidu uzsūkšanu, ja elektroinstrumenta konstrukcija lauj tam pievienot vakuumuzsūkšanas ierīci.
 - Nemainiet sprauslas, kamēr līmes pistole ir pozīcijā "iesl.", tā ir pievienota tīklam vai pieskaroties tārīgā. Pirms sprauslu nomaiņas pārliecinieties, ka līmes pistole pieskaroties ir vēsa, tā ir atvienota no tīkla un slēdzis ir pozīcijā "izsl.".

APKĀRTĒJĀ VIDE

ATBRĪVOŠANĀS NO NOLIETOTAJIEM IZSTRĀDĀJUMIEM

Instruments, tā piederumi un iesaiņojuma materiāli ir jāsaķiņo, sagatavojot tos otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

TIKAI EIROPAS VALSTĪM



Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus sadzīves atkritumu tvertnē! Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc, jāizjauc un jānodod otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

TEHNISKIE PARAMETRI

VISPĀRĒJIE PARAMETRI

Aapraksts:	Dremel līmpistole			
Modeļa numurs	910	920	930	940
Klijū temperatūra				
• Žema (LO)	-	105°C	105°C	-
• Auksta (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Līmvielas				
stiepa Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12mm
Elektroizsardzības klase	□/II	□/II	□/II	□/II

PAGARINĀTĀJKABEĻI

Lietojiet pilnīgi attītus un droši izmantojamus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti vismaz 5 A strāvai.

SALIKŠANA

VISPĀRĒJAIS RAKSTUROJUMS

Līmpistole ir paredzēta sausu, tīru un no taukvielām brīvu materiālu ātrai salīmēšanai ar līmvielas palīdzību, to sakarsējot virs kušanas temperatūras.

ZĪM. 1a/1b

1. Sprausla
2. Līmes stienītis
3. Padeves mēlīte
4. Paliktnis
5. Temperatūras slēdzis

ZĪM. 1c

6. Iesl./izsl. slēdzis ar indikatora gaismiņu
7. Atvienojams vads
8. Paliktņa atvienošanas poga
9. Maināma sprausla

LIETOŠANA

IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA

IESLĒGŠANA:

iespraudiet Dremel līmpistoli standarta 230 V strāvas kontaktiligzdā.

Modeļi 910, 920 un 930:

- Kad līmpistole ir iesprausta kontakligzdā, tā ir ieslēgta un siltst.

Divpakāpju temperatūras līmes pistoles modelis 930:

- Lai ieslēgtu līmes pistoli, noregulējiet slēdzi (5) uz zemas vai augstas temperatūras iestatījumu. Lai noteiktu piemēroto temperatūru, izmantojiet norādes uz līmes stienīšu iepakojuma.

Modelis 940:

- Pievienojet strāvas vadu līmes pistolei.
- Ieslēdziet līmes pistoli, izmantojot galveno slēdzi. Indikatora gaismīja (6) norādīs, ka līmes pistole ir ieslēgta un sakarst.

Izsleķšana:

- Atvienojet tīkla kontaktdakšu (modeļi 910, 920 un 930).
- Ieslēdziet līmes pistoli, izmantojot iesl./izsl. slēdzi (6; modeļis 940). Atvienojet tīkla kontaktdakšu.

Pirms uzglabāšanas uzgaidiet, kamēr līmes pistole pilnībā atdziest. Karstā sprausla var radīt bojājumus.

DARBA UZSĀKŠANA

SAGATAVOŠANĀS LĪMĒSANAI

Salīmējamajām virsmām jābūt tīrām, sausām un brīvām no taukvielām. Ja salīmējamās virsmas ir gludas, tās pirms līmēšanas jāpadarīt raupjas. **NELIETOJET VIRSMU TIRĀŠANAI VIEGLI DEGOŠUS ŠĶĪDINĀTĀJUS!** Apkārtējā gaisa un salīmējamo priekšmetu temperatūrai jābūt robežas no +5 °C līdz +50 °C. Lai uzlabotu līmvielas liptspēju, pirms līmēšanas uzsildiet materiālus, kas izsauc līmvielas strauju atdzīšanu (piemēram, metālu).

LĪMĒŠANA

APDEGUMU BRIEŠMAS! Līme un sprauslas gals (1) joti sakarst. Nepieļaujiet karstās līmvielas nonāšanu saskarē ar cilvēku vai mājdzīvnieku ādu. Ja karstā līmviela nonāk uz ādas, neka vējoties dažas minūtes skalojiet cietušo vietu ar auksta ūdens strūklku. Nemēģiniet atdalīt pielipušo līmvielu no ādas.

Modeļi 910, 920 un 930:

- Pirms lietošanas uzgaidiet, kamēr līmes pistole sasniedz darba temperatūru (±5 min). Ievietojet instrumentā līmvielas stieni (2). Nospiediet līmvielas stieņa padeves taustīgu (3).

Modelis 940:

- No vada atvienošanas brīža līmes pistoli var lietot vēl 5 min, pirms to atkal nepieciešams karsēt.

PIEZĪME. Lietojot instrumentu pirmoreiz, pirms līmviela sāk izdalīties no sprauslas, tajā var būt jālievieto divi līmvielas stieņi.

- Nospiediet mēlīti (3), lai uzklātu līmi uz nepieciešamās virsmas.
- Salieciet dajas kopā.
- Pirms lietojat līmētā priekšmeta vai virsmas lietošanas laujiet līmei atdzist.

PADOMS: Uzņēmums Dremel piegādā arī spožus un krāsinus stienīšus dekoratīviem darbiem. Šie stienīši ir speciāli izstrādāti radošiem projektiem un darbam zemā temperatūrā (105 °C). Krāsinos stienīšus var izmantot arī dekorāciju nobīlvēšanai. Lai varētu ātri nomainīt krāsas, līmvielas stieņus pirms ievietošanas līmpistolē ieteicams sagriezt 3 cm gabalos.

LĪMES STIENĪŠI

Līme	Modelis 910 920 930 940				
	165°C	115°C	165°C	165°C	
GG01	Universālā līme, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Universālā līme, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Koka līme, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Spožā līme, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Krāsinā līme, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Universālā līme, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Koka līme, 11 mm	-	-	-	✓



PILĒŠANAS NOVĒRŠANAS FUNKCIJA

Pēc saskaršanas līmes pistolei ir pilēšanas novēršanas funkcija. Tā novērš līmes pilēšanu, kamēr līmes pistole atrodas darba temperatūrā.

PIEZĪMES: sakaršanas laikā no līmes pistoles var izspiesties daži līmes pilieri.
Nelietojet spožos vai krāsinos līmes stienišus darbam augstā temperatūrā. Pilēšanas novēršanas funkcija nedarbosis kā nākas.

Modelis 940: SPRAUSLAS NOMAINA

- Noskrūvējiet sprauslu no korpusa, izmantojot uzgriežņu atslēgu.
- Pieskrūvējiet korpusam jaunu sprauslu.

LĪMVIELAS STIEJA NOMAIJA

Nemēģiniet izņemt no līmpistoles līmvielas stieja neizmantoto daļu. Ja līmpistolē nepieciešams ievietot cita veida līmvielas stieni, vispirms iztukšojet līmpistoles kausēšanas kamерu, spiežot līmvielas stieja padeves taustiņu, un tikai tad ievietojet instrumentā jauno līmvielas stieni.

