TOLSENMP20

87316

Akku-Heißklebepistole 20V

Gebrauchsanweisung

20V LITHIUM-ION

(E RoHS



BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!

Sie benötigen dieses Handbuch wegen der Sicherheitshinweise, Betriebsverfahren und Garantie. Bewahren Sie das Handbuch und den Original-Kaufbeleg zur künftigen Verwendung an einem

sicheren, trockenen Ort auf.

Sunnysoft sro. Vertriehsnartner



SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsvorkehrungen

Um Ihre Heißklebepistole richtig zu verwenden und mögliche Unfälle zu vermeiden, lesen und befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen sorgfältig

- I. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Dieses Produkt sollte von Kindern nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden.
- 2. Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen. Tauchen Sie es nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 3. Die Klebepistole während des Gebrauchs nicht zerlegen. Bitte wenden Sie sich für Hilfe an den Kundendienst.
- 4. Wenn Sie die Batterie nicht verwenden, schalten Sie sie aus und entfernen Sie sie. Gebrauchte oder geschmolzene
 - Klebesticks dürfen nicht recycelt werden. Entfernen Sie während oder nach der Verwendung des Geräts keine Klebestickreste .
- 5. Die Düse kann während des Betriebs bis zu 392 °C heiß werden. Berühren Sie die Düse nicht mit den Händen.

Verwendung und Pflege von Akku-Werkzeugen 1. Laden Sie nur mit dem vom

Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für einen Batterietyp geeignet ist, kann Bei Verwendung mit einem anderen Batterietyp kann Brandgefahr entstehen.

- 2. Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit dafür vorgesehenen Akkus. Bei Verwendung anderer Batterien besteht Verletzungs- und Brandgefahr
- 3. Bewahren Sie die Batterie bei Nichtgebrauch fern von anderen Metallgegenständen auf, wie Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder andere kleine Metallgegenstände, die eine Verbindung von einem Terminal zum anderen herstellen könnten. Ein Kurzschluss der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder Bränden führen.
- 4. Unter widrigen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie spritzen; Vermeiden Sie den Kontakt mit ihr. Bei Kontakt mit Wasser abspülen.
 Wenn Flüssigkeit in Ihre Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich einen Arzt auf. Aus der Batterie spritzende Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.
- 5. Verwenden Sie keine beschädigten oder modifizierten Batterien oder Werkzeuge. Beschädigte oder veränderte Batterien können ein unvorhersehbares Verhalten aufweisen, das zu Feuer, Explosionen oder Verletzungsgefahr führen kann.
- Setzen Sie die Batterie oder das Werkzeug keinem Feuer oder übermäßiger Hitze aus. Bei Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 130 °C
 besteht Explosionsgefahr.
- 7. Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku oder das Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen angegebenen Temperaturbereichs. Unsachgemäßes Laden oder Laden bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.

Wartung

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit Sie stellen sicher, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- 2. Reparieren Sie niemals beschädigte Batterien. Die Wartung der Batterie sollte nur vom Hersteller oder einem autorisierten Servicecenter durchgeführt werden.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen zur Schmierung und zum Austausch von Zubehör.



Batteriesicherheit

Diese Batterie kann nur in Maschinen verwendet werden, die Teil des TOLSEN MP2OVlithium-Ionen-Power-Plattformsystems sind.

Dieser Akku kann nur in Verbindung mit dem dafür vorgesehenen Ladegerät verwendet werden.

Unsachgemäßer Gebrauch , Das Lagern oder Laden von Li-Ion-Akkus kann zu Feuer, Verbrennungen oder und Explosion. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Überhitzung oder Brand führen.

