

EN - ATTENTION:

- Before use, check whether the mains voltage corresponds to the glue gun's voltage (220–240 V, 50 Hz, 10 W).
- It is recommended to use glue sticks with 7 mm diameter. If you use different sized glue sticks, the glue will flow back and clog the nozzle. Also avoid using glue sticks which have been stored for a long period of time.
- The operating temperature of the nozzle exceeds 100 degrees Celsius. Do not touch the nozzle or the melted glue.
- The glue gun and glue sticks should be kept dry and should never be used in wet or rainy conditions. Do not use in extremely high or low temperatures.
- Do not knock the glue gun against anything or attempt to disassemble it after it has been plugged to a wall socket.
- When using the glue gun for the first time, the heating components inside the glue gun emit a small amount of smoke. This is normal and will disappear within 10 minutes.
- Preheat time 5–7 minutes. When the glue gun starts to work, a small amount of glue will flow out of the nozzle, due to heating and dilation. This is normal.
- Keep the nozzle pointing downwards vertically. Never point it upwards as this will cause a failure, because the glue will flow back in.
- Always use a stand to keep the gun standing upright during operation. Never let the gun rest on its side.
- If the glue gun is not in use for more than 20 minutes, cut off the power supply. Do not keep the glue gun switched on for a long period of time without operating it; this will be caused by a failure because the glue will flow back in.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by an electrician or a power tool repairer in order to avoid danger.
- This tool must be placed on a stand when not in use.
- Keep out of the reach of children.

14. The appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instructions. Children should be instructed not to play with the appliance.

FI - HUOM.:

- Tarkista ennen laitteen käyttöä, että verkkovälinnöitä vastaa liimapistoolin jännitettä (220–240 V, 50 Hz, 10 W).
- Käytä liimapistoolissa liimapuikkooja, joiden läpimitta on 7 mm. Jos käytät erikoisista liimapuikkooja, ilme vaiuu taaksepäin ja suutti tukkeutuu. Älä käytä pitkänä säilytyksessä olleita liimapuikkooja.
- Suuttimen lämpötila on käytön aikana yli +100 °C. Älä kosketa suutinta tai sulaa liimaan.
- Pidä liimapistoolia ja liimapuikot kuivina äläkä käytä niitä märissä tai saalistaisissa olosuhteissa. Älä käytä laitetta aïrrämäisen korkeissa tai matalissa lämpötiloissa.
- Älä iske liimapistoolia mitään vasten äläkä yrityksestä siihen, kun se on kytketty pistoasiointa.
- Kun liimapistooli käytetään ensimmäisen kerran, sen lämpeneminen osat saavat hieman. Tämä on normaalia ja loppuu kummennessa minuutissa.
- Esiilämmitysaika 5–7 min. Kun aloitat liimapistoolin käytön, sen suuttimesta tulee kuumenemisen ja laajenemisen seurauksena pieni määriä liimaata. Tämä on normaalia.
- Osoita suutti pystysuoraan alasapin. Vainhokojen väältämiseksi älä koskaan osoita liimapistoolilla ylösäpin, jotta ilme valistuu takaisin sisään.
- Liimapistoolin käytön yhteydessä tulee aina käyttää tukea, jotta laite pysyy pystysuorassa asennossa.
- Sammuta liimapistooli, mikäli sitä ei käytetä kahteenkymmeneen minuuttiin. Älä pidä liimapistoolia pitkää aikoa pääle kytettynä siihen, kun se ei ole käytössä. Tämä aiheuttaa häiriöitä laitteen toimintaan, sillä liima vaatu takaisin sisään.
- Ammattitaitoisien henkilöiden tulee vahittaa vioittunut virtajohdot uuteen vaarantilanteeseen välittämiseksi.
- Säilytä laite lasten ulottumattomissa.
- Lapsejä ja henkilöitä, joiltaan syyskissit, aistisiilest tai henkilést kyvät ovat heikentyneet, sekä henkilöitä, joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, saat käyttää laitetta vain valvottuina tai silloin, kun heitä on opastettu käyttämään sitä. Lapset eivät saa leikkää laitteella.