STATĪVS/PALIKTNA ATVIENOŠANA

Kad līmpistole ir karsta, nenovietojiet to uz sāniem. Vienmēr izmantojet statīvu.

- Laikā, kad līmpistolī īslaicīgi nelietojat, nospiediet statīvu (4) pozīcijā "leja". (modelji 910, 920 un 930).
- Pies piediet paliktni atvienošanas pogu (8), lai atvienotu paliktni (modelis 940).

Kad atkal vēlaties lietot statīvu vai novietot līmpistoli glabāšanai, nospiediet statīvu pozīcijā "augšā".

APKALPOŠANA

TĪRĀŠANA

PIRMS JEBKURAS DARBĪBĀS AR INSTRUMENTU ATVIENOJIET TO NO ELEKTROTĪKLA. Lai instruments labi un precīzi darbotos, uzturiet to tīru.

APKALPOŠANA UN GARANTIJA

Šīm firmas DREMEL izstrādājumam ir noteikta garantija atbilstoši spēkā esošajai starptautiskajai un nacionālajai likumdošanai. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kuru cēlonis ir instrumenta normāla nolietošanās, pārslodze vai nepareiza apiešanās ar to. Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražšanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, nosūtiet to neizjauktā veidā uz tuvāko

specializēto tirdzniecības vietu kopā ar iegādes datumu apliecinōšu dokumentu.

KONTAKTI AR FIRMU DREMEL

Lai sajemuši sīkāku informāciju par firmas Dremel izstrādājumu sortimentu, lietotāju atbalstu un konsultāciju tālrūnu numuru, atveriet datorlīkla vietni www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Nederlande

PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA | **HR**

KORIŠTENI SIMBOLI



PROČITAJTE OVE UPUTE



KLASA II KONSTRUIRANA



**ELEKTRIČNE ALATE, PRIBOR
I AMBALAŽU NE ODLAŽITE
ZAJEDNO S OSTALIM KUĆNIM
OTPADOM**

**BEZOPASAN RAD S UREĐAJEM
MOGUĆ JE SAMO AKO STE TEMELJITO
PROČITALI UPUTE ZA SIGURAN RAD I
AKO SE STROGO PRIDRŽAVATE U NJIMA
SADRŽANIH NAPUTAKA.**

- Ako se kabel ošteti ili pukne dok radite, ne dirajte ga i odmah izvucite utikač. Nikada ne koristite alat s oštećenim kabelom.
- Da bi se izbjegla opasnost, oštećen mrežni kabel mora zamijeniti proizvođač, njegov serviser ili slično kvalificirane osobe.
- Alat ne smije biti vlažan niti se njime smije rukovati u vlažnom okruženju.
- Samo za unutarnju uporabu.
- Alate koje upotrebljavate vani spojite s pomoću zaštitne sklopke okidne struje najveće jakosti 30 mA. Koristite se samo produžnim kablom koji je odobren za vanjsku upotrebu.

- Uvijek usmjerite kabel prema stražnjem dijelu, od alata.
- Isključite utikač kada radite stanke od rada na dulje od 30 minuta.
- Ovim uređajem mogu rukovati djeca starija od 8 godina, osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti i osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili ako su dobili upute za rad s uređajem na siguran način te razumiju opasnost kojoj su izloženi.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Djeca ne smiju čistiti uređaji ili vršiti korisničko održavanje bez nadzora.
- Dremel jamči savršen rad alata samo ako se upotrebljavaju originalni dijelovi namijenjeni za taj alat.
- **Nemojte obrađivati materijale koji sadrže azbest** (azbest se smatra kancerogenim).
- **Poduzmite mјere zaštite ako kod rada može nastati prašina koja je štetna za zdravlje, zapaljiva ili eksplozivna** (neke se prašine smatraju kancerogenima); nosite masku za zaštitu od prašine i koristite se napravom za usisavanje prašine/strugotina ako se može priključiti.
- Ne mijenjajte brizgalice dok se pištolj za lijepljenje nalazi u položaju „on“, ako je uključen u struju ili ako je topao. Prije zamjene brizgalica uvjerite se da je pištolj za lijepljenje hladan, da nije uključen u struju i da se prekidač nalazi u položaju „off“.

OKOLIŠ

ZBRINJAVANJE

Jedinicu, pribor i ambalažu bi trebalo odvojiti za ekološki prihvatljivu reciklažu.

SAMO ZA EUROPSKE ZEMLJE



Ne bacajte električni alat u kućni otpad! Prema Europskim smjernicama 2012/19/EG za električne i elektroničke stare uređaje, električni alati koji više nisu uporabivi moraju se odvojeno sakupiti i dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.

SPECIFIKACIJE

OPĆE SPECIFIKACIJE

Opis:	Dremel pištolj za lijepljenje			
Broj modela	910	920	930	940
Temperatura ljeplila				
• niska (LO)	-	105°C	105°C	-
• visoka (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Štapić za				
lijepljenje Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12mm
Klasa zaštite	□/II	□/II	□/II	□/II

PRODUĒNI KABLOVI

Upotrebljavajte do kraja odvijene i sigurne produžne kable kapaciteta najmanje od 5 ampera.

SASTAVLJANJE

OPČENITO

Uređaj je predviđen za brzo lijepljenje čistih, suhih i odmašćenih materijala, s vrućim taljivim ljeplilom.

SLIKA 1a/1b

1. Brizgalica
2. Stik s ljeplilom
3. Okidač za punjenje
4. Postolje
5. Temperaturni prekidač

SLIKA 1c

6. Prekidač za uključivanje/isključivanje sa svjetлом indikatora
7. Odvojivi kabel
8. Tipka za otpuštanje postolja
9. Zamjenjiva brizgalica

UPORABA

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

Uključivanje:

Priklučite Dremel pištolj za lijepljenje na standardnu električnu utičnicu od 230 V.

Modeli 910, 920 i 930:

- Kad je pištolj za lijepljenje uključen, on se počinje zagrijavati.

Model pištolja za ljepilo s dvostrukom temperaturom 930:

- Namjestite prekidač (5) na postavku niske ili visoke temperature kako biste uključili pištolj za lijepljenje. Pogledajte upute u pakiranju ljepila kako biste odredili odgovarajuću temperaturu.

Model 940:

- Povežite strujni kabel s pištoljem za lijepljenje.
- Uključite pištolj za lijepljenje preko glavnog prekidača. Svetlo indikatora (6) će vas obavijestiti je li pištolj za lijepljenje uključen i zagrjava li se.

Isključivanje:

- Povucite električni utikač (modeli 910, 920 i 930).
- Uključite/isključite jedinicu preko prekidača (6; model 940). Povucite električni utikač.

Ostavite da se jedinica u potpunosti ohladi prije skladištenja.

PRVI KORACI

PRIPREMA ZA LIJEPLJENJE

Mjesto lijepljenja treba biti čisto, suho i odmašćeno. Glatke površine prije lijepljenja treba ohrapaviti. **Za čišćenje ne koristiti zapaljiva otapala!** Temperatura okoline i lijepljenog izrataka ne smije biti niža od +5 °C i ne viša od +50 °C. Materijale koji se brzo hlađe (npr. čelik) treba zagrijati u svrhu boljeg prianjanja ljepila.

