

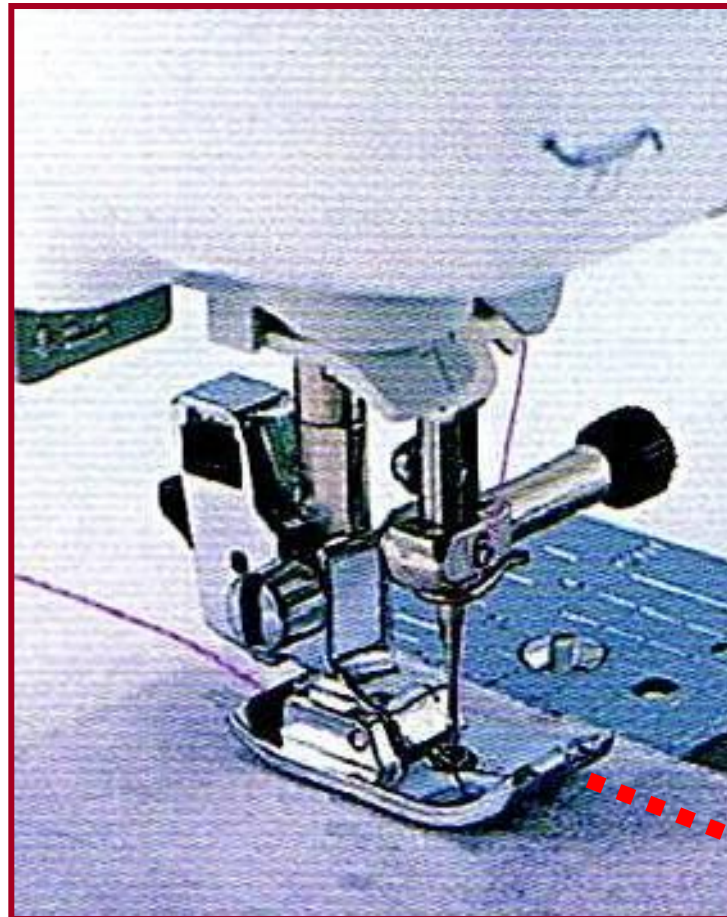
MASINTIKAND



TIIA ARTLA

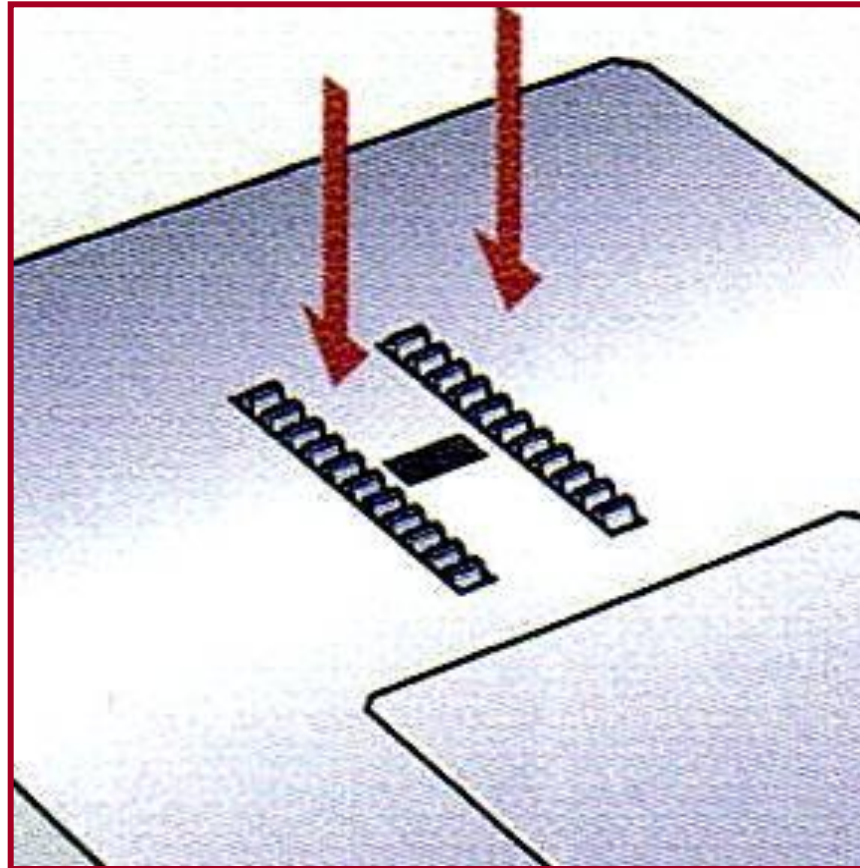
Universaalse õmblusmasina ettevalmistamine tikkimiseks

- Eemalda presstald!



