



CRX030

ET

# KUUMLIIMIPÜSTOL

Kasutusjuhend  
Originaaljuhendi tõlge

## MÄRKUS!

Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ning järgige kõiki siintoodud juhiseid. Hoidke kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles.

## TEHNILISED ANDMED

Voolupinge	230 V ~ 50 Hz
Võimsus	16 W
Liimipulga mõõtmed	Ø 11 mm x 150 mm
Juhtme pikkus	1,5 m
Kuumenemisaeg	3-5 min
Kaal	300 g

## LIIMIPÜSTOLI OSAD

1. Otsak
2. Kuumutustoru
3. Liimipulga ettenihkeava
4. Käepide
5. Päästik
6. Tugijalg
7. Märgutuli



## OHUTUSJUHISED

### Üldised ohutusjuhised

- Järgige kasutusjuhendi kõiki hoiatusi ja juhiseid.
- **Seade pole mõeldud kasutamiseks isikutele (kaasa arvatud lapsed ja puuetega isikud), kellel on vähenenud füüsilised, taju- või vaimsed võimed, või kellel puuduvad seadmega ümberkäimise kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul kui neid on õpetatud seadet kasutama või kui tööd jälgib nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi seadmega järelvalveta jätta, kuna nad võivad sellega mängima hakata.**
- Ärge lubage lapsi pakkematerjali lähedusse. Pakkimiseks kasutatavad kiled ja kotid kujutavad endast lämbumisohu.
- Ärge kasutage seadet, millel on silmaga nähtavad kahjustused. Viige seade volitatud teeninduskeskusesse ülevaatusele.
- Ärge muutke seadet mingil moel.
- Ebaõige parandamise tagajärjeks võivad olla märkimisväärsed kahjustused. Parandustöid tohib teha vaid volitatud teeninduskeskuses.



### Elektrilöögihoht

- Ärge kasutage seadet, kui selle korpuse katted puuduvad või on kahjustatud.
- Veenduge, et seadmel pole võimalik vette kukkuda ega märjaks saada.
- Ühendage seade ainult sobiliku võimsusega pistikupesasse (230 V ~ 50 Hz), mille kaitselüliti maksimaalne rakendusvool on 30 mA.
- Kui väljas töötades kasutatakse pikendusjuhet, peab see olema varustatud kaitselülitiga, mille maksimaalne rakendusvool on 30 mA.
- **Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu vältimiseks välja vahetada volitatud teeninduskeskuses või väljaõppinud elektriku poolt.**

- Ärge katsuge pistikut märgade kätega.
- Seadme eemaldamiseks vooluvõrgust ärge tõmmake kunagi juhtmest, vaid alati pistikust.
- Ärge kandke seadet juhtmest hoides ega riputage seda juhtme abil üles. Juhe või kahjustuda või rebeneda või seade võib maha kukkuda.



### **Ohutusjuhised seadmele**

- Isikud, kellel pole lubatud seadet kasutada tänu oma vähenenud vaimsetele või füüsilistele võimetele või oma kogenumatusele, võivad seadet kasutada ainult täiskasvanute järelevalve all või peavad olema seadmega eelnevalt tutvunud.
- Veenduge, et lapsed ei saa seadmega mängida.
- Kui olete seadmega töötamise lõpetanud, lülitage see välja, eemaldades pistiku vooluvõrgust.
- Asetage püstol tugijalale (6) seniks, kuni see on täielikult maha jahtunud.
- Ärge katke seadet millegagi, kui see on sisse lülitatud. Sisselülitatud seadme korpus muutub kuumaks. Seadme ülekuumenemine võib põhjustada tulekahju.
- Kui seadet ei kasutata, asetage see tugijalale.



**Tulekahjuoht! Kuumsulav liim ja otsak kuumenevad temperatuurini 200 °C. Ärge laske nahal kokku puutuda sisselülitatud seadme ja kuuma, vedela kuumsulava liimiga.**



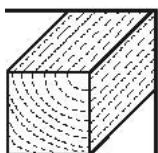
**Silmavigastuste vältimiseks kandke kaitseprille.**



**Põletuste vältimiseks kandke kindaid.**

### **SEADME KASUTUSALA**

- Kuumliimipüstolis liimipulgad kuumendatakse ja liim muutub vedelaks.
- Seade sobib **puudu, keraamika, plastmassi, tekstiilide, naha, papi** jne liimimiseks. Seadet saab kasutada ka aukude sulgemiseks ja liidete tihendamiseks. Mis tahes muu kasutus on rangelt keelatud.



### **ENNE ESIMEST KASUTUSKORDA**

Ühendage külge tugijalg.

#### **Liimipulga sisestamine**

Asetage liimipulk ettenihke avasse (3) seadme tagaosas ja lükake liimipulka edasi kuumutustorusse (2).

### **LIIMITAVATE ALADE ETTEVALMISTAMINE**



**Tulekahjuoht! Ärge kasutage liimitavate materjalide puhastamiseks kergsüttivaid puhastusvahendeid või lahusteid.**



**Liimitavate pindade ja ümbritseva keskkonna temperatuur peab olema vahemikus +5 °C kuni +50 °C.**

- Puhastage kõik liimitavad pinnad hoolikalt.
- Peale puhastamist kontrollige, et liimitavad pinnad oleksid puhtad, kuivad ja õlivabad.
- Lihvige siledaid pindu karedamaks.

## TÖÖ SEADMEGA



**Tulekahjuoht! Ärge jätke sisselülitatud seadet järelvalveta. Ärge katke seadet millegagi, kui see on sisse lülitatud.**

### Sisse ja välja lülitamine

1. Asetage seade tugijalale (6).
2. Ühendage toitejuhtme pistik vooluvõrku.
3. Seade lülitub sisse samal hetkel kui see vooluvõrku ühendatakse. Niipea kui seade on sisse lülitatud, süttib märgutuli (7).
4. Lülitage seade välja, eemaldades juhtme vooluvõrgust. Niipea kui seade on välja lülitatud, kustub märgutuli (7).

### Tilkumisvastane seade

- Tilkumisvastane seade aktiveeritakse päästiku vabastamisega, mis peatab liimivoolu kanalis. Väike kogus liimi jääb otsaku otsa, kui päästik vabastatakse ja see tuleb eemaldada.

### Liimimistehnikad

- Et erinevaid materjale üksteisega optimaalselt liimida, soovitame kasutada alltoodud kahte liimimistehnikat.
  - Siksakikujulised liimiribad elastsetele materjalidele nagu näiteks tekstiilid.
  - Ühtlaste vahedega liimitavale pinnale kantud väikesed liimitäpid kõikide muude materjalide jaoks.
- Kohe peale liimimist pigistage liimitava materjali mõlemad tükid umbes 30 sekundiks kokku.
- Hoidke kõiki kokkuliimitud pindu kinnipigistatuna järgneva 5 minuti jooksul.



**Tulekahju- ja põletusohu! Kuumsulav liim ja otsak kuumenevad temperatuurini 200 °C.**

## RIKETE KÕRVALDAMINE

Rike	Võimalik põhjus - Lahendus
Seade ei lülitu sisse.	Pistik pole vooluvõrku ühendatud. Ühendage pistik vooluvõrku.
	Toitejuhe on kahjustatud. Laske toitejuhe volitatud teeninduskeskuses välja vahetada.
	Seade on üle kuumenenud. Laske seadmel paar minutit jahtuda ning lülitage uuesti sisse.
Otsak pole korralikult oma soones.	Otsak on längus. Kruvige otsak õigesti soonde.
Kuumsulav liim pole piisavalt vedel.	Kuumutusaeg on olnud liiga lühike. Kuumutage seadet kauem.
	Laske seadet kontrollida volitatud teeninduskeskuses.

## Hoiatus elektri- ja elektrooniliste seadmete utiliseerimise (WEEE) kohta

### Ristiga prügikasti sümboli tähendus:

Ärge käidelda elektriseadmeid segaprügina, vaid kasutage spetsiaalseid kogumispunkte. Võimalike kogumissüsteemide kohta küsige teavet kohalikust omavalitsusest. Kui elektriseadmed viiakse prügimäele, võivad ohtlikud ained põhjavekke imbuda ja sattuda toiduahelasse, kahjustades teie tervist ja heaolu. Kui vahetate vana toote uue vastu, on edasimüüja seaduse järgi kohustatud teie vana seadme tagasi võtma ja selle tasuta utiliseerima.



**EC - VASTAVUSDEKLARATSIION**

Isojoen Konehalli Oy  
Keskustie 26  
61850 Kauhajoki As  
Soome

teatab käesolevaga, et

KUUMLIIMIPÜSTOL

vastab EMC direktiivi 2004/108/EC nõuetele.

Toode vastab täielikult alltoodud standardite nõuetele:

EN 55014-1:2006

EN 55014-2:1997+A1

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3:1995+A1+A2

Deklaratsioon muutub kehtetuks, kui seadme tehnilisi või muid omadusi muudetakse ilma tootja loata.

Kuupäev: 11.02.2011

Allkiri:

Harri Altis - ostujuht