LIJEPLJENJE

Opasnost od opeklina! Ljepilo i vrh brizgalice (1) postaju vrlo vrući. Vruće ljepilo ne smije doći u dodir s ljudima i životinjama. Ako bi vruće ljepilo došlo u dodir s kožom, odmah to mjesto treba nekoliko minuta držati pod mlazom hladne vode. Ne pokušavati ljepilo skidati sa kože.

Modeli 910, 920 i 930:

- Dopustite da pištolj za lijepljenje postigne radnu temperaturu prije uporabe ($\pm 5\text{min}$). Uvući taljivo ljepilo (2). Pritisnuti tipku (3) za posmak.

Model 940:

- Kad se kabel odvodi, pištolj za lijepljenje nastavlja raditi tijekom sljedećih 5 min, prije nego što bude potrebno ponovno zagrijavanje.

NAPOMENA: Za prvu uporabu može biti potrebno da postavite dva puna štapića za lijepljenje prije nego što ljepilo počne izlaziti.

- Stisnite okidač (3) kako biste primijenili ljepilo na željenu površinu.
- Sastavite dijelove.
- Ostavite ljepilo da se ohladi prije uporabe predmeta ili površine.

SAVJET: Dremel također isporučuje sjajno ljepilo i ljepilo u boji za dekorativne svrhe. Ti stikovi specijalno su dizajnirani za kreativne projekte i niske temperature (105 °C). Stikovi u boji također se mogu koristiti za brtvene dekoracije. Da biste brzo mogli mijenjati boje, preporuča se da štapiće isiječete na komadiće od po 3 cm prije umetanja u pištolj za lijepljenje.

STIK LJEPILA

Ljepilo	Model	910	920	930	940
GG01	Višenamjensko ljepilo, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Višenamjensko ljepilo, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Ljepilo za drvo, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Sjajno ljepilo, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Ljepilo u boji, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Višenamjensko ljepilo, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Ljepilo za drvo, 11 mm	-	-	-	✓



FUNKCIJA KONTROLE KAPANJA

Kad se pištolj za lijepljenje zagrijava, on ima funkciju kontrole kapanja. Time se sprječava kapanje ljepila kad se pištolj za lijepljenje nalazi na radnoj temperaturi.

NAPOMENE: Tijekom zagrijavanja iz pištolja za lijepljenje može isteći nekoliko kapi ljepila.

Ne koristite sjajne stikove ili stikove u boji pri visokoj temperaturi. Funkcija kontrole kapanja neće raditi ispravno.

- Koristite natezač i okrenite brizgalicu od kućišta.
- Montirajte novu brizgalicu na kućište.

ZAMJENA ULOŽAKA S LJEPILOM

Neupotrijebjeni dio uloška s ljepilom ne pokušavajte ukloniti iz Vašeg pištolja za ljepilo. Ako trebate zamijeniti formule uloška s ljepilom, ispraznjte komoru za topljenje pritiskajući okidač i umetnите novu formulu.

POSTOLJE / OTPUŠTANJE POSTOLJA

Kad je pištolj za lijepljenje vruć, nemojte ga odlagati na njegovu bočnu stranu. Uvijek koristite postolje.

- Gurnite postolje (4) u "donji" položaj kad ga privremeno ne koristite. (modeli 910, 920 i 930).
- Pritisnite tipku za otpuštanje postolja (8) kako biste oslobodili postolje (model 940). Kad ga ponovno koristite ili odlazeći, gurnite postolje ponovno u "gornji" položaj.

ODRĒAVANJE**ČIŠĆENJE**

Prije svih radova na uređaju izvući mrežni utikač. Uredaj uvijek održavati čistim, kako bi se moglo raditi dobro i sigurno.

SERVIS I GARANCIJA

Ovaj proizvod DREMEL je zajamčeno u skladu sa zakonskim/specifičnim nacionalnim propisima; šteta zbog normalnog trošenja, preopterećenja ili neispravne uporabe je isključena iz garancije. Ako uređaj ne radi unatoč skrbi tijekom proizvodnje i testiranja, pošaljite ga nerastavljenog zajedno s dokazom o kupnji Vašem distributeru.

KONTAKT DREMEL

Za više informacija o ponudi Dremel, tehničku potporu i vruću liniju posjetite www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Nizozemska

ПРЕВОД ОРИГИНАЛНОГ УПУТСТВА**КОРИШЋЕНИ СИМБОЛИ**

ПРОЧИТАЈТЕ ОВА УПУТСТВА



УРЕЂАЈ КЛАСЕ II



НЕ ОДЛАЖИТЕ СНАЖНЕ АЛАТЕ,
ПРИБОР И АМБАЛАЖУ ЗАЈЕДНО СА
КОМУНАЛНИМ ОТПАДОМ

**БЕЗБЕДАН РАД СА ОВОМ ЈЕДИНИЦОМ ЈЕ
МОГУЋ САМО АКО СУ ИНФОРМАЦИЈЕ О РАДУ И
СИГУРНОСТИ ДО КРАЈА ПРОЧИТАНЕ И АКО СЕ
УПУТСТВА КОЈА СЕ ТАМО НАЛАЗЕ СТРИКТНО
СЛЕДЕ.**

- Ako se kabl ošteti ili isčeće u toku rada, ne dodirujte kabl, već odmah izvucite utičac za napajanje. Nikada nemojte jedinicu sa oštećenim kablom.
- Ako se kabl za napajanje ošteti, потребно je da ga zameni производač, његов сервис или слична квалификована особа да би се избегла опасност.
- Јединица не сме бити влажна и не сме се користити у влажном окружењу.
- Само за употребу у затвореном простору.
- Повежите единице које се користе на отвореном простору преко осигурача за прекид струје у случају квара са максималном струјом активирања од 30 mA. Користите искључиво продужни кабл који је одобрен за употребу на отвореном простору.
- Увек усмеравајте кабл позади од јединице.
- У случају паузирања у раду дуже од 30 минута, искључите утиčac za napajanje.
- Овај уређај смеју да користе деца старости 8 година и старија и особе са смањеним физичким, сензорним или менталним способностима или недостатком искуства и знањa ако су под надзором или инструкцијама у вези са

СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

ОПШТЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

Опис:	Dremel пиштоль за лепљење			
Број модела	910	920	930	940
Температура лепка				
• ниска (LO)	-	105°C	105°C	-
• висока (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Штапил ћ за				
лепљење Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Класа заштите	□/II	□/II	□/II	□/II

ПРОДУЖНИ КАБЛОВИ

Користите потпуно одмотане и сигурне продужне каблове капацитета најмање 5 ампера.

МОНТАЖА

ОПШТЕ

Пиштоль за лепљење је намењен за брзо лепљење чистих и сувих материјала који нису замашени помоћу лепка загрејаног до тачке топљења.

СЛИКА 1a/1b

1. Бризгалька
2. Туба лепка
3. Обарач за пуњење
4. Постоље
5. Температурни прекидач

СЛИКА 1c

6. Прекидач за укљ/искљ са светлом индикатора
7. Одвојиви кабл
8. Дугме за ослобађање постолја
9. Замењива бризгалька

КОРИШЋЕЊЕ

УКЉУЧИВАЊЕ/ИСКЉУЧИВАЊЕ

Укључивање:

Приклучите Dremel пиштоль за лепљење на стандардну електричну утичницу од 230 волти.

Модели 910, 920 и 930:

- Кад се пиштоль за лепљење приклучи, он почине да се загрева.

ОКОЛИНА

ОДЛАГАЊЕ

Јединицу, прибор и амбалажу требало би сортирати за еколошки повољну рециклажу.