SV - OBS!:

- Innan du använder limpistolen bör du kontrollera att spänningen i ditt eluttag är lämplig för den (220–240 V, 50 Hz, 10 W).
- Vi rekommenderar att du använder limpistaven med diameter 7 mm. Om du använder limpistaven med en annan storlek rinner limmet tillbaka och täpper till munstycket. Undvik även att använda limpistaven som har forvarats under en längre tid.
- Under användning blir munstycket varmare än 100 °C. Rör inte vid munstycket eller smäll lim.
- Limpistolen och limpistaven bör hållas torra och aldrig användas i våta eller regniga förhållanden. Använd dem inte när det är väldigt varmt eller väldigt kallt.
- Knacka inte limpistolen mot något eller försök ta isär den efter att den har användts till ett sluttag.
- Första gången du använder limpistolen kommer det lite röf från värmekomponenterna inuti den. Detta är helt normalt och upphör inom 10 minuter.
- Förvaringstid 5–7 minuter. När limpistolen börjar fungera rinner lite lim ur munstycket på grund av uppvärmning och utvidgning. Detta är helt normalt.
- Håll munstycket riktat vertikalt neråt. Rikta det aldrig uppåt då det gör att limpistolen slutar fungera eftersom limmet rinner tillbaka in i den.
- Använd alltid ett ställ för att hålla limpistolen upprätt under användning. Låt aldrig limpistolen vara på sidan.
- Om limpistolen inte används under mer än 20 minuter stänger du av strömmen. Ha inte limpistolen påslagen under en längre tid utan att använda den, detta gör att limpistolen slutar fungera eftersom limmet rinner tillbaka in i den.
- Om elsladden är skadad måste den bytas ut av en elektriker eller någon som reparerar motorfordriva verktyg, för att undvika fara.
- Verktyget måste placeras i ett ställ när det inte används.
- Förvara utom räckhåll för barn.
- Apparaten bör inte användas av barn eller personer med nedsvarta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor eller utan erfarenhet eller kunskap om de inte är under tilsyn eller får instruktioner. Barn bör instrueras att inte leka med apparaten.

DK - VIGTIGTI!

- Før du tager produktet i brug, skal du kontrollere, om netspændingen stemmer overens med limpistolens spænding (220–240 V, 50 Hz, 10 W).
- Det anbefales at brug limpistiften med en diameter på 7 mm. Hvis du bruger limpistiften af en anden størrelse, flyder limmen tilbage og tilstopper dysen. Hvis også et bruge limpistiften, som har været opbevaret i længere tid.
- Dysens driftstemperatur er højere end 100 grader Celsius. Beror ikke dyssen eller den smelteude lim.
- Limpistolen og limpistiften må ikke utsættes for fugt, og de må aldrig bruges i fugtige omgivelser eller i regn. Må ikke bruges ved meget høje eller lav temperaturer.
- Undgå at støde limpistolen imod noget, og gør ikke forsøg på at adskille den, efter at stikket er sat i stikkontakten.
- Den første gang du bruger limpistolen, kommer der lidt røg fra varmementerne inden i limpistolen. Det er normalt, og det holder op inden for 10 minutter.
- Forvaringstid 5–7 minutter. Når limpistolen er klar til bruk, flyder der lidt lim ud af dysen på grund af opvarmningen og udvidelsen. Det er normalt.
- Peg hele tiden dysen lodret ned. Peg den aldrig opad, da det forårsager en fejl, fordi limmen flyder ind i limpistolen igen.
- Brug altid et stativ for at sikre, at limpistolen står ret op under brug. Lad aldrig limpistolen ligge på siden.
- Hvis limpistolen ikke bruges i mere end 20 minutter, skal du trække stikket ud. Lad ikke limpistolonen være tændt i længere tid uden at bruge den. Det forårsager en fejl, fordi limmen flyder ind i limpistolen igen.
- Hvis ledningen er beskadiget, skal den udskiftes af en elektriker eller på et autoriserede serviceværksted for at undgå farlige situationer.
- Dette værktøj skal anbringes på et stativ, når det ikke er i bruk.
- Skal opbevares uden for børns rækkevidde.
- Dette apparat må ikke bruges af børn eller personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og viden, medmindre de er under opsyn eller har fået opplæring i bruken av apparatet. Børn skal have at vide, at de ikke må lege med apparatet.