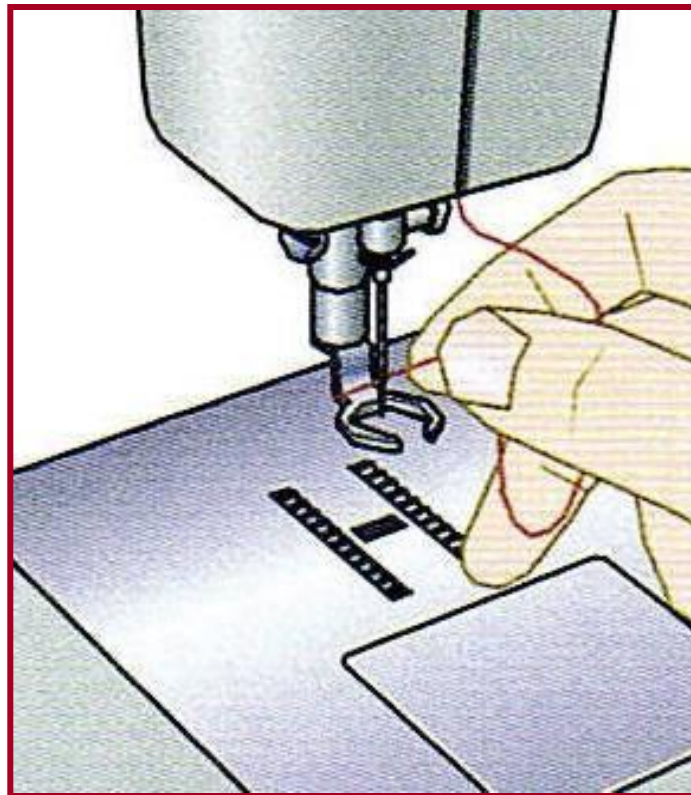
Universaalse õmblusmasina ettevalmistamine tikkimiseks

- Hammastik alla lasta või katta!



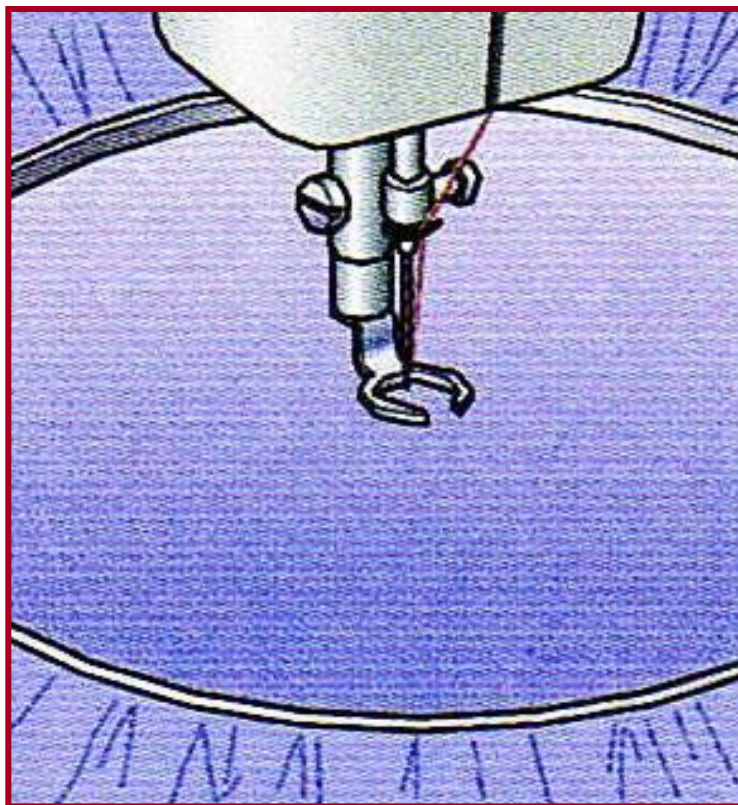
Universaalse õmblusmasina ettevalmistamine tikkimiseks

- Niidista masin!
- Reguleeri pistepikkus ja –tihedus minimaalseks!