САМО ЗА ЗЕМЉЕ ЕУ / ЕВРОПСКЕ ЗЕМЉЕ



Не бацайте снажни алат у кућно смеће! У складу са Европском директивом 2012/19/EU о отпаду од електричне и електроничке опреме и њене примене у складу са националним законом, електрични алати којима је истекао век трајања морају да се скупљају одвојено и одлажу на еколошки исправан начин.

Модел пиштоль за лепљење са двоструком температуром 930:

- Подесите прекидач (5) на подешење ниске или високе температуре како бисте укључили пиштоль за лепљење. Погледајте упутство у паковању лепка како бисте одредили одговарајућу температуру.

Модел 940:

- Спојите струјни кабл на пиштоль за лепљење.
- Укључите пиштоль за лепљење преко главног прекидача. Светло индикатора (6) ће вас обавестити када се пиштоль за лепљење укључи и загрева.

Искључивање:

- Повукните електрични утикач (модели 910, 920 и 930).
- Укључите/искључите јединицу помоћу прекидача (6; модел 940). Повукните електрични утикач.

Пре одлагања оставите јединицу да се потпуно охлади. Врела бризгалька може да проузрокује отештећење.

ПОЧЕТАК

ПРИПРЕМЕ ЗА ЛЕЉЕЊЕ

Површина коју треба да лепите мора да буде чиста, сува и незамашћена. Огрубите глатке површине пре лепљења. НЕМОЈТЕ КОРИСТИТИ ЗАПАЉИВЕ РАСТВАРАЧЕ ЗА ЧИШЋЕЊЕ! Температура простора и радног комада који треба да се лепи не сме да буде нижа од +5 °C или виша од +50 °C. Материјале који се брзо хладе (нпр. челик) загрејте као би се постигао бољи ефекат лепљења.

ЛЕЉЕЊЕ

ОПАСНОСТ ОД ГОРЕЊА! Лепак и врх бризгальке (1) постaju веома врући. Немојте дозволити да дође до контакта врелог лепка са лицима или животињама. Ако врео лепак дође у контакт са кожом, површину коже која је дошла у контакт са лепком одмах ставите под млауз хладне воде и држите тако неколико минута. Немојте покушавати да одстраните лепак са коже.

Модели 910, 920 и 930:

- Пустите да пиштоль за лепљење постигне радну температуру пре употребе (± 5 мин). Уметните штапић за лепљење (2). Притисните окидач (3).

Модел 940:

- Када се кабл одвоји, пиштоль за лепљење може и даље да ради у трајању од 5 мин пре него што буде потребно да се поново загреје.

НАПОМЕНА: Пре првог коришћења може да буде потребно да поставите два пуну штапића са лепком пре него што лепак почне да излази.

- Притисните обарач (3) како бисте применили лепак на жељену површину.
- Составите делове.
- Оставите лепак да се охлади пре руковања предметом или површином.

CABET: Dremel такође испоручује тубе сајног лепка и лепка у боји за декоративне сархе. Те тубе су специјално дизајниране за креативне пројекте и ниске температуре (105 °C). Тубе лепка у боји такође могу да се користе за заптивне декорације. Да бисте брзо могли да мењате боје, препоручује се да исечете штапиће на парчад од по 3 цм пре уметања у пиштоль за лепљење.

ТУБА ЛЕПКА

Лепак	Модел	910	920	930	940
GG01	Вишнаменски лепак, 7 мм	✓	-	✓	-
GG02	Вишнаменски лепак, 7 мм	-	✓	✓	-
GG03	Лепак за дрво, 7 мм	✓	-	✓	-
GG04	Сајни лепак, 7 мм	-	✓	✓	-
GG05	Лепак у боји, 7 мм	-	✓	✓	-
GG11	Вишнаменски лепак, 11 мм	-	-	-	✓
GG13	Лепак за дрво, 11 мм	-	-	-	✓



ФУНКЦИЈА КОНТРОЛЕ ЦУРЕЊА

Када је пиштоль за лепљење загрејан, он има функцију контроле цурења. Тиме се спречава цурење лепка када је пиштоль за лепљење на радној температури.

НАПОМЕНЕ: За време загревања из пиштольја за лепљење може да исцари неколико капи лепка.

Немојте да користите сајни лепак или лепак у боји при високој температури. Функција контроле цурења неће радити исправно.

МОДЕЛ 940: ЗАМЕЊИВА БРИЗГАЛЬКА

- Користите кључ и окрените бризгальку од кушишта.
- Монтирајте нову бризгальку на кушиште.

ЗАМЕНА ШТАПИЋА СА ЛЕПКОМ

Немојте покушавати да одстраните неискоришћене штапиће са лепком из пиштоља за лепљење. Ако је потребно да промените формуле штапића са лепком, испразните преградак за топљење притискајем окидача и уметните нову формулу.

ПОСТОЉЕ / ОСЛОБАЂАЊЕ ПОСТОЉА

Кад је пиштољ за лепак врео, никад га не одлажите на његову бочну страну. Увек користите постоље.

- Гурнире постоље (4) у "дони" положај кад га привремено не користите. (модели 910, 920 и 930).
- Притисните дугме за ослобађање постоља (8) како бисте ослободили постоље (модел 940).

Кад га поново користите или одлажете, вратите га у "горњи" положај.

ОДРЖАВАЊЕ

ЧИШЋЕЊЕ

ПРЕ ПОЧИЊАЊА БИЛО КАКВИХ РАДОВА НА САМОЈ ЈЕДИНИЦИ ИСКЛЮЧИТЕ УТИКАЧ ИЗ УТИЧНИЦЕ.

Јединицу увек држите чистом тако да она функционише прописно и исправно.

СЕРВИС И ГАРАНЦИЈА

Овај DREMEL производ поседује гаранцију у складу са одредбама прописаним законом/специфичним за земљу; оштећења услед нормалног коришћења и трошења, преоптерећења или непрописно коришћење исклучени су из оквира гаранције. Ако јединица не функционише како треба упркос мерама предузетим током производње и тестирања, пошаљите је вашем продавачу у *нерасклопљеном* стању заједно са доказом о куповини.

КОНТАКТ DREMEL

За више информација о асортиману предузећа Dremel, подршци и телефонској линији, посетите www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, Холандија

PREKLAD PÔVODNÝCH POKYNOV SK

POUŽITÉ SYMBOLY



PREČÍTAJTE SI TIETO POKYNY



KONŠTRUKCIA TRIEDY II



ELEKTRICKÉ NÁSTROJE,
PRISLUŠENSTVO A BALENIE
NEVYHADZUJTE SPOLU
S DOMÁCIM ODPADOM

PRED PRÁCOU S TÝMTO ZARIADENÍM
SI PREČÍTAJTE NÁVOD NA JEHO
POUŽÍVANIE, AKO AJ BEZPEČNOSTNÉ
POKYNY A DÔSLEDNE ICH
DODRŽIAVAJTE.