NO - OBS:

- Kontroller for bruk om nettspenningen tilsvarer limpistolens spenning (220–240 V, 50 Hz, 10 W).
- Det anbefales å bruke limpinner med 7 mm diameter. Hvis du bruker limpinner i forskjellige størrelser, vil limet flyte tilbake og dette munstykket. Unngå også å bruke limpinner som har vært lagret over lengre tid.
- Driftstemperaturen til munstykket overstiger 100 grader Celsius. Ikke berør munstykket eller det smelte limet.
- Limpistolen og limpinnene skal holdes tørr og bør aldri brukes under våte eller regnfulle forhold. Ikke bruk i ekstremt høye eller lave temperaturer.
- Ikke slå limpistolen mot noe eller forsök å demontere den etter at den er koblet til en stikkontakt.
- Når du bruker limpistolen for første gang, vil varmekomponentene inne i limpistolen avgå en liten mengde royk. Dette er normalt og vil forsvinne innen 10 minutter.
- Forvaringstid 5–7 minutter. Når limpistolen begynner å virke, vil en liten mengde lime strømme ut av munstykket, på grunn av oppvarming og varmeutvidelse. Dette er normalt.
- Hold munstykket pekende vertikalt nedover. Pek den aldri oppover, da dette vil føre til feil, fordi limet vil flyte inn i munstykket igjen.
- Bruk altid et stativ for å holde pistolen stående under bruk. La aldri pistolen hvile på siden.
- Hvis limpistolen ikke er i bruk i mer enn 20 minutter, må du slå av strømforsyningen. Ikke hold limpistolen slått på over lengre tid uten å bruke den; dette vil føre til en feil fordi limet vil flyte inn i munstykket igjen.
- Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av en elektriker eller en elektroverktøyreparator for å unngå fare.
- Dette verktøyet må plasseres på et stativ når det ikke er i bruk.
- Oppbevares utgljengelig for gamm.
- Apparatet skal ikke brukes av barn eller personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap med mindre de har tilsyn eller har fått instruksjoner. Barn bør instrueres om ikke å leke med apparatet.

ET - NBI

1. Enne seaduse kasutamist kontrollige, et vooluvõrgu pinge vastaks liimpüstoli piingele (220–240 V, 50 Hz, 10 W).
2. Kasutage liimpüstoli liimpulki Ø 7 mm. Teise läbimööduga liimpulmide kasutamisel valgub liim tagasi ja otsik ummistub. Ärge kasutage liiga kaua ka-sutamata liimpulki.
3. Püstoli töötamisel on otsiku temperatuur üle +100 °C. Ärge puudutage püs-toli otsikut ega vedelat liimi.
4. Hoidke liimpüstoli ja liimpulgad kuivad ning ärge kasutage neid märga-de tingimustes ja vihma. Arge kasutage seadet väga kõrge või mäda-temperatuuri korral.
5. Vältige liimpüstoli lõõmisi millegi vastu ja ärge võtke püstoli lahti, kui see on ühendatud voolvõrkku.
6. Liimpüstoli esimesel kuumutamisel võivad selle kuumenevad osad natuke suitseda. See on normaalne nähtus ja lööb künne minuti jooksul.
7. Eelkuumutusegaig 5–7 minutit. Liimpüstoli kasutamist alustades väljub sel-oteksliku kuumenemise ja paismuse tagajärvel väike kogus liimi. See on normaalne nähtus.
8. Hoidke otsikut vertikaalselt allapoole. Püstoli töös häärite välimiseks ärge kunagi suunaake otsikut ülespoolte, et liim ei valguks sisse tagasi.
9. Toestage liimpüstoli kasutamise ajal, et see püsiks vertikaalselis. Ärge ku-nagi asetage püstoli küljele.
10. Lülitage liimpüstoli välja, kelle te ei kasuta seda 20 minutti jooksul. Ärge hoidke liimpüstoli pikka aega sisse lätlutinna, kui seda ei kasutata. See pöhjustab liim väljub sisse tagasi.
11. Vigastatud toitejuhtrume peab ohtlike olukordade välimiseks välja vahetama professional elektrik.
12. Hoidke seadet püstasendis toestatuna.
13. Hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas.
14. Lapsed ja isikud, kelle füüsillised, aistleised või valimised võimed on piiratud või kellel puuvadud vastavud kogemused, toihavad seadet kasutada ainult ju-hul, kui nad jälgitakse või kui neid on seadmee ohutu kasutamise osas juhen-datud. Lapsed ei tulda käesoleva seadmeaga mängida.