- Bewahren Sie die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf
- Der Akku sollte bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 und 40°C (idealerweise um die 20°C) geladen werden. Nach dem Laden lassen Lassen Sie die Batterie vor der Verwendung 15 Minuten lang abkühlen.
- 3. Das Batterieladegerät überwacht während des Ladevorgangs die Temperatur und Spannung der Batterie. Lassen Sie Akkus NICHT über längere Zeit geladen und lagern Sie sie NIEMALS im geladenen Zustand. Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät nach Gebrauch vom Stromnetz getrennt wird.
- 4. Wenn Batterien nicht verwendet werden, sollten sie bei Raumtemperatur gelagert werden. Lagern Sie Werkzeuge und Akkus nicht an Orten, an denen die Temperatur 40 °C erreichen oder überschreiten kann (idealerweise etwa 20 °C).
- 5. Stellen Sie sicher, dass die Batteriekontakte w\u00e4hrend der Lagerung nicht versehentlich kurzgeschlossen werden k\u00f6nnen. Halten Sie die Batterien sauber; Fremdk\u00f6rper oder Schmutz k\u00f6nnen einen Kurzschluss verursachen. Halten Sie sie von anderen Metallgegenst\u00e4nden wie B\u00fcroklammern, M\u00fcnzen, Schl\u00fcsseln, N\u00e4geln und Schrauben fern.
- Lagern Sie Lithium-Ionen-Akkus NICHT über längere Zeit im entladenen Zustand, da dies zu Schäden führen kann. Batterie.
 - Lithium-Ionen-Zellen. Lagern Sie Akkus zur Langzeitlagerung mit hohem Ladezustand getrennt vom Elektrowerkzeug.
- 7. Batterien k\u00f6nnen mit der Zeit verschlei\u00dfen, einzelne Batteriezellen k\u00f6nnen ausfallen und es kann zu einem Kurzschluss der Batterie kommen. Defekte Akkus k\u00f6nnen vom Ladeger\u00e4tes mit einem anderen Akku und kaufen Sie einen Ersatzakku, wenn sich ein defekter Akku zeigt.
- 8. NDT nicht öffnen, zerlegen, zerdrücken, erhitzen oder verbrennen. Nicht im Feuer o. Ä. entsorgen.

Sicherheit von Batterieladegeräten

Mit diesem Ladegerät können ausschließlich Akkus mit dem TOLSEN MP20V-Symbol geladen werden. Bei Verwendung zum Laden anderer Batterietypen besteht Explosionsgefahr. Versuchen Sie NICHT, nicht wiederaufladbare Batterien wieder aufzuladen.

- 1. Dies ist ein Netzteil der Klasse 2. Es ist nur für den Einsatz in Innenräumen geeignet.
- 2. Vor der Verwendung sollten die Eingangs- und Ausgangsspezifikationen überprüft werden, um eine korrekte Verwendung sicherzustellen.
- 3. Verwenden Sie das Batterieladegerät nicht, wenn die Ausgangspolarität nicht mit der Lastpolarität übereinstimmt.
- 4. Versuchen Sie nicht, das Ladegerät mit anderen als den mitgelieferten Batterien zu verwenden. Halten Sie das Ladegerät sauber;
 Fremdkörper oder Schmutz können einen Kurzschluss verursachen oder die Belüftungslöcher verstopfen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Überhitzung oder Brand führen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einem ähnlichen qualifiziertes Personal, um Gefahren zu vermeiden.



Vor der Verwendung

Herausnahme des Akkus

Drücken Sie die Entriegelungstaste, um den Akku aus dem Werkzeug zu entfernen, und schieben Sie ihn dann aus dem Akkufach. WARNUNG:

Versuchen Sie NICHT, die Batterie zu entfernen, ohne die Sperrtaste zu drücken. Dies könnte das Werkzeug oder den Akku beschädigen. Einlegen der Batterie

I. Um den Akku einzusetzen, schieben Sie ihn in den Akkuschacht des Werkzeugs, bis er hörbar einrastet.

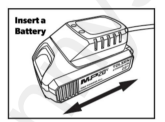
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Batterien und das Werkzeug richtig ausgerichtet sind. Wenn der Akku nicht problemlos in das Werkzeug passt, wenden Sie keine Gewalt an. Nehmen Sie stattdessen den Akku wieder aus dem Gerät, prüfen Sie, ob das Oberteil Akku und Akkuschacht im Gerät sauber und unbeschädigt sind und die Kontakte nicht verbogen sind.

Einstellungen des Batterieladegeräts

- 1. Wenn eine Batterie installiert ist, entfernen Sie zuerst alle Batterien aus dem Ladegerät.
- 2. Stecken Sie den Netzstecker des Ladegerätes in eine geeignete Steckdose.