- Ak je kábel poškodený alebo počas práce dôjde k jeho preseknutiu, nedotykejte sa kábla a okamžite vytiahnite sieťovú zástrčku. Nikdy nepoužívajte náradie s poškodeným káblom.
- Ak je sieťová šnúra poškodená, musí ju vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo zranenia.
- Dbajte, aby sa náradie nenamočilo a aby sa nepoužívalo vo vlhkom prostredí.
- Používajte výhradne vnútri.
- Náradie, ktoré sa používa na prácu von, pripojte použitím prúdového chrániča (FI) s maximálnym spúšťacím prúdom 30 mA. Používajte výhradne predĺžovaciu šnúru určenu do exteriéru.
- Kábel vždy vedte dozadu smerom od náradia.
- V prípade prerušenia práce trvajúceho dlhšie ako 30 minút vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Toto náradie smú používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom znalostí a skúseností, len ak sú pod dohľadom alebo

boli poučené o jeho bezpečnom používaní a rozumejú možným nebezpečenstvám.

- Dbajte, aby sa deti nehrali s týmto náradím.
- Deti smú vykonávať čistenie a údržbu výhradne pod dohľadom skúsenej osoby.
- Spoločnosť Dremel zaručuje funkčnosť náradia, len ak sa s ním používa originálne príslušenstvo.
- **Nepracujte s materiálmi obsahujúcimi azbest** (azbest je považovaný za karcinogénny).
- **Chráňte sa proti prachu, ktorý môže vznikať počas práce a môže byť zdraviu škodlivý, horľavý alebo výbušný** (niektoré druhy prachu sú považované za karcinogénne); používajte protiprachovú masku a v prípade použiteľnosti pripojte odsávač prachu/úlomkov.
- Nevymieňajte dýzy, ak je lepiaca pištoľ zapnutá (poloha „on“), pripojená k sieti či teplá na dotyk. Kým vymeníte dýzy, presvedčte sa, že lepiaca pištoľ je chladná na dotyk, odpojená od siete a vypínač je vypnutý (poloha „off“).

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

LIKVIDÁCIA

Zariadenie, príslušenstvo a obal by sa mali likvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

LEN PRE EURÓPSKE KRAJINY



Nevhazujte elektrické prístroje do domového odpadu!
Podľa európskej smernice 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie do národných právnych predpisov sa vyradené elektrické náradie musí zhromažďovať samostatne a likvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Opis:	Lepiaci pištoľ Dremel			
Číslo modelu	910	920	930	940
Teplota lepidla				
• nízka (LO)	-	105°C	105°C	-
• vysoká (HI)	165°C	-	165°C	195°C
Lepiacia tyčinka Ø				
tyčinka Ø	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Trieda ochrany	II	II	II	II

PREDĽŽOVACIE KÁBLE

Používajte úplne roztiahnuté a bezpečné predľžovacie šnúry s kapacitou najmenej 5 A.

MONTÁŽ

VŠEOBECNÉ

Táto lepiaca pištoľ je určená na rýchle lepenie čistých, suchých a mastnoty zbavených materiálov prostredníctvom roztaveného lepidla.

OBRÁZOK 1a/1b

1. Dýza
2. Lepiacia tyčinka
3. Dávkovacia spúšť
4. Stojan
5. Prepínač teploty

OBRÁZOK 1c

6. Vypínač s indikátorom
7. Odpojiteľná šnúra
8. Uvoľňovacie tlačidlo stojana
9. Výmenná dýza

POUŽÍVANIE

VYPNUTIE/ZAPNUTIE

Zapínanie:

Lepiacu pištoľ Dremel zapojte do štandardnej 230 V elektrickej zásuvky.

Modely 910, 920 a 930:

- Po zapojení do zásuvky je lepiaca pištoľ zapnutá a zohrieva sa.

Lepiaci pištoľ s dvoma teplotnými stupňami, model 930:

- Nastavením prepínača (5) na nízku alebo vysokú teplotu zapnete lepiaci pištoľ. Informácie o správnej teplote nájdete na balení lepiacich tyčinek.

Model 940:

- Pripojením sieťovej šnúry zapnite lepiaci pištoľ.
- Zapnite lepiaci pištoľ hlavným spínačom. Indikátor (6) vás bude informovať, či je lepiaca pištoľ zapnutá a či sa zohrieva.

Vyprutie:

- Vytiahnite sieťovú zástrčku (modely 910, 920 a 930).
- Vypnite pištoľ pomocou hlavného vypínača (6; model 940). Vytiahnite sieťovú zástrčku.

Pred uskladnením nechajte pištoľ úplne vychladnúť. Horúca dýza môže spôsobiť poškodenie.

ÚVODNÉ POKYNY

PRÍPRAVA NA LEPENIE

Lepené povrhy musia byť čisté, suché a zabené mastnoty. Hladké povrhy pred lepením zdrsnite. NA ČISTENIE NEPOUŽIJAVAJTE HORĽAVÉ ROZPÚŠTADLÁ! Teplota okolitého prostredia a lepených dielov nesmie byť menej než +5 °C ani viac než +50 °C. Rýchlo chladné materiály (napr. ocel) pred lepením zohrejte; dosiahnete tým väčšiu prílnavosť.

LEPENIE

NEBEZPEČENSTVO POPÁLENIA! Lepidlo a hrot dýzy (1) sú veľmi horúce. Zaistite, aby lepidlo neprisko do styku s osobami či zvieratami. Ak sa lepidlo dostane na pokožku, okamžite umiestnite postihnuté miesto na niekoľko minút pod studenú tečúcu vodu. Nepokúšajte sa odstrániť lepidlo z pokožky.

Modely 910, 920 a 930:

- Pred použitím nechajte lepiaci pištoľ, aby sa zahriala na prevádzkovú teplotu (priab. 5 min.). Vložte lepiaci tyčinku (2). Stlačte posúvací kohútik (3).

Model 940:

- Po vytiahnutí sieťovej zástrčky možno lepiaci pištoľ používať ešte 5 minút, potom ju treba znova rozohrietať.

POZNÁMKA: Pri prvom použití môže byť potrebné naplniť pištoľ až dvoma tyčinkami, kým začne lepidlo vytiekat.

- Stlačením spúšte (3) nanášate lepidlo na požadovaný povrch.
- Spojte lepené časti.
- Pred manipuláciou s lepeným predmetom počkajte, kým lepidlo dostatočne zaschnie.

TIP: Spoločnosť Dremel takisto dodáva trblietavé a farebné tyčinky na dekoratívne účely. Tieto tyčinky sú určené na kreatívne používanie a nízku teplotu (105 °C). Farebné tyčinky možno takisto použiť na dekoráciu pečaťami. Aby ste mohli dostatočne rýchlo striedať jednotlivé farby, odporúčame vám tyčinky pred zasunutím do pištole rozrezať na 3 cm kúsky.

LEPIACE TYČINKY GLUESTICK

Lepidlo	Model 910 920 930 940				
	105°C	105°C	105°C	105°C	
GG01	Univerzálné lepidlo, 7 mm	✓	-	✓	-
GG02	Univerzálné lepidlo, 7 mm	-	✓	✓	-
GG03	Lepidlo na drevo, 7 mm	✓	-	✓	-
GG04	Trblietavé lepidlo, 7 mm	-	✓	✓	-
GG05	Farebné lepidlo, 7 mm	-	✓	✓	-
GG11	Univerzálné lepidlo, 11 mm	-	-	-	✓
GG13	Lepidlo na drevo, 11 mm	-	-	-	✓



FUNKCIA OCHRANY PRED ODKVAPKÁVANÍM

Rozohriata pištoľ má funkciu ochrany pred odkvapkávaním. Táto funkcia zabraňuje odkvapkávaniu lepidla, keď je lepiaca pištoľ rozohriata na prevádzkovú teplotu.

