



Viivoitin- tikkausta

KUVAT JA TEKSTI MILJA SAMILA

[HTTP://KVILTTAAJA.BLOGSPOT.COM](http://kvilttaaja.blogspot.com)

Kun tikkasin tuoreimman New York Beauty -peittoni sakarakaaria saumaan, niin tikkauksista ei tullut yhtä suoraa, kuin tarkoitukseni oli. Samanaikaisesti yksi kaveri kyseli, joko olen hankkinut tarvevälineet viivoitintikkausta varten. Tulin siihen tulokseen, että kokeilen olisiko viivoittimen avulla tikkaamisesta apua ennen seuraavan peiton tikkaamista.

Historia

Viivoittimen avulla tikkaaminen juontaa pitkävar-
tisten tikkaukskoneiden käyttäjien tarpeesta tikata
joko viivasuoraa tai kuvion mukaan. Siitä temppu
on siirtynyt pienempiin koneisiin, ensin kiinteä-
pöytäisiin tikkaukskoneisiin ja sitten kotiompelu-
koneisiin. Tikattaessa nojataan ompelukoneen
jalkaa viivoittimen reunaan vasten ja suunta voi olla
mikä tahansa kuten vapaassa konetikkauksessa.

Turvallisuus

Turvallisuuden vuoksi viivoittimen tulee olla niin
paksu, että se ei voi luiskahtaa ompelukoneen jalan
ja neulan alle. Yleisin paksuus on $\frac{1}{4}$ ” eli noin puoli
senttimetriä. Ompelukoneen jalan tulee samasta
syystä olla niin paksu, että viivoitinta voidaan pi-
tää turvallisesti sen reunaan vasten.

Ostin Berninan tikkauksjalan omaan koneeseeni
ompelukonekauppiaaltani. Joku muu oli jo osta-
nut tuollaisen jalan ennen minua ja kaukokatsei-
nen kauppias oli jo tuottanut maahan toisenkin
jalan, mikä lyhensi toimitusaikaa kohdallani.

Kokemuksia

Viivoitintikkaukseen tarkoitettun jalan kanssa pis-
tonpituudesta huolehtii ompelija itse säätämällä
nopeutta ja liikuttamalla työtä (kuva oikealla vie-
ressä).

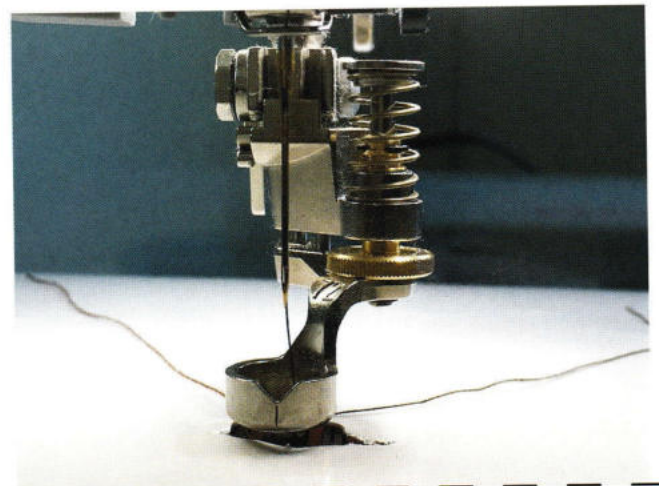
Jalan käyttöohjeessa ollut maininta mahdollisista
hyppytikeistä oli aiheellinen. Sain hyppytikit
vähemmään, kun säädin jalan alimpaan asentoon.

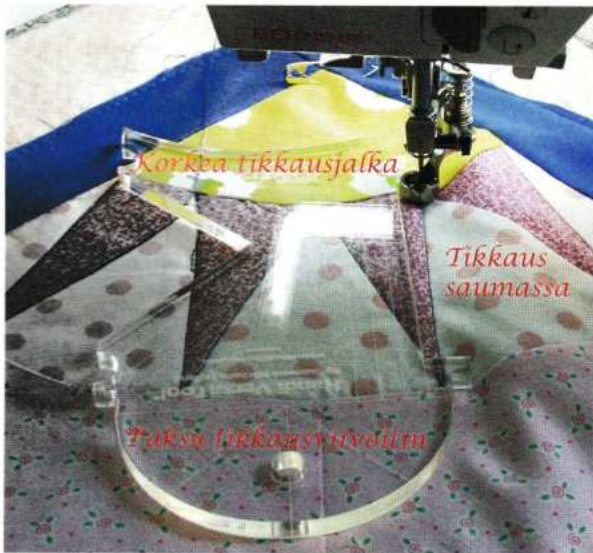
Tilasin brittiläisestä verkkokaupasta alun perin
vain yhden viivoittimen eli Handi VersaToolin,
jossa on sekä suoraan tikkaukseen, kulman ja kah-
den erilaisen kaaren tikkaamiseen sopivat kohdat.
Tarvitsisin lisäksi suoraan tikkaukseen sopivan pi-
demmän viivoittimen. Jäin aikailemaan sen han-
kinnan kanssa ja nyt tikkailen toistaiseksi Versa-
Toolin 10 cm suoran sivun kanssa, kunnes keksin
mitä muuta tarvitsen/haluan ko. kaupasta.

