

PlastCut - Kuumalankaleikkuri

Kuumalankaleikkuri on tarkoitettu käytettäväksi LV-kytkentäputkien ja sähköputkien asennukseen sekä tuuletusurien tekemiseen EPS tai XPS- lisäeristeeseen. Suojaputkelle leikattu ura toimii lämpöeristeenä.

Käsittele työkalua varovasti tapaturmien kuten palovammojen ja tulipalon välttämiseksi. Terät saattavat kuumentua jopa 500 °C:n lämpötilaan. Terään ei saa koskea, kun kytkintä on painettu. Älä jätä leikkuria kosketuksiin mitään pintaa vasten ennen kuin terä on kokonaan jäähtynyt.

Älä käytä laitetta epäsuotuisissa olosuhteissa, joita ovat:

- Kosteat tilat tai suuri ilmankosteus
- Pöly, höyryt ja liuottimet, syttyvät kaasut
- Tärinä



KÄYTTÖOHJEET

1. Tarkista terän kiinnitys ja leikkausuran syvyys.
2. Käytä aina suojaimia, käytössä voi muodostua hengitystä ja silmiä ärsyttäviä kaasuja.
3. Osoita leikkauskohta kylmällä terällä ja aloita uran leikkaus, kun terä alkaa punertaa.
4. Säädä terän lämpötilaa käyttäen virtakytkintä siten, että leikkausnopeus säilyy. Terä ei saa leikatessa olla punahehkuinen.
5. Yhtäjaksoinen laitteen käyttöaika n. 10 min., pitempi aika voi aiheuttaa ylikuumenemissuojan laukeamisen.
5. Puhdista säännöllisesti terän kiinnittimen ja terän väliin kertynyt aines.
6. Ole varovainen! Kuuma terä voi aiheuttaa palonvaaran. Irrota verkkojohto myös taukojen ajaksi.
7. Käytä leikkurissa ainoastaan alkuperäisiä teriä.

TEKNISET TIEDOT

Malli	PlastCut
Käyttöjännite	230 V~ 50-60 Hz (110 V~ 50-60 Hz)
Teho	160 W / 330 W muuntajassa sisäänrakennettu ylikuumenemissuoja
Paino	2,2 kg / 3,7 kg
Mitat	90 x 220 x 210 mm

Vaihdeettavat leikkausterät: Asennusuran Ø 20, 25, 28, 34, 50 mm

Myös erikoisteriä, esim. Veitsiterä 60 ja 110 mm sekä suorakaideura 50x50 mm

Leikkausnopeus max.10 m/min Ø 28 mm terällä

TURVAOHJEET

Noudata aina kaikkia turvaohjeita!

Tuotetta ei saa muuttaa tai muokata millään lailla turvallisuus- ja hyväksyntäsyistä (CE-merkintä).

Vain valmistaja tai valmistajan valtuuttama huolto saa vaihtaa virtajohdon erikoistyökalua käyttäen.

Kuumalankaleikkurin turvaluokka on II.

Varmista, ettei kotelon eristys ole vahingoittunut tai vaurioitunut.

Työ voidaan suorittaa *Finanssialan Keskusliiton Vahingontorjunta ja turvallisuus* -toiminnon **Tulityöt Suojeluohje 2011** kohdan 5.1 Vähäiset tulityöt mukaisesti.

Työntekijän on arvioitava palovaara ja otettava huomioon työmenetelmä, työstettävän materiaalin syttämisherkkyys, ympäristössä oleva palava materiaali ja arvioida mahdollisuutensa sammuttaa palonalku.

Mikäli työntekijä on epävarma em. asioista, on työ tehtävä tulityönä, jolloin tekijällä on oltava voimassa oleva Tulityökortti© ja työlle on tehtävä Tulityölupa.

Työtilassa on oltava alkusammutusta varten 2 kpl 43A 183BC käsisammutinta, toinen välittömässä läheisyydessä ja toinen toimitilassa nopeasti saatavilla. Lisäksi sammutuspeite sijoitetaan työpisteen läheisyyteen.

Työtilasta ei saa poistua hetkeksikään ennen kuin on varmistettu vähäisten tulitöiden välineiden jäähtyminen ja työpisteen ympäristö on siivottu ja varmistettu, ettei lämpö tms. pääse sytyttämään tulipaloa. Myös työpäivän jälkeen on tästä huolehdittava.

HÄVITTÄMINEN



Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Käytöstä poistettu laite on palautettava valmistajalle tai viralliseen sähkölaitteiden kierrätyspisteeseen.

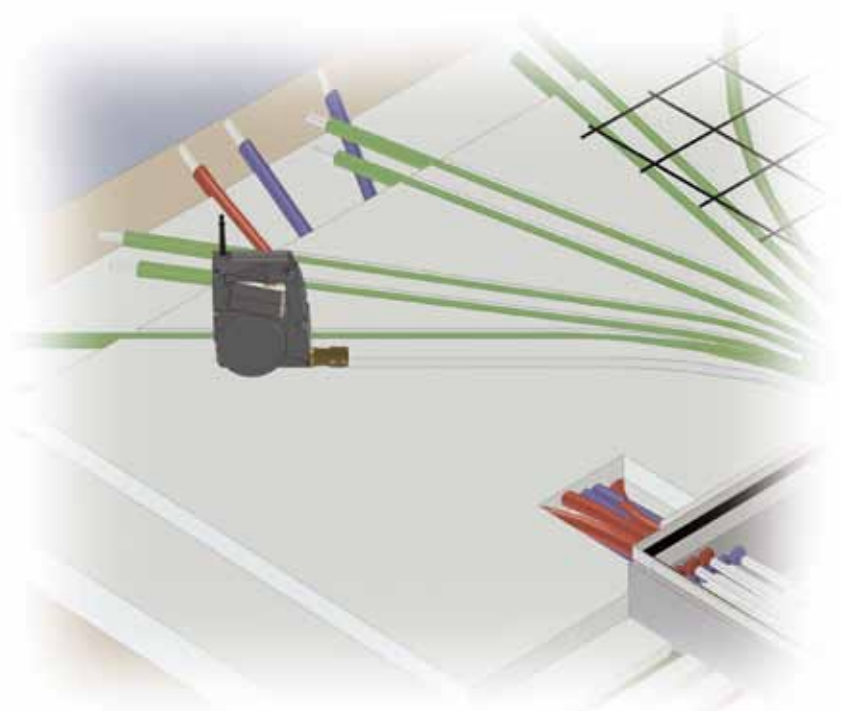
CE -MERKINNÄT

Tämä laite täyttää seuraavien EU-direktiivien vaatimukset:

2004/108/EC: "EMC -direktiivi"

2006/95/EC: "Pienjännitedirektiivi"

Laite on CE-merkitty.



Valmistettu Suomessa. Valmistaja:

Jakotec Oy

Teollisuuskatu 42
44150 Äänekoski

puh. 020 710 9940
fax 020 710 9949

www.jakotec.fi
jakotec@jakotec.fi