Universaalse õmblusmasina ettevalmistamine tikkimiseks

- Pinguta kangas raami ja aseta see nõela alla!
- Lase alla tõstekang!

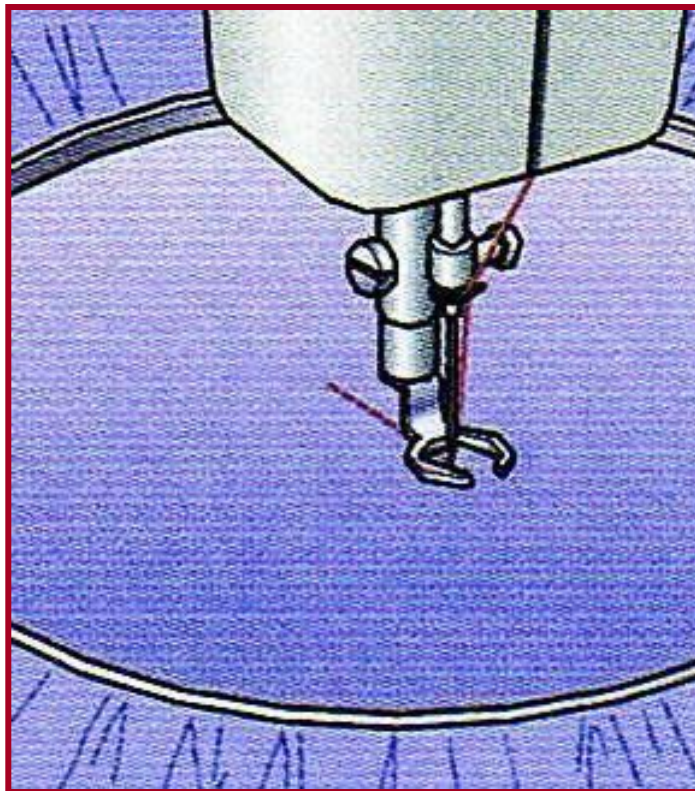


Universaalse õmblusmasina ettevalmistamine tikkimiseks

- Hooratast keerata **käsitsi** nii, et nõel läheks läbi kanga ja tõmbaks poolilt tuleva niidi üles.
- Niidiotstest **hoida kinni** ja tikkida mõni piste tikkimisraami käega liigutades, et kinnitada niidid.
- Seejärel lõigata lahtised niidiotsad kääridega ära, vältimaks nn niidipusasid.

Universaalse õmblusmasina ettevalmistamine tikkimiseks

- Tikkimisel lühemate pistete saamiseks tuleb tikkimisraami aeglaselt ja pikemate pistete saamiseks kiiremini liigutada.



Universaalse õmblusmasina ettevalmistamine tikkimiseks

**NB! Kontrollida tööproovil õiget niidipinget!
Kui alumine niit kipub tikandi paremal
poolel nähtavale tulema, siis
lõdvendada ülemise niidi pinget.**

**NB! Mida kõvemini materjal raamile on
pingutatud, seda kergem on tikkida!**

Universaalse õmblusmasina ettevalmistamine tikkimiseks

Nõelad:

- olenevalt kanga tihedusest sobivad nr 80 või nr 90.

Niidad:

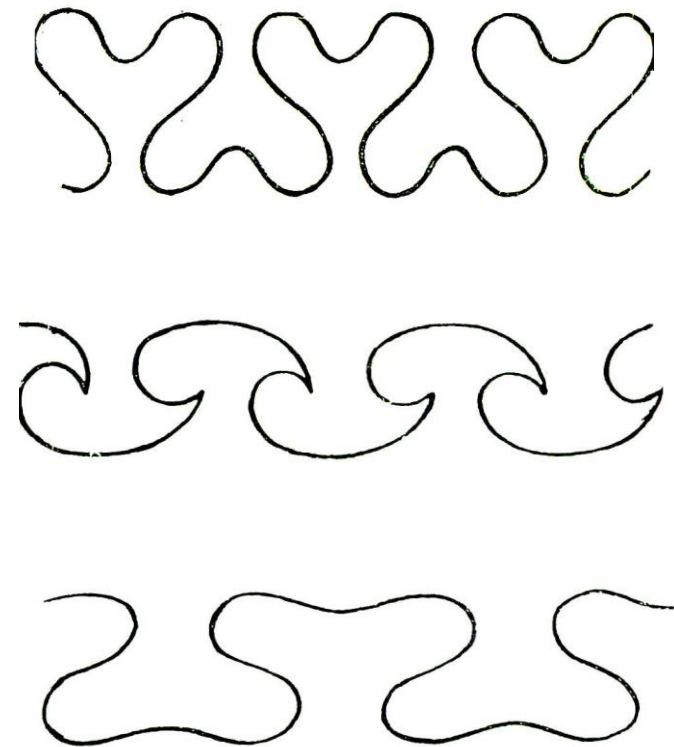
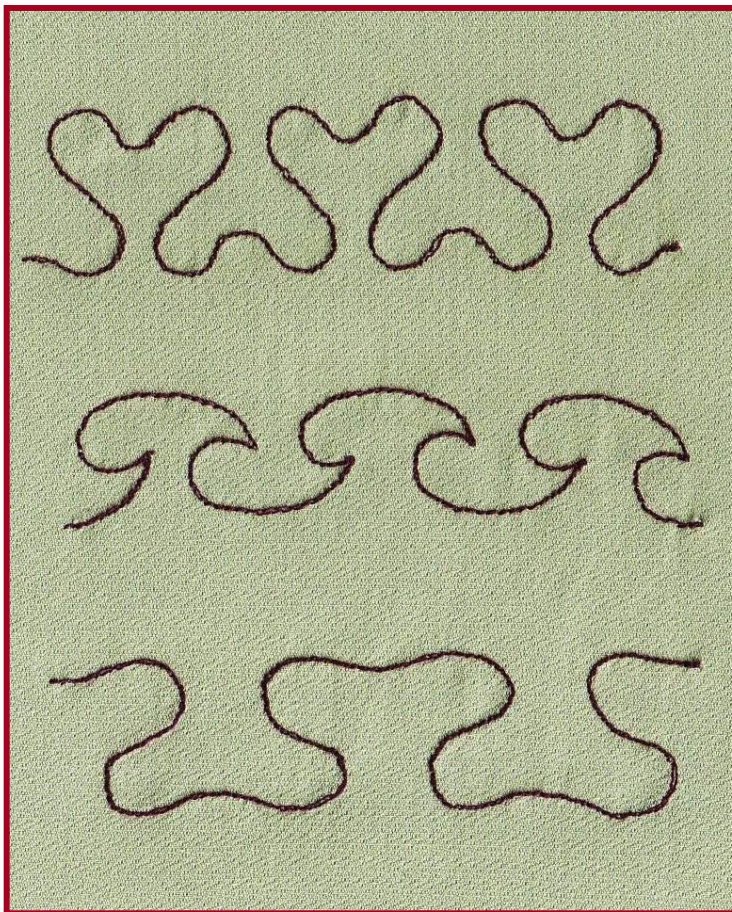
- ülemine: viskoos nr 40
- alumine: polyester nr 50-60

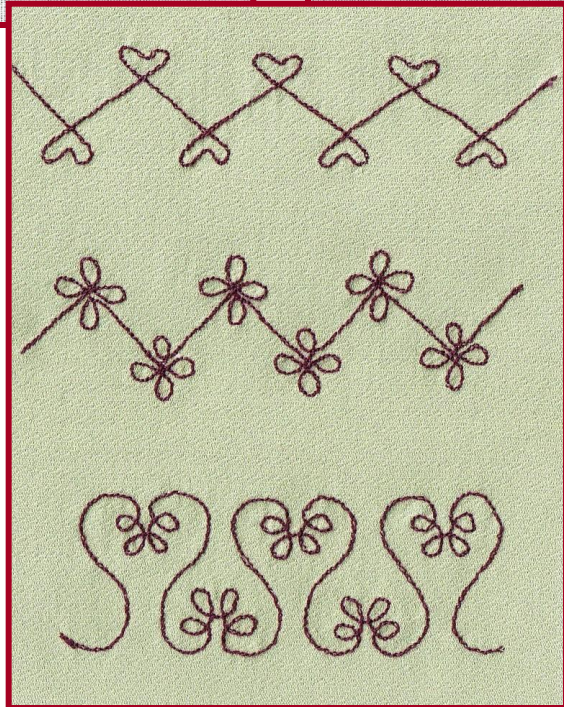
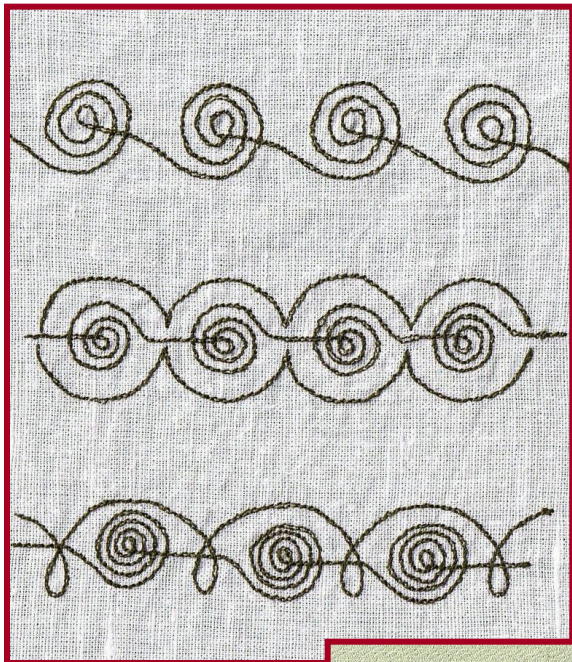
NIIDID