Työn liikuttamiseen neulan alla tarvitaan mo-
lempia käsiä ja samoilla käsillä pidetään viivoit-
timesta kiinni niin että se osuu tikkauksjalkaan.
Ei ihan helppoa. Tavoitteena on olla kääntämättä
työtä ja tikata eri suuntiin.

Periaatteessa viivoitin pyritään pitämään jalan
etupuolella, mutta välillä täytyy tikata viistosti
taaksepäin ja vaikeusaste nousee.

Akryylinen ja melko sileä viivoitin on liukas.
Ostin siihen liukumisen estävää teippiä. Teipin
pinta on kuitenkin niin raapiva, että se raapii sekä
ihon että akryylinen ompelualustan rikki.





Oikealla olevan 50 cm x 50 cm pinnan tikkaamiseksi merkitsin ensin kankaalle 10 cm x 10 cm ruudut. Tikkasin ruutu kerrallaan reunalta alkaen kohti keskustaa asettaen viivoittimen aina vähän vinoon edelliseen ompeleeseen nähden. Vuoruruuduin tikkasin myötäpäivään ja vastapäivään. Ruudun keskelle jätin pienen neliön, jonka halkaisin tikkauksella. Viuhkakuvio syntyi varsin helposti. Ulos keskeltä tulikin tikkaamalla jo tikattua pitkin. 1000 metrin ompelulankarulla tyhjjeni melkein kokonaan tähän työhön. Pinta päätyi suunnitellusti sohvatyynyn taustaksi.

Yhdellä videolla näin käytettävän n. 3 cm x 3 cm kokoisia paloja maton alle laitettavasta liukueste-verkosta. Verkko asetaan työn päälle ja viivoitin päällimmäiseksi. Lipsuminen loppuu siihen, mutta verkkopalan siirtäminen viivoittimen asetteluun yhteydessä hidastaa muutenkin hidasta työskentelyä.

Kaksipuolista teippiä olen nähnyt myös suositeltavan liukuesteeksi. En ole kokeillut vielä.

Kenelle sopii

Viivoittimen kanssa tikkaaminen sopii vain hyvin kokeneille vapaan konetikkauksen harrastajille, koska tikkauksen suunta vaihtelee ja suorien tikkausten rajaamien alueiden tikkaamiseen käytetään erilaisia vapaasti tikattavia kuvioita ja työn kulun ja ulkonäön suunnittelussa auttaa vain vankka kokemus.

Tikkaaminen viivoittimen avulla vaatii herpaantumaton keskittymistä. Aikaa menee paljon, koska suuntaa vaihtaessa täytyy aina pysähtyä asettamaan viivoitin uuteen asentoon.

Videoita

Viivoitintikkausvideoita löytyy YouTubesta esimerkiksi hakusanoilla ”ruler work”.

Tarvittavat välineet

- Ompelukone XXXX €
- Ompelukoneeseen sopiva akryylinen lisätyötaaso noin 180 €
- Bernina ompelukoneen erikoisjaloka # 72, 116 €
- Supreme Slider teflonalusta 35 €
- Tikkausviivoitin Handi VersaTool 20 €
- Lyhyt suora tikkausviivoitin 10 €
- Viivoitinpakkauksia on monenlaisia. Berninan monipuolinen setti maksaa 220 € ja sellaisen hankkiminen edellyttää, että maahantuoja tilaa sen tehtaalta. Suurin piirtein samoissa hinnoissa ovat muidenkin valmistajien viivoitinsetit. Hyvin tehdyssä viivoitimessa on hyvät kohdistusmerkinnät ¼ tuuman välein.