Hinweis: Die grüne LED am Ladegerät leuchtet dauerhaft und zeigt damit an, dass das Ladegerät zum Laden des Akkus bereit ist.





WARNUNG: Verwenden Sie dieses Ladegerät NUR zum Laden des mitgelieferten Akkus oder aller zusätzlich erworbenen Akkus Batterien, die speziell für dieses Werkzeug entwickelt wurden.

Laden des Akkus

BEACHTEN: Wenn beim Laden der Batterien die Vorgehensweise nicht korrekt befolgt wird, kann es zu dauerhaften Schäden an den Batterien kommen. Hinweis: Die typische Ladezeit beträgt für einen frisch entladenen 2,0-Ah-Akku etwa 1 Stunde. Wenn der Akku jedoch längere Zeit im entladenen Zustand belassen wurde, kann der Ladevorgang länger dauern.

- 1. Legen Sie den vollständig oder teilweise entladenen Akku in das Ladegerät ein
- 2 Die rote LED leuchtet, wenn der Ladevorgang beginnt.
- 3. Wenn der Akku vollständig geladen ist, erlischt die rote LED und die grüne LED leuchtet

WICHTIG: Wenn ein niedriger Batteriestand angezeigt wird, funktioniert das Werkzeug möglicherweise während der Verwendung nicht mehr, was gefährlich ist. Achten Sie stets auf eine ausreichende Ladung der Batterie.



Symbol y

	Klasse II Doppelte Isolierung für zusätzlichen Schutz
(€	CE- Konformität
(3)	Vor Gebrauch die Gebrauchsanweisung lesen.
	Tragen Sie beim Arbeiten mit Werkzeugen einen Gehörschutz.
	Tragen Sie einen Handschutz.
	Elektroschrott darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Führen Sie die Wiederverwertung dort durch, wo die entsprechender Einrichtungen vorhanden sind. Informationen zum Recycling erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler.
Li-ion	Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht*, bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden können.
A	Sicherheitshinweis
	Nur für den Innenbereich



Spezifikationen

Nennspannung	20VDC
Arbeitsstrom	2.0A
Stromverbrauch	60W
Aufwärmzeit	3 mins
Maximaltemperatur	200°C
Durchmesser des Klebestifts	11.2mm
Bindungskapazität	13-18g/min



FUNKTION





BEDIENUNGSANLEITUNG

Überprüfen Sie vor der Verwendung einer Heißklebepistole noch einmal: - Die

Klebepistole ist in gutem Zustand. - Düse und

Klebestift sind schön und sauber.

Arhoiteechritto: 1

Stecken Sie den Klebestift in den Klebestifthalter

- 2. Schließen Sie den Makita-Akku an die Stromversorgung der Klebepistole an.
- 3. Einschalten, die Betriebsanzeige leuchtet auf.
- 4. Heizen Sie die Heißklebepistole 3-5 Minuten lang vor.
- 5. Drücken Sie den Auslöser, um den geschmolzenen Klebstoff freizugeben. Der Kleber härtet innerhalb von 30 Sekunden aus.
- 6. Legen Sie die Klebepistole nach der Verwendung 5 Minuten lang beiseite, bis der geschmolzene Kleber trocknet und abkühlt.

Hinweis: - Wenn

der Klebestift zur Neige geht, setzen Sie einen neuen Klebestift ein und drücken Sie den verbleibenden für den nächsten Gebrauch heraus.

- Erhitzen Sie die Klebepistole nicht länger als 15 Minuten, um eine Überhitzung zu vermeiden.

WARTUNG

WARNUNG: Ziehen Sie vor der Durchführung von Wartungs-/Reinigungsarbeiten IMMER den Stecker aus der Steckdose . Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Wartungs-/Reinigungsarbeiten am Werkzeug durchführen.

Hinweis: Das Werkzeug und das Ladegerät enthalten keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Wenn das Gerät nicht wie in diesem Handbuch beschrieben funktioniert.

senden Sie es zur Reparatur an ein autorisiertes Servicecenter.