ÜLESANNE

Harjuta ribamustrite tikkimist kahe paralleelse tikkpistereaga!





ÜLESANNE

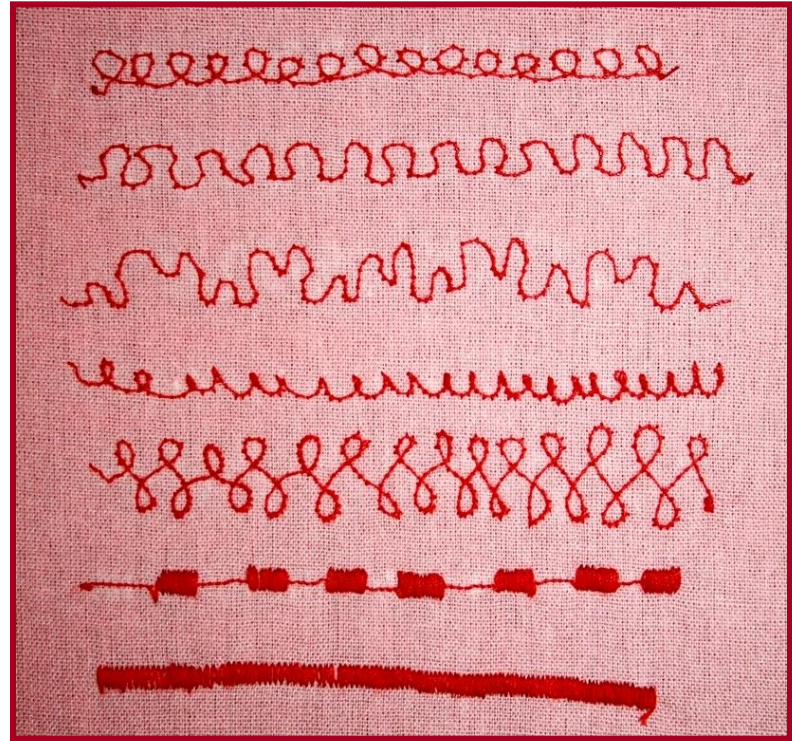
Kujunda **oma motiiv** ja tiki see paralleelsete tikkpisteridadega!



ÜLESANNE

- Kujunda kangale suuremate pindadega 6-osaline motiiv. Täida iga motiivi osa eraldi järgmiste pinnatäitepistetega:

- Biser
- Viljuška
- Ajud
- Soomused
- Kaheksa
- Helmed
- Kardane

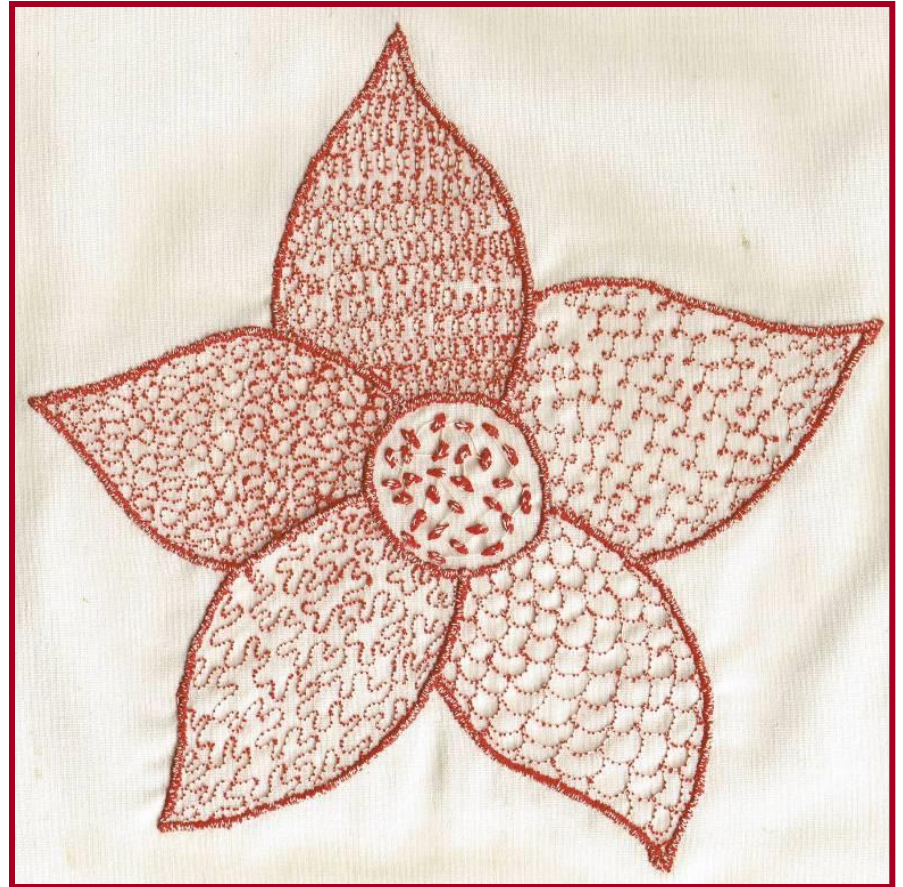


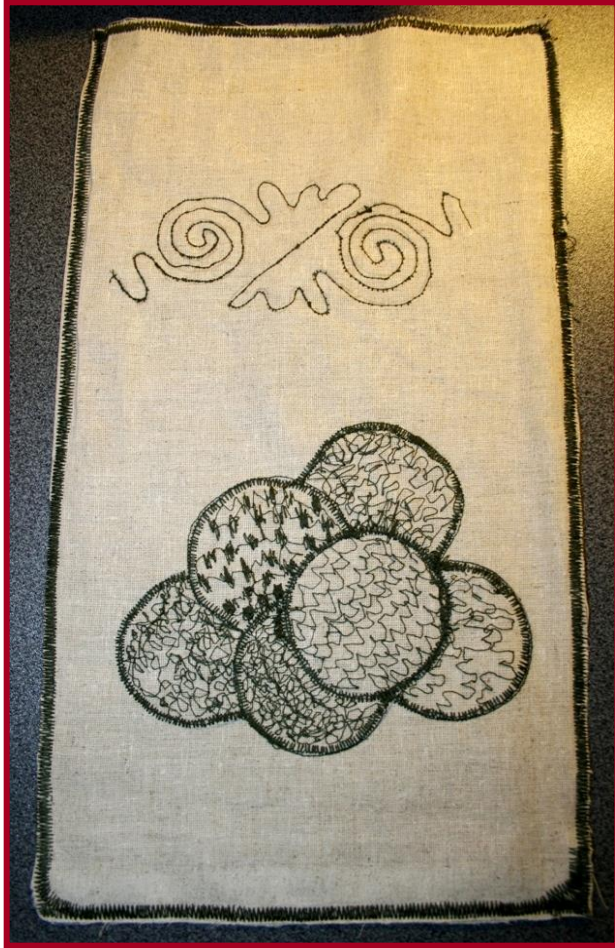
- Motiiv ääristada kardane pistetega.