LV - UZMANIBI

1. Pirms ietosānas pārbaudiet, vai tikla spriegums atbilst līmes pistoles sprie-gumam (220–240 V, 50 Hz, 10 W).
2. Ieteicams izmantot līmes stieniņš ar Ø 7 mm. Ja izmantojet citā izmēra līmes stieniņš, līme plūdis atpakaļ un nosprostos sprauslu. Neizmantojet arī ilgstošu uzglābtās līmes stieniņus.
3. Sprauslas darba temperatūra pārsniedz 100°C. Nepieskarieties sprauslai un izķusīsaijā limēi.
4. Raugieties, lai līmes pistole un līmes stieniņš vienmēr būtu sausi, un nelieto-jiet līmes pistoli mitros un lītaiņos laikā apstākļos. Nelietojet pistoli ļoti aug-stā vā ziņām temperatūrā.
5. Pēc līmes pistoles pievienošanas elektrotiklam nepakļaujiet to triecieniem un nemēģiniet izjaukti.
6. Līmes pistoles pārīs līetošanas reizes laikā pistoles lepkāpus esošie silde-lementi izdala nelielu daudzumu dūmu. Tas ir normāli, un dūmošana 10 mi-nūšu laikā beidzas.
7. Uzkaršanās laiks 5–7 min. Kad līmes pistole sāk darboties, sildīšanās un iz-piešanās rezultātu ne sprauslas izplūst neliels daudzums līmes. Tas ir normāli.
8. Sprauslai jābūt vērtai vertikāli uz leju. Nevērīt sprauslu uz augšu, jo tādā gadījumā līme plūdis atpakaļ un ierice partrākušas darboties.
9. Viennērīt izmantojiet statīvu, lai līetošanas laikā līmes pistole atrastos vertikā-lī. Nenovietojiet pistoli uz sāniem.
10. Ja ilgāk nekā 20 minutes neizmantojiet līmes pistoli, atvienojiet to no baro-šanas avota. Uz ilgu laiku neatstājiet līmes pistoli ieeslēgtu, ja to neizmantojat, jo tādā gadījumā līme plūdis atpakaļ un ierice partrākušas darboties.
11. Ja ir bojāta barošanas vads, lai izvairītos no apdraudējuma, tās jānomaina elektrojām vālām. Elektroinstrumentu remonta speciālistam.
12. Ja šo instrumentu nelieto, tās jānōvojeto uz statīva.
13. Glabājiet bēriem nepieejamā vietā.
14. Bēriem un personas, kam ir nepieiekāmas fiziskās spējas, uztveres un garigās spējas vai trūkst pieredes un zināšanu, nedrīkst lietot ierici bez uzraudzības un atbilstošas apmācības. Bēriem jāpaskaidro, ka ar ierici nedrīkst rotātājties.

LT - DĒMESIO:

1. Prieš naudojam patikiminkite, ar elektros tinklo ītampa atitinka klijų pistoleto ītampa (220–240 V, 50 Hz, 10 W).
2. Rekomenduojame naudoti tokio paties skersmens klijų lazdeles Ø 7 mm. Jei naudotės kitokio dydžio klijų lazdeles, klijai teks atgal ir užkimti antgalį. Taip pat venkite naudoti ilgai laikytas klijų lazdeles.
3. Antgalio darbinė temperatūra yra daugiau nei 100 laipsnių Celsiusius. Nesi-kite antgalio ar ištirpusių klijų.
4. Klijų pistoleto ir klijų lazdeles reikia laikyti sausoje vietoje. Niekumet ne-naudokite jų, kai dręga ar lyja. Nenaudokite išten aukštaje ar itin žemoje temperatūroje.
5. Prijunge klijų pistoleto prie maitinimo lizdo neardykitė jo ir nėkiaj jo ne-daužykite.
6. Pirmą kartą naudojančių klijų pistoleto, jo viduje esantys kaitinimo komponen-tai paskleis nedidelį kiekį dūmų. Tai normalu, dūmai išnyks per 10 minučių.
7. Įkaitinimo laikas 5–7 min. Klijų pistoleto pradejus veikti iš antgalio dėl kaiti-mo ir plėtimosi ištiekas nedidelis kiekis klijų. Tai normalu.
8. Laikykite antgalį nukreipta vertikaliu žemyn. Niekumet nenukreipkitė jo į viršų – klijai ims tektėti atgal į viđu ir sukelks gedimą.
9. Visuomėnai naudotės stovą, kad arba metu klijų pistoleto laikytumėte stačią. Niekumet neguldykite jo ant sono.
10. Jei nenaudojate klijų pistoleto ilgiau nei 20 minučių, išjunkite maitinimo tie-kimą. Nelaikykite klijų pistoleto ilgai ijjungto, kai jo nenaudojate – klijai ims tektėti atgal ir sukelks gedimą.

11. Jeigu pažeistas maitinimo laidas, jį turi pakeisti elektrikas arba elektrinių jran-kių remonto specialistas, kad nikelitų pavaujas.
12. Nenaudojamā īranki reikia laikyti stovē.
13. Laikykite vaikams nepasiekiama jo vietoje.
14. Vaikams bei asmenims su fizine, jutimine ar protine negalia, taip pat pati-ries ar žinių stokojančiams asmenims naudotis prietaisu draudžiama, iškyrus atvejus, kai jų prižiūri arba išmokyti naudotis Vaikams reikia nuod-yti nežaisti su prietaisu.

DE - VORSICHT:

1. Prüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Netzspannung mit der Spannung der Heißklebepestole übereinstimmt. (220–240 V, 50 Hz, 10 W).
2. Es wird empfohlen, Klebestifte mit 7 mm Durchmesser zu verwenden. Wenn Sie unterschiedlich große Klebestifte verwenden, fließt der Kleber zurück und verstopft die Düse. Vermeiden Sie außerdem die Verwendung von Kle-bestiften, die über einen längeren Zeitraum gelagert wurden.
3. Die Betriebstemperatur der Düse übersteigt 100 Grad Celsius. Die Düse oder den geschmolzenen Kleber nicht berühren.
4. Die Heißklebepestole und die Klebestifte sollten trocken aufbewahrt und nie-mals bei Nässe oder Regen verwendet werden. Nicht bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen verwenden.
5. Schlagen Sie die Heißklebepestole nicht gegen einen Gegenstand und ver-suchen Sie nicht, sie zu zerlegen, nachdem Sie an eine Steckdose ange-schlossen wurde.
6. Wenn Sie die Heißklebepestole zum ersten Mal verwenden, stoßen die Heiz-elemente in der Klebepestole eine geringe Menge Rauch aus. Das ist normal und verschwindet innerhalb von 10 Minuten.
7. Vorwärmzeit 5–7 Minuten. Wenn die Heißklebepestole zu arbeiten beginnt, fließt aufgrund der Erwärmung und Ausdehnung eine kleine Menge Kleb-stoff aus der Düse. Das ist ganz normal.
8. Halten Sie die Düse senkrecht nach unten. Richten Sie die Heißklebepestole niemals nach oben, da der Kleber dadurch zurückfließt.
9. Benutzen Sie immer einen Ständer, um die Heißklebepestole während des Betriebs aufrecht zu halten. Legen Sie die Heißklebepestole nie auf die Seite.
10. Wenn die Heißklebepestole länger als 20 Minuten nicht verwendet wird, unterbrechen Sie die Stromversorgung. Lassen Sie die Heißklebepestole nicht über einen längeren Zeitraum eingeschaltet, ohne sie zu bedienen. Dies führt zu einem Fehler, da der Kleber zurückfließt.
11. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem Elektriker oder ent-sprechendem Fachpersonal ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
12. Wenn dieses Werkzeug nicht verwendet wird, muss es auf einem Ständer platziert werden.
13. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
14. Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Kinder oder Personen mit ein-geschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie werden be-aufsichtigt oder in die Verwendung eingewiesen. Kinder sollten angewiesen werden, nicht mit dem Gerät zu spielen.