POZNÁMKY: Pri rozohrievaní môže z lepiacej pištole odkvapnúť niekoľko kvapiek lepidla. Nepoužívajte trblietavé ani farebné tyčinky pri vysokej teplote. Funkcia ochrany pred odkvapkávaním nebude fungovať správne.

Model 940: VÝMENNÁ DÝZA

- Pomocou kľúča odskrúťte dýzu zo zariadenia.
- Na zariadenie namontujte novú dýzu.

UK

VÝMENA LEPIACEJ TYČINKY

Nepokúšajte sa z lepiacej pištole odstrániť zvyšok lepiacej tyčinky. Ak potrebujete použiť iný typ lepiacej tyčinky, stláčaním kohútika vyprázdnite topiacu komoru a vložte potrebný typ lepiacej tyčinky.

STOJAN/STOJAN KICK STAND

Ked' je lepiaca pištoľ horúca, nekladte ju na bok. Vždy používajte stojan.

- Ak stojan (4) práve nepoužívate, sklopte ho do „dolnej“ polohy. (modely 910, 920 a 930).
- Stlačením uvoľňovacieho tlačidla stojana (8) odklopte stojan (model 940).

Ak ho chcete znova použiť alebo v ňom pištol' odložiť, vysuňte ho opäť do „hornej“ polohy.

ÚDRŽBA

ČISTENIE

PRED AKOUKOL'VEK PRÁCOU NA ZARIADENÍ VYTIAHNITE ZÁSTRČKU ZO SIETE.

Udržiavajte zariadenie čisté, aby fungovalo správne a presne.

SERVISNÉ A ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Tento výrobok spoločnosti DREMEL podlieha záručným podmienkam v súlade s legislatívnymi ustanoveniami príslušnej krajiny; záruke nepodlieha bežné opotrebovanie nástroja ani poškodenia spôsobené jeho pretažením či nesprávnom manipuláciou. Ak by bolo zariadenie napriek starostlivej výrobe a testovaniu nefunkčné, vráťte ho *nerozobraté* spolu s dokladom o kúpe predajcovi, u ktorého ste ho zakúpili.

ADRESA SPOLOČNOSTI DREMEL

Bližšie informácie o výrobkoch, podpore a službách spoločnosti Dremel nájdete na webovej adrese www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda,
Holandsko

ПЕРЕКЛАД ГОЛОВНИХ ІНСТРУКЦІЙ

ВИКОРИСТАНІ СИМВОЛИ



ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦИМИ ІНСТРУКЦІЯМИ



КОНСТРУКЦІЯ КЛАСУ II



НЕ ВИКИДАЙТЕ ЕЛЕКТРИЧНІ ІНСТРУМЕНТИ, ДОПОМОЖНІ ЕЛЕМЕНТИ І УПАКОВКУ РАЗОМ З ВІДХОДАМИ ДОМОГОСПОДАРСТВА

БЕЗПЕЧНО ПРАЦЮВАТИ З ЦИМ ПРИСТРОЕМ МОЖЛИВО ТІЛЬКИ ЗА УМОВИ, ЩО ПЕРЕД ЙОГО ВИКОРИСТАННЯМ ВИ ПОВНІСΤЮ ОЗНАЙОМИЛИСЬ З ІНФОРМАЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ТЕХНИКІ БЕЗПЕКИ, А ТАКОЖ ЯКЩО ВИ ЦІЛКОМ ДОТРИМУЄТЕСЬ ІНСТРУКЦІЙ, ЩО МІСТЯТЬСЯ У ЦЬОМУ ДОКУМЕНТІ.

- Якщо kábel' uškodžený alebo prorízany, píid čas robote z pristromem ne torkajte kábel' a negajno vymknite' jho z merежi. Nikoli ne vikoristovuite' pristriй z uškodženim kábel'em.
- Jeakso šnur, що постачається, ушкоджений, він повинен бути замінений виробником, його агентом з обслуговуванням або так само компетентною особою, щоб уникнути небезпеки.
- Pristriй ne povinen byt vologom i, a takz ne povinen vikoristovat'sya u vologomu seredoviči.
- Tílky dla vikoristannia u primisenni.
- Píd'ednajte pristrij, kajik vikoristovuyetsya nadvori, za dolomogo vymikacha strumu korotkogo zamikania z maximal'nym zméninim strumom 30 mA. Vikoristovuyetsya tílki tí podovzvukach, kajik buло sхвалено dla zovnishnogo vikoristannia.
- Zavždi sprámovujte kábel' u zvrotnomu víd pristroju naprjamku.
- Якщо vi robite zupinku u robote bíльше ník na 30 chwilin, vymknite' pristrij z merежi.
- Cim pristrom možut' koristuvat'sya diťi starše 8 rokiv ta ljudi zí znižkenu фízichno

- чутливістю або розумовими здібностями, або відсутністю досвіду та знань, якщо вони працюють під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку, або їх пройнструктували, як безпечно користуватися цим пристроєм, і вони розуміють пов'язані з цим ризики.
- Діти не повинні гратися цим пристроєм.
- Очищення та обслуговування не повинні виконувати діти без нагляду.
- Компанія Dremel гарантує безвідмовне функціонування пристрою, тільки якщо використовується призначено для нього оригінальне пристрій.
- Не працюйте з матеріалами, що містять азбест (азбест вважається канцерогенним матеріалом).
- Вживайте заходів захисту, якщо під час роботи можливе утворення пилу, шкідливого для здоров'я, легкозаймистих або вибухових речовин (деякі види пилу вважаються канцерогенними); одягайте респіратор під час роботи з пилом / видалення стружки.**
- Не замінійте наконечник у той час, коли клейовий пістолет перебуває у режимі "вкл.", під'єднаний до мережі або теплій на дотик. Перед заміною наконечника переконайтесь, що клейовий пістолет прохолодний на дотик, від'єднаний від мережі та перебуває у режимі "вимк.".

ДОВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

УТИЛІЗАЦІЯ

Інструмент, пристрій та упаковку слід сортувати з метою їх екологічно безпечної утилізації.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ КРАЇН



Не викидайте електроінструмент у побутове сміття! Згідно Європейської Директиві 2012/19/ЄС про утилізацію електричного та електронного устаткування і її впровадження в національне законодавство, електроінструмент, який не підлягає подальшому використанню, повинен зберігатися окремо від інших відходів та утилізуватися екологічно безпечним чином.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опис:	Клейовий пістолет Dremel			
Номер моделі	910	920	930	940
Temperatura kleю				
• низька	-	105°C	105°C	-
• висока	165°C	-	165°C	195°C
Клейовий опівець Ø	7 мм	7 мм	7 мм	11/12 мм
Клас захисту	□ II	□ II	□ II	□ II

ПОДОВЖУВАЧІ

Використовуйте нескручені та безпечні шнури потужністю 5 А.

ЗБИРАННЯ

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Клейовий пістолет призначено для швидкого склеювання чистих, сухих матеріалів без мастила за допомогою клею, нагрітого до точки плавлення.

МАЛЮНОК 1а/1b

1. Наконечник
2. Клейовий опівець
3. Вмікач живлення
4. Підставка
5. Реле температури

МАЛЮНОК 1с

6. Вмікач/вимикач з індикатором
7. Знімний шнур
8. Кнопка для зняття підставки
9. Змінний наконечник

ЗАСТОСУВАННЯ

ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ

ВМИКАННЯ:

Увімкніть клейовий пістолет Dremel у стандарту 230 В електричну розетку.