Hauptuntersuchung

- Kontrollieren Sie regelmäßig den festen Sitz aller Befestigungsschrauben.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das Netzkabel des Werkzeugs auf Beschädigungen oder Verschleiß. Reparaturen sollten von einem autorisierten Servicecenter durchgeführt werden . Dieser Hinweis gilt auch für Verlängerungskabel, die mit diesem Werkzeug verwendet werden. Reinigung – Halten Sie die

Werkzeuge

stets sauber. Schmutz und Staub führen zu schnellem Verschleiß der Innenteile und verkürzen die Lebensdauer der Maschine. Reinigen Sie den
Maschinenkörper mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch. Verwenden Sie nach Möglichkeit saubere, trockene Druckluft, um durch die

tradictimentalitier verbreit butste oder einem trockenen i uch. Verwenden die hach wognenken saubere, nockene bruckluit, um durch die Lüftungsschlitze zu blasen.

-Reinigen Sie das Instrumentengehäuse mit einem weichen, feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keinen Alkohol, kein Benzin und keine starken

Reinigungsmittel . Reinigen Sie Kunststoffteile niemals mit ätzenden Substanzen.

Schmierung

- Alle beweglichen Teile regelmäßig und leicht mit einem geeigneten Sprühschmiermittel schmieren.



Beachten Sie bei der Entsorgung nicht mehr funktionsfähiger und nicht reparierbarer Elektrowerkzeuge die nationalen Vorschriften.

- Entsorgen Sie Elektrowerkzeuge oder andere elektrische und elektronische Geräte (WEEE) nicht im Hausmüll.
-Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung von Elektrowerkzeugen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Abfallentsorgungsbehörde.



FEHLERBEHEBUNG

Problembeschreibung	Lösung
	-Die Klebepistole ist nicht vorgewärmt. -Die Batterie ist nicht richtig an die Klebepistole angeschlossen.
Es kommt kein Wasser aus der Düse kein Kleber	Die Klebepistole heizt sich auf. - Im Inneren der Düse liegt möglicherweise eine Verstopfung vor . Beseitigen Sie die Verstopfung mit einer Nadel.
	-Der Kleber schmilzt nicht automatisch. Setzen Sie einen neuen Klebestift ein und schieben Sie den restlichen Stift hinein.
Rückflussproblem	-Wenn ein Problem mit Rückfluss besteht, müssen die Düse und Klebstoffreste gereinigt werden. Beenden Sie die Verwendung der Klebepistole sofort. Nach dem Abkühlen den Klebestift langsam drehen und herausziehen, verstopfter Düsenbereich.
	-Wie kann man das verhindem? Halten Sie Klebestifte sauber, um Verunreinigungen oder Verstopfungen zu vermeiden Düsen.
Wie richtig Kleber verwenden	-Starter-Steuerung Je stärker Sie den Auslöser drückten, desto fester klebte der Kleber. es wird geschmolzen und freigegeben. Drücken Sie während des Betriebs den Auslöser leicht.



TEILELISTE

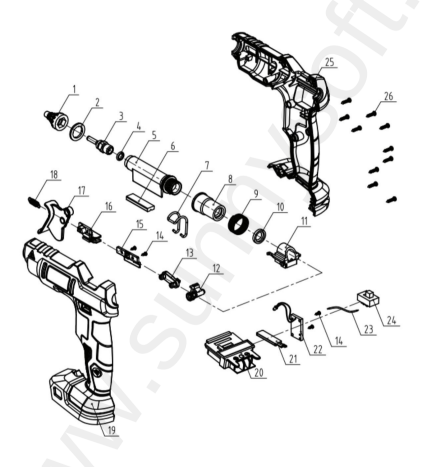
No.	Beschreibung	No.	Beschreibung
1	Vorderseite	14	Schrauben
2	Isolierring	15	Montageplatte
3	Düse	16	Wählen
4	Dichtungsring	17	Anlasser
6	Wärmerohr	18	Zugfeder
6	Verriegelungseinheit	19	Gehäusemontage
7	Sicherungsring	20	Versenkbare Sitze
8	Anschlussmuffe	21	PTC
9	Befestigungsfeder	22	EATON
10	Gummiring	23	Führungsdraht
11	Halter	24	Schalten
12	Verschlusshaken	25	Gehäusemontage
13	Link	26	Schrauben

Vertriebspartner

Sunnysoft sro Kovanecká 2390/1a 190 00 Prag 9 Tschechische Republik www.sunnysoft.cz



MONTAGEDARF



TOLSENMP20

87316 LI-ION CORDLESS GLUE GUN

INSTRUCTION MANUAL

20V LITHIUM-ION

(€ RoHS



SAVE THIS MANUAL!

