

Elektroniset leikkurit

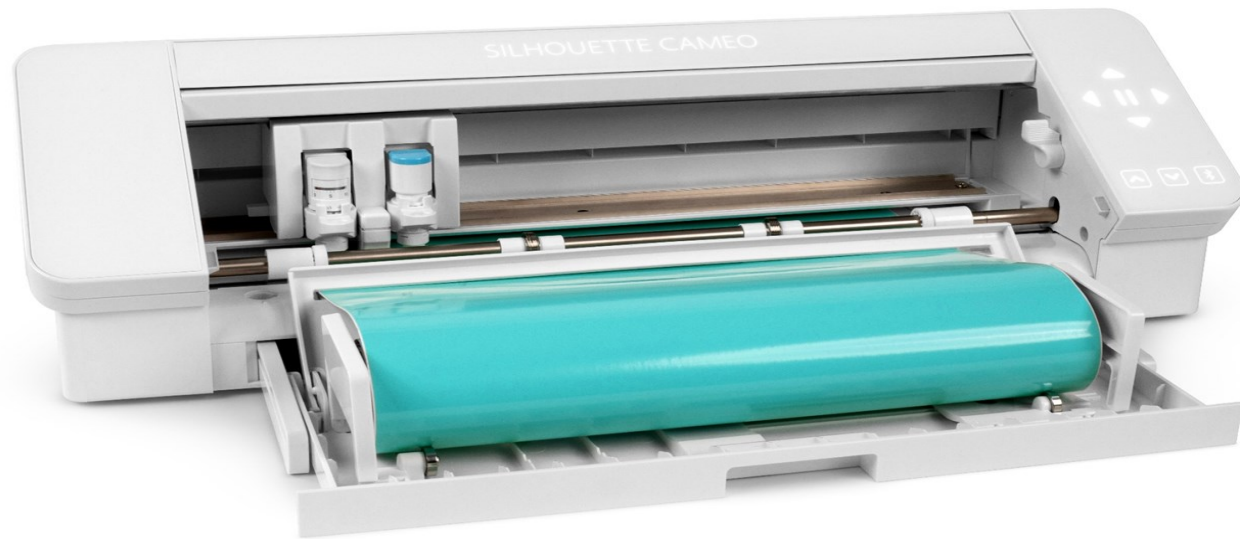
Silhouette CAMEO 4



Katso video elektronisista leikkureista:

<https://www.youtube.com/watch?v=8E3CIMEMc7Y>

Mikä on elektroninen leikkuri?



Koneellisesti käytettävä
askarteluveitsi/terä/kynä

Leikkureilla voi mm.

·Leikata

·Piirtää