Моделі 910, 920 і 930:

- Як тільки клейовий пістолет під'єднано до мережі, він вимикається та нагрівається.

Клейовий пістолет модель 930 подвійної температури:

- Налаштуйте перемикач (5) на низку або високу температуру, щоб увімкнути клейовий пістолет. Дивіться упаковку клейового олівця, щоб визначити відповідну температуру.

Модель 940:

- Під'єднайте шнур живлення до клейового пістолета.
- Увімкніть клейовий пістолет за допомогою мережевого вимикача. Індикатор (6) показує, що клейовий пістолет увімкнений та нагрівається.

ВИМИКАННЯ:

- Від'єднайте мережевий штепсель (моделі 910, 920 і 930).
- Увімкніть/вимкніть інструмент за допомогою перемикача (6; модель 940). Від'єднайте мережевий штепсель.

Дозвольте приладу повністю остигнути перед тим, як відрівняти його на зберігання. Гарячий наконечник може завдати шкоди.

ЗАПУСК

ПІДГОТОВКА ДО КЛЕЄННЯ

Поверхні, які будуть склеені, повинні бути чистими, сухими та без мастила. Зробіть шорсткою гладку поверхню перед склеюванням. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАЙМИСТІ РОЗЧИННИКИ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ! Навколо лишня температура та заготівля, яка буде склеєна, повинні бути не холодніше +5°C або не тепліше +50°C. Нагрійте матеріали, що швидко остигають (наприклад, сталь), для кращого зчеплення.

СЛЕЄННЯ

НЕБЕЗПЕКА ЗАЙМАННЯ! Клей та наконечник (1) дуже сильно нагріваються. Не дозволяйте наконечнику або гарячому клею контактувати із людьми або тваринами. Якщо гарячий клей потрапив на шкіру, негайно підставте це місце під струмінь холодної води і тримайте протягом декількох хвилин. Не намагайтесь видалити клей зі шкіри.

Моделі 910, 920 і 930:

- Дозвольте клейовому пістолету досягти робочої температури перш, ніж його використовувати (± 5 хв). Вставте клейовий олівець (2). Натисніть вимикач живлення (3).

Модель 940:

- Як тільки шнур вимкнено з мережі, клейовий пістолет залишається у робочому стані протягом 5 хв перш, ніж потрібно буде його нагрівати знову.

ПРИМІТКА: При першому використанні вам може знадобитися завантажити до двох повних клейових олівців перш, ніж клей почне текти.

- Стисніть пускач (3), щоб нанести клей на необхідну поверхню.
- Прикладіть частини одна до одної.
- Дозвольте клею остигнути перш, ніж обробляти предмет або поверхню.

НАКОНЕЧНИК: Dremel також поставляє блиск та кольоворові олівці для декоративних цілей. Ці олівці були спеціально розроблені для творчих проектів та низьких температур (105°C).

Кольоворові олівці можуть також використовуватися для ізоляційного оздоблення. Щоб швидко змінити колір, рекомендується скоротити олівці до 3 см перш, ніж вставляти їх в клейовий пістолет.

КЛЕЙОВІ ОЛІВЦІ

Клей	Модель 910 920 930 940				
	105°C	115°C	125°C	135°C	
GG01	Багатоцільовий клей, 7 мм	✓	-	✓	-
GG02	Багатоцільовий клей, 7 мм	-	✓	✓	-
GG03	Деревний клей, 7 мм	✓	-	✓	-
GG04	Блісковий клей, 7 мм	-	✓	✓	-
GG05	Кольоворовий клей, 7 мм	-	✓	✓	-
GG11	Багатоцільовий клей, 11 мм	-	-	-	✓
GG13	Деревний клей, 11 мм	-	-	-	✓



ФУНКЦІЯ КЕРУВАННЯ КРАПАННЯМ

При нагріванні клейовий пістолет активує функцію керування крапанням. Це перешкоджає крапанню клею, коли клейовий пістолет досягає робочої температур.

ПРИМІТКА: Під час нагрівання клейовий пістолет може випустити кілька крапель клею.

Не використовуйте блиск або колір при високій температурі. Функція керування крапанням не працюватиме належним чином.

Модель 940: ОБМІННИЙ НОСИК

- Застосуйте гайковий ключ та зніміть наконечник з корпусу.
- Встановіть новий наконечник на корпус.

ЗАМІНА КЛЕЙОВИХ ОЛІВЦІВ

Не намагайтеся видалити невикористану частину клейового олівця з клейового пістолету. Якщо вам необхідно змінити формули клейового олівця, звільніть плавильну камеру, стиснувши пускат, та встановіть нову формулу.

ПІДСТАВКА / НОЖНА ПІДСТАВКА

Якщо клейовий пістолет гарячий, не кладіть його на бік. Завжди використовуйте підставку.

- Встановіть підставку (4) у „нижнє” положення, якщо інструмент тимчасово не використовується (моделі 910, 920 і 930).
- Натисніть кнопку для зняття підставки (8) для того, щоб зняти підставку (модель 940).

При повторному використанні або зберіганні встановіть інструмент у „верхнє” положення.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ЧИЩЕННЯ

ПЕРЕД ВИКОНАННЯМ РОБОТИ БЕЗПОСЕРЕДНЬО НАД САМИМ ІНСТРУМЕНТОМ, ВИМКНІТЬ ШТЕПСЕЛЬ З МЕРЕЖІ.

Завжди тримайте прилад чистим, щоб він функціонував точно та належним чином.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЯ

На цей продукт DREMEL поширюється дія гарантії відповідно до законів і норм певної країни; на пошкодження в результаті природного зносу, перевантаження або неправильного використання дія гарантії не поширюється. Якщо прилад має вади, незважаючи на увагу, яку йому було приділено під час виробництва та випробувань, надішліть нерозібраний інструмент та документи, що підтверджують купівлі, вашому дилеру.

КОНТАКТНІ ДАНІ DREMEL

Більш детальну інформацію про асортимент продукції Dremel, підтримку та гарячу лінію можна знайти на сайті www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, Нідерланди

التنظيف

قبل العمل على الوحدة نفسها، اسحب قابس التيار الكهربائي. حافظ على نظافة الوحدة دائمًا حتى تعمل بشكل سليم ويدقة.

الخدمة والضمان

يتم ضمان منتج DREMEL هذا بما يتفق مع اللوائح الإيجارية المخصصة للدولة، ويستثنى من هذا الضمان التلف الناتج عن البلي والتأثير العادي أو زيادة الحمل أو التعامل الخاطئ. إذا تعطلت الوحدة على الرغم من الحرص في تصنيعها وأختبارها، فارسلها دون تككك مع حجة الشراء إلى الوكيل.

DREMEL معلومات الاتصال بشركة

انتقل إلى www.dremel.com للحصول على مزيد من المعلومات حول مجموعة منتجات Dremel المتعددة، والدعم، والخط الساخن الخاص بشركة Dremel.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD Breda
هولندا.