PL - UWAGA:

1. Przed użyciem sprawdź, czy napięcie sieciowe odpowiada napięciu pistole-to do kleju (220–240 V, 50 Hz, 10 W).
2. Zaleca się używanie paleczek kleju o średnicy 7 mm. W przypadku użycia in-nych paleczek kleju będzie przepływać wstecz i zatka dyszę. Unikaj rów-nież używania paleczek kleju, które były przechowywane przez dłuższy czas.
3. Temperatura pracy dyszy przekracza 100 stopni Celsiusza. Nie dotykać dyszy ani stopionego kleju.
4. Pistoleto do kleju i paleczek kleju należy przechowywać w suchym miejscu i nie używać w wilgotnym otoczeniu ani w czasie opadów deszczu. Nie uży-wać w ekstremalnie wysokich ani niskich temperaturach.
5. Nie uderzaj pistoletem do kleju w żadne przedmioty ani nie podejmować prób rozmontowania go po podłączeniu do gniazdka elektrycznego.
6. Przy pierwszym użyciu pistoletu do kleju jego wewnętrzne elementy grze-nee wyemijują niewielką ilość dyszy. Jest to normalne zjawisko, które zanik-nie w ciągu 10 minut.
7. Czas nagrzewania 5–7 minut. Po włączeniu pistoletu do kleju niewielka ilośc kleju wypłyśnie z dyszy z powodu podgrzewania i rozszerzalności cieplnej. Jest to normalne zjawisko.
8. Dyszę należy kierować pionowo w dół. Nigdy nie kierować jej w górę, ponieważ spowoduje to usterkę z powodu wstecznego przepływu kleju.
9. Podczas pracy zawsze używać stojaka, aby utrzymywać pistoleto w położeniu stojącym pionowo. Nigdy nie kłaść pistoletu na boku.
10. Jeżeli pistolet do kleju nie jest używany przez ponad 20 minut, należy odłąc-zyć zasilanie. Nie pozostawiać pistoletu do kleju włączonego przez dłuż-szy czas bez użycia go; spowoduje to usterkę z powodu wstecznego przepływu kleju.
11. Aby uniknąć niebezpieczeń, wymiana uszkodzonego przewodu zasilan-ia należy powierzać elektrykowi lub serwisantowi elektronarzędzi.
12. Nieużywanie narzędzi należy odkładać na stojak.
13. Trzymać poza zasięgiem dzieci.
14. Urządzenie nie może być używane przez dzieci ani osoby o ograniczonej spraw-ności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej ani osoby nieposiadające od-powiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane. Dzieci należy pouczyć, aby nie bawiły się urządzeniem.

220–240 V
50 Hz 10 W



Info/Tootja/Ražotājs/Gamintojas: Tammer Brands Oy,
Viinikankatu 36, 33800 Tampere, Finland, kapel.fi