You will need this manual for safety instructions, operating procedures and warranty. Put it and the original sales receipt in a safe dry place for future reference.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Safety Precautions

To use the hot glue gun properly and prevent any possible incidents, please read and follow all precautionscarefully.

- 1. Keep out of children. This product should not be used by children except under adult supervision.
- 2. Do not operate the device with wet hands. Do not immerse it into water or any other liquids.
- 3. Do not disassemble the glue gun while using it. Please contact customer service for help.
- 4. Switch off and pull out the battery when not in use. Do not recycle the used or melted glue stick.

 Do not pull out the remaining glue stick during or after using the device.
- 5. The nozzle can heat up to 392°F during operation. Do not touch the nozzle with your hand.

Battery Tool Use And Care

- 1. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- 2. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- 3. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- 4. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- 5. Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- 6. Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- 7. Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will
 ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.



Battery Safety

! WARNING

This battery can only be used in the machines included in the TOLSEN MP20V lithium-ion power platform system. This battery can only be used cooperatively with the designated battery charger.

Li-lon batteries, if incorrectly used, stored or charged will cause a fire, burn and explosion hazard.

Failure to follow these instructions may cause overheating or fire.

- 1. Keep the battery out of reach of children.
- 2. The battery should be charged at ambient temperatures between 5 and 40°C (ideally around 20°C). After charging, allow 15 minutes for the battery to cool before use.
- 3. The Battery Charger monitors battery temperature and voltage while charging. DO NOT leave batteries on charge for extended periods and NEVER store batteries on charge. Ensure that the charger is disconnected from the mains supply after use.
- 4. When not in use batteries should be stored at room temperature. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 40° C (ideally around 20° C).
- 5. Ensure that battery contacts cannot accidentally short in storage. Keep batteries clean; foreign objects or dirt may cause a short. Keep away from other metal objects, for example, paperclips, coins, keys, nails and screws.
- 6. **DO NOT** store lithium-ion battery packs in a discharged state over a long period as this can damage the lithium-ion cells. For long-term storage, store batteries in a high charge state disconnected from the power tool.
- 7. Batteries can become faulty over time, individual cells in the battery can fail and the battery could short. The charger will not charge faulty batteries. Use another battery, if possible, to check correct functionality of the charger and purchase a replacement battery if a faulty battery is indicated.
- 8. DO NOT open, disassemble, crush, heat or incinerate. Do not dispose of in fire or similar.

Battery Charger Safety

MARNING

This charger can only be used to charge the batteries which has TOLSEN MP20V symbol. If it is used to charge other kinds of batteries, there is a risk of explosion. **DO NOT** attempt to recharge non-rechargeable batteries.

- 1. This is class 2 power supply. It is suitable for indoor use only.
- 2. Before use, the input and output technical data must be checked to secure correct use.
- 3. Do not use the Battery Charger in the circumstances that the output polarity does not match the load polarity.
- 4. Do not attempt to use the charger with any batteries other than those supplied. Keep your battery charger clean; foreign objects or dirt may cause a short or block air vents. Failure to follow these instructions may cause overheating or fire
- 5. 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.



Before Use

Removing a battery

Remove the Battery from the tool by pressing the lock button, then slide the Battery out of the Battery Slot.

WARNING:

DO NOT try to remove the Battery without pressing the lock button. The tool or Battery could be damaged. **Fitting a battery**

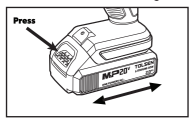
1. Fit a battery by sliding it on to the Battery Slot of the tool until it clicks and locks into position

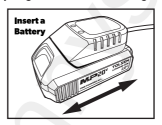
Note: Make sure the Battery and tool are lined up correctly. If the Battery does not slide into the tool easily, do not force it. Instead, slide the Battery out of the tool again, check the top of Battery and the tool battery slot are clean and undamaged and that the contacts are not bent

Setting up the battery charger

- 1. If there is battery fitted, remove any battery from battery charger first
- 2. Insert the Battery Charger mains plug into a suitable mains socket

Note: The Green LED on the Charger will always bright to indicate that the charger is ready to charge the battery.





WARNING: Use this charger ONLY to charge the supplied battery or additional purchased batteries that are specifically designed for this tool.

Charging the battery

WARNING: Failure to follow the correct procedure when charging batteries will result in permanent damage. **Note:** Normal charging time is approximately 1hr for a recently discharged 2.0Ah capacity battery. However, if the Battery has been left in a discharged state for some time, it may take additional time to charge.

- 1. Slide a fully or partially discharged Battery on to the Battery Charger.
- 2. Once charging commences, the Red LED will on.
- 3. When the Battery is fully charged, the Red LED will off and Green LED will on.

IMPORTANT: When a low charge level is indicated, the tool may stop operating while in use, which is dangerous when operating it. Always ensure the battery pack has a good charge level.



Note: Symbology

	Class II Double insulated for additional protection
(€	CE conformity
(3)	Read the instruction manual before using
	Wear hearing protection while operating the tool
	Wear hand protection
	Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.
Li-ion	Batteries and rechargeable batteries are not household waste! As a consumer, you are required by law to dispose of all batteries and accumulators, whether or not they contain harmful substances *, at a collection point in your municipality / neighborhood or in commerce so that they can be disposed of in an environmentally sound manner.
A	Safety alert
	For indoor use only



SPECIFICATIONS

Rated Voltage	20VDC
Working current	2.0A
Input power	60W
Heat up time:	3 mins
Maximum temperature	200°C
Glue stick diameter	11.2mm
Gluing capacity	13-18g/min



FUNCTIONS





OPERATING INSTRUCTIONS

Before using the hot glue gun, please double check:

- -theglue gun isin good condition,
- -the nozzle and the glue stick are nice and clean.

Operation Steps:

- 1. Insert the glue stick into the glue stick hold port.
- 2. Plug your Makita battery into the glue gun for powering.
- 3. Switch on, the power indicator will illuminate.
- 4. Preheat the glue gun for 3-5 minutes.
- 5. Pull the trigger to release the melted glue. The glue solidify in 30 seconds.
- 6. After using the glue gun, keep it from other stuff for 5 minutes until the melted glue dry and cool down.

Note:

- -When the glue stickbecome shorter, please insert a new glue stick to push the remaining one for further use.
- -Do not preheat the glue gun more than 15 minutes to avoid overheating.

MAINTENANCE

WARNING: ALWAYS disconnect from the mains power supply, before carrying out any maintenance/ cleaning of the charger. Remove the battery before carrying out any maintenance/ cleaning of the tool.

Note: Both the tool and the charger contain no user-serviceable parts. If the device does not perform as outlined in this manual, return it to an authorised service centre for repair

General inspection

- Regularly check that all the fixing screws are tight
- Inspect the supply cord of the tool, prior to each use, for damage or wear. Repairs should be carried out by an authorised service centre. This advice also applies to extension cords used with this tool.

Cleaning

- Keep your tool clean at all times. Dirt and dust will cause internal parts to wear quickly, and shorten the machine's service life. Clean the body of your machine with a soft brush, or dry doth. If available, use clean, dry, compressed air to blow through the ventilation holes
- Clean the tool casing with a soft damp cloth using a mild detergent. Do not use alcohol, petrol or strong cleaning agents
- Never use caustic agents to clean plastic parts

Lubrication

- Slightly lubricate all moving parts at regular intervals with a suitable spray lubricant



Disposal

Always adhere to national regulations when disposing of power tools that are no longer functional and are not viable for repair.