الغراء	الطراز	940 930 920 910
عصي الغراء متعدد الأغراض، 7 مم	GG01	-
عصي الغراء متعدد الأغراض، 7 مم	GG02	-
عصي الخشب، 7 مم	GG03	-
عصي لامع، 7 مم	GG04	-
عصي ملون، 7 مم	GG05	-
عصي الغراء متعدد الأغراض، 11 مم	GG11	✓ - - -
عصي الخشب، 11 مم	GG13	✓ - - -

وظيفة التحكم في التقطير

يتميز مسدس الغراء بوظيفة التحكم في التقطير عند تسخينه. وب Gow ذلك دون تقطير الغراء أثناء عمل مسدس الغراء في درجة حرارة التشغيل.

ملاحظات: أثناء التسخين قد يصدر مسدس الغراء بعض قطرات من الغراء.

لا تستخدم العصي اللامعة أو الملونة في درجات حرارة عالية. لن تعمل وظيفة التحكم في التقطير بشكل سليم.

الطراز 940: تبديل الفوهة

- استخدم مقاييس ربط وأندر الفوهة من المبيت.
- قم بتركيب فوهة جديدة على المبيت.

تغيير عصي الغراء

لا تحاول إزالة الجزء غير المستخدم من عصي الغراء من مسدس الغراء. وإذا احتجت إلى تبديل تركيبة عصي الغراء، فقم بتقريغ غرفة الذوبان بالضغط على الزند وإدخال التركيبة الجديدة.

الحامل / حامل ارتدادي

عندما يكون مسدس الغراء ساخناً، لا تضعه على جانبه. استخدم الحامل دائمًا.

- اضغط على الحامل (4) إلى الوضع "الأسفل" في حالة عدم استخدامه مؤقتاً (الطراز 910 و 920 و 930).
- اضغط على زر التحرير (8) لتحرير الحامل (الطراز 940).

عند الاستخدام مرة أخرى أو التخزين، اضغط على الحامل إلى الوضع "الأعلى".

التجمیع

مواصفات عامة

يعتبر مسدس الغراء مخصصاً للصق السريع للمواد النظيفة والجافة والخالية من الشحم مع تسخين الغراء حتى درجة الذوبان.

الصورة 1b/1a

1. الفوهه
2. عصا الغراء
3. زناد التفقيم
4. الحامل
5. مفتاح درجات الحرارة

الصورة 1c

6. مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل مع مصباح المؤشر
7. سلك قابل للفصل
8. زر تحرير الحامل
9. فوهه قابلة للتبديل

الاستخدام

التشغيل/[إيقاف التشغيل]

التشغيل:

قم بتوسيط مسدس الغراء من Dremel بأخذ تيار كهربائي قياسي بجهد 230 فولت.

الطرز 910 و 920 و 930

- بمجرد فصل السلك، يظل مسدس الغراء قابلاً للتشغيل لمدة 5 دقائق، قبل أن يحتاج إلى تسخين.

ملاحظة: في أول استخدام، قد تحتاج إلى تحميل ما يصل إلى عصاتي غراء قبل أن يبدأ الغراء في التدفق.

- اضغط على الزناد (3) لوضع الغراء على السطح المطلوب.
- لصق الأجزاء.
- اترك الغراء يبرد قبل التعامل مع الجسم أو السطح.

للمزيد: تقدم Dremel أليجاً صحيحاً لامعة وملونة لأغراض التزيين. وقد تم تطوير هذه العصي بشكل خاص للمشروعات الإبداعية ودرجات الحرارة المنخفضة (105 درجة مئوية). يمكن استخدام العصي الملونة أيضاً لقلل الزخارف بالحكام. ولكي تتمكن من تغيير الألوان بسرعة، يوصى بقطع العصي إلى قطع بطول 3 سم قبل إدخالها في مسدس الغراء.

مسدس الغراء ذو درجة الحرارة المزدوجة طراز 930:
• اضبط المفتاح (5) على إعداد درجة الحرارة المنخفضة أو العالية لتسخين مسدس الغراء. ارجع إلى عبوة عصا الغراء لتحديد درجة الحرارة المناسبة.

الطراز 940:

- قم بتوسيط سلك التيار الكهربائي بمسدس الغراء.
- قم بتشغيل مسدس الغراء باستخدام المفتاح الرئيسي.
- سبّق المصباح المؤشر (6) معرفة ما إذا كان مسدس الغراء قيد التشغيل ويقوم بالتسخين.

إيقاف التشغيل:

- اسحب قابس التيار الكهربائي (الطرز 910 و 920 و 930).
- قم بتشغيل/[إيقاف تشغيل الوحدة باستخدام المفتاح (6); طراز 940]. اسحب قابس التيار الكهربائي.
- اترك الوحدة لتبرد تماماً قبل التخزين. قد تتسبّب الفوهه الساخنة في إتلافها.

الرموز المستخدمة

يرجع قراءة هذه التعليمات



التركيب من الفنة الثانية

لا تخلص من الأدوات الكهربائية،
والملحقات ومواد التغليف عن
طريق تجميعها سوياً في النفايات
المنزلية.

لا يمكن التعامل بأمان مع هذه الوحدة إلا بعد
قراءة معلومات التشغيل والأمان بالكامل واتباع
التعليمات الواردة في هذا المستند بدقة.

في حالة ثقب الكبل أو اختراقه أثناء العمل، فلا تلمس
الكبل، واسحب قابس التيار الكهربائي الرئيسي. لا
تستخدم الوحدة ذات الكبل التالف أبداً.

في حالة ثقب كبل الإمداد، فينبع استبداله من الشركة
المصنعة أو وكيل خدماتها أو أشخاص مؤهلين كى
تتجنب حدوث الماء.

ينبغي لا تتعرض الوحدة للماء، وكذلك ينبغي عدم
تشليها في بيارات رطبة.

الوحدة مخصصة للاستخدام الداخلي فقط.
وصل الوحدات المستخدمة بالخارج بمقاييس الحماية ضد
تيار الخطأ بتيار تشغيله أقصاه 30 مللي أمبير. استخدم
فقط كبل تمديد صالحًا للاستخدام الخارجي.
يرجح دائمًا توجيه الكبل خلف الوحدة.

لإيقاف تشغيل الوحدة مؤقتًا أثناء لمدة تزيد عن 30 دقيقة،
اسحب قابس التيار الكهربائي.

يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأطفال الذين تبلغ
أعمارهم 8 سنوات فيما فوق، وكذلك الأشخاص
الذين يعانون من انخفاض في القدرات الجسدية أو
الحسية أو العقلية، أو الأشخاص الذين يفتقرن إلى
الخبرة والمعرفة، وذلك إما تحت إشراف من ذويهم أو
بإعطائهم إرشادات استخدام الجهاز بطريقة آمنة، مع
إبراز المخاطر التي قد يسببها الجهاز.

ينبغي لا يبعث الأطفال بتنظيف الجهاز أو إجراء صيانة
له دون إشراف من ذويهم.

المواصفات

مواصفات عامة

الوصف:	مسدس الغراء من Dremel
رقم الطراز:	940 930 920 910
درجة حرارة الغراء:	- 105° م 105° م -
• مخضفة (LO)	195° م 165° م 165° م 195° م
• مرتقعة (HI)	11/12 7 م 7 م 7 م
عصا الغراء Ø	Ø 2/II Ø 2/II Ø 2/II
فنة الحماية	

أسلاك الاستطالة

استخدم أسلاك الاستطالة الآمنة والممدودة بالكامل بسعة تيار
تصل إلى 5 أمبير على الأقل.

Dremel
Konijnenberg 60
4825 BD Breda
The Netherlands