



VICERA CST-HIOMALAITTE - KÄYTTÖOHJE

JOHDANTO

Viceran CST-hiomalaitte on suunniteltu erityisesti keski- ja suurjännitekaapeleiden ristosilloitetun polyeteenieristyksen (XLPE tai PEX) ja puolijohtavan hohtosuojan reunan hiomiseen. Hiomalaitte soveltuu myös muiden materiaalien, kuten metalliputkien hiontaan. Hiomalaitteella saat tehtyä helposti ja nopeasti tasaisen sekä laadukkaan pinnan. Laitte on oikein käytettynä täysin turvallinen ja vähentää käsiin, hartioihin sekä niskan alueelle kohdistuvaa kuormitusta.

YLEISTÄ TIETOA

Hiomalaitteessa on 10 mm kiinnitys porakoneen säätöistukkaan. On suositeltavaa käyttää porakonetta, jonka kierrosnopeus on väliltä 1700-3500 rpm/ min. Alhaisilla kierroksilla on helpompi varmistaa tasainen hiomajälki. Tasaisen laadun varmistamiseksi, pyri pitämään hiomanauha 90 asteen kulmassa hiottavaan pintaan nähden. Näin varmistat myös sen, että hiomanauha pyörii linjassa, eikä nauha pääse ottamaan kiinni laitteen runkoon tai nouse rullalta pois. Hiomalaitteen pölysuojassa on imuriliitäntä. Imuriliitännän sisähalkaisija on 31,3-33,0mm ja ulkohalkaisija on 35,0-35,6mm. Hiomalaitteen mukana tulee tukitanko porakoneelle. Tukea käyttämällä hiomakonetta voi käyttää myös yhdellä kädellä.

KAAPELIEN HIONTA

Aloita kaapelin eristyksen ja hohtosuojan reunan hionta hiomanauhan karkeudella P180 tai P240 riippuen hohtosuojan kuorintalaitteen kuorintajäljestä. Käytä tarvittaessa lasinpalaa tai Alroc GRI-RTE -lasitustyökalua (snro: 64 494 00) hohtosuojan jäämien poistamiseen eristyksen pinnalta sekä suurempien epätasaisuuksien tasoittamiseen eristyksen pinnalta ja hohtosuojan rajasta nopeuttaaksesi hiontaa.

Hio kullakin hiomanauhalla eristyksen pintaa ja hohtosuojan rajaa, kunnes pinta on kauttaaltaan tasainen. Vaihda astetta hienompaan hiomanauhaan (P180→P240, P240→P320, P320→P400), kunnes pinnan tasaisuus vastaa varustevalmistajan ohjeistusta. Yleisesti keskijännitekaapelin eristys on hiottava vähintään karkeudella P240 ja suurjännitekaapelin P320 tai P400. KÄYTÄ AINOASTAAN PUHTAITA TAI UUSIA HIOMANAUHOJA.

TÄRKEÄÄ!

- Hioessa tulee käyttää suojalaseja ja hengityssuojainta.
- Hioessa tulee noudattaa kaikkia yleisiä turvallisen työskentelyn ohjeistuksia.
- Käytä vain Viceran ja varustevalmistajan ohjeistamia hiomanauhoja laadun varmistamiseksi.
- Puhdista hiomalaitte huolellisesti erityisesti johtavien tai puolijohtavien materiaalien hionnan jälkeen ennen eristävien osien hiontaa.
- On suositeltavaa käyttää hiomalaitetta imuriin liitettynä.

OSOITE
Vicera Oy
Hulikanmutka 6, ovi 2
37570, Lempäälä SUOMI

YHTEYSTIEDOT
Puhelin: +35840 730 9100
Sähköposti: info@vicera.fi
Y-Tunnus: 2755768-5



VICERA CST-SANDING MACHINE – USER MANUAL

INTRODUCTION

Vicera's CST-sanding machine is designed especially for medium and high voltage cable cross-linked insulation (XLPE or PEX) and semiconducting insulation screen edge sanding and polishing. Sanding machine applies to other materials such as metal pipe sanding as well. With CST sanding machine you can perform the job faster with better surface smoothness. Tool is completely safe and less physically demanding when used in appropriate way.

GENERAL INFORMATION

CST sanding machine has 10 mm attachment shaft for the electric drill's adjustable socket. It is recommended to use the electric drill which rpm is 1700-3500 rpm/ min to ensure better smoothness. Keep the sand paper in 90 degrees angle to the cable insulation or other surface to maintain the smoothness and to avoid the sand paper touching to the machine's body and falling away from the wheel. Vacuum cleaner attachments inner diameter is 31,3-33,0mm and outer diameter is 35,0-35,6mm.

CABLE SANDING

Start the cable insulation and insulation screen sanding with rougher paper grain, e.g. P180 tai P240 depending on the surface smoothness after insulation screen peeling tool. In case of residues of bonded semiconducting screen on the insulation or insulation surface has greater sharp edges, it is recommended to use piece of glass or Alroc GRI-RTE -scraper (snro: 64 494 00).

Use each sand paper grain until the surface is smooth overall. Change the sand paper to a finer one (P180→P240, P240→P320, P320→P400), until you reach the required smoothness stated in the accessory installation instruction. Commonly required smoothness is reached by P240 for medium voltage accessories and P320 or P400 for high voltage accessories. USE ONLY CLEAN OR NEW SAND PAPERS.

IMPORTANT!

- Use appropriate eye goggles and respirator when using sanding machine.
- Follow general safety rules.
- Use only sand papers approved by Vicera and accessory supplier to ensure the installation quality.
- Clean the sanding machine especially after sanding semiconducting or conducting materials.
- We recommend attaching a vacuum cleaner to the sanding machine.