- Do not dispose of power tools, or other waste electrical and electronic equipment (WEEE), with household waste.
- Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of power tools



TROUBLESHOOTING

Drahlam Daggrintian	Solution
Problem Description	Solution
	-The glue gun is not beingpreheated. -The battery is not plugged into the glue gun properly.
No glue came out from the nozzle	The glue gun is heating -There is chance that there is a blockage inside the nozzle, please use a needle to clean the clogged area.
	-The glue will not automatically move forward to be melted Please insert a new glue stick to push the remaining stick.
Back-flow issue	-If there is a back-flow issue, the nozzle and the glue residue need to be clean. Stop using the glue gun immediately. Twist and pull out the glue stick slowly after it cool down, clear out the clogged area of the nozzle. -How to prevent Keep the glue sticks clean to avoid impurity or blockage in the nozzle.
How to use the glue properly	-Controlling the trigger The harder you pressed the trigger, the more the glue stick will be melted and released Press the trigger gently during operation.

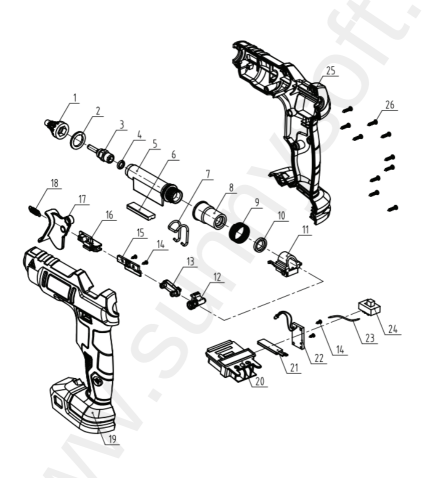


PARTS LIST

No.	Description	No.	Description
1	Front cover	14	Screw
2	Insulation ring	15	Fixing plate
3	Nozzle	16	Dial
4	Sealing ring	17	Trigger
6	Heat pipe	18	Extension spring
6	Blocking unit	19	Housing Assembly
7	Circlip	20	Plug-in seat
8	Connection sleeve	21	PTC
9	Fastening spring	22	EATON
10	Rubber ring	23	Leading wire
11	Bracket	24	On-off switch
12	Lock hook	25	Housing Assembly
13	Link	26	Screw



ASSEMBLY DIAGRAM



CE DECLARATION OF CONFORMITY

WE
SUZHOU TOLSEN TOOLS CO.,LTD.

198 HUASHAN ROAD, ZHANGJIAGANG,
IIANGSU, CHINA

Declare that the product 87316 LI-ION CORDLESS GLUE GUN

Complies with the essential health and safety requirements of the following Directices:

The Low Voltage Directive 2014/35/EU

Standards and technical specifications referred to:

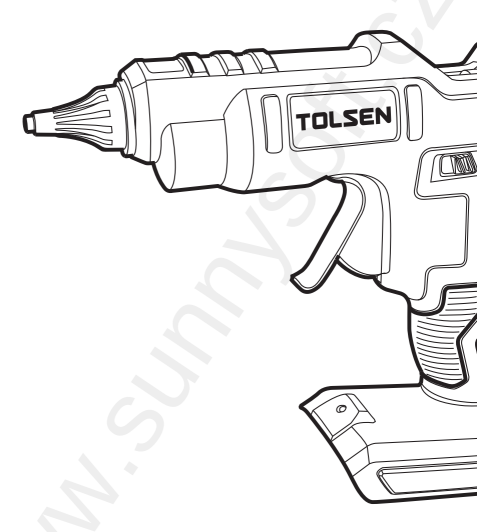
EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 EN 62233:2008

Authorised Signatory and technical file holder
Signed for and on behalf of:
SUZHOU TOLSEN TOOLS CO.,LTD.

198 HUASHAN ROAD, ZHANGJIAGANG,
JIANGSU, CHINA
WANG QING
Group Quality Director
on:07/02/2022





SUZHOU TOLSEN TOOLS CO.,LTD.

www.tolsentools.com

TOLSEN is a trademark or registered trademark of TOLSEN TOOLS. All rights reserved.

MADE IN CHINA







SCAN TO VISIT PRODUCT LINK