Parem pool



Pahem pool

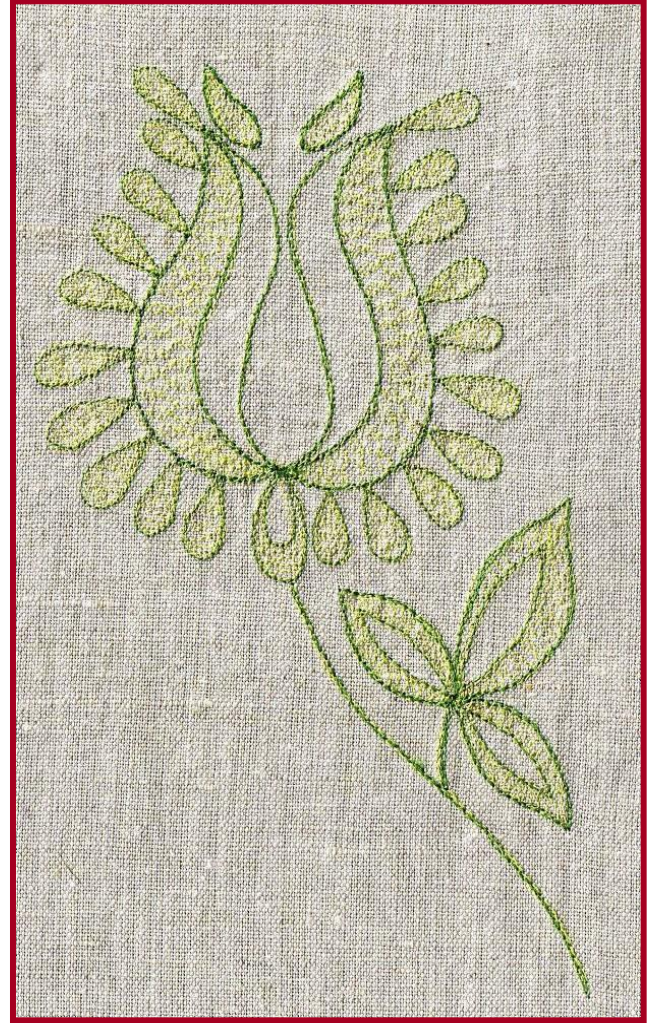




ÜLESANNE

Kujunda **oma motiiv** ja tiki see esemele!





ÜLESANNE

Kujunda hääbepisteline motiiv ja tiki see esemele!





Masintikandipilud

Kõiki pilusid, mida saab tikkida käsitsi, saab tikkida ka masinaga. Kes on masintikandit proovinud, sellele ei tohiks ka masinal pilutamine raskeks osutada. Kui aga oled algaja, siis varu kannatust ja pea meeles, et ainult harjutamine teeb meistriks. Ka masintikandi pilu jaoks sobivad loetavate lõngadega labasekoelised materjalid. Fotol oleva pilutatud põlle (detail) tikkimiseks on kasutatud puuvillast labasekoelist riidet ja õmblusniiti nr. 80.

Masina ettevalmistamine tikkimiseks.

1. Võta ära pressjalg, keera ära kinnituskruvid.
2. Pistepikkuse regulaator keera nulli.
3. Lase masina hambad alla või kasuta spetsiaalset plaati, mis need katab.
4. Vali õige jämedusega nõel (siin: nr. 80).
5. Reguleeri niidi pinget. Ülemine niit peab olema lõdvem kui alumine, siis jäävad tikkimisel sõlmed töö pahupoolele.

Ettevalmistus pilutamiseks.

1. Märki riidele pilu algus ja lõpp.
 2. Vastavalt pilu laiusele tõmba välja koelõngad, kusjuures 5 - 10 mm kauguselt algusest ja lõpust löika need läbi ja tõmba töö pahemale poolele. Töö käigus kinnita lahtised otsad algul masintikkereale sarnaneva pistega, seejärel tiheda siksakpistega.
 3. Nii kitsama kui laiema pilu tikkimiseks, tiki kõigepealt valmis pilupostid kogu töö ulatuses (joonis 1). Kitsa sakilise pilurea saamiseks liigu ühest servast teise, tikkides ka kohe vastavalt mustriile kaunistava ornamendi (joonis 2). Pistetena kasuta masintikkereaga sarnanevat pistet (---), venitavat (—), mõlemaid koos (---) ja kinnitavat pistet (∨).
- Laiema pilurea tikkimisel lisanduvad peale sakilise osa, kus kasutati piluposte, ka niidist tikitavad diagonaalid (---) ja nende ristumiskohtadesse nupud (täpikesed joonis 3).

Kui töö sujub ja käsi harjub, siis proovi ka ise mustreid luua. Masintikandipilu sobib voodi- ja lauapesu, öösärkide ja pluuside, kardinade jms. kaunistamiseks.

Tiia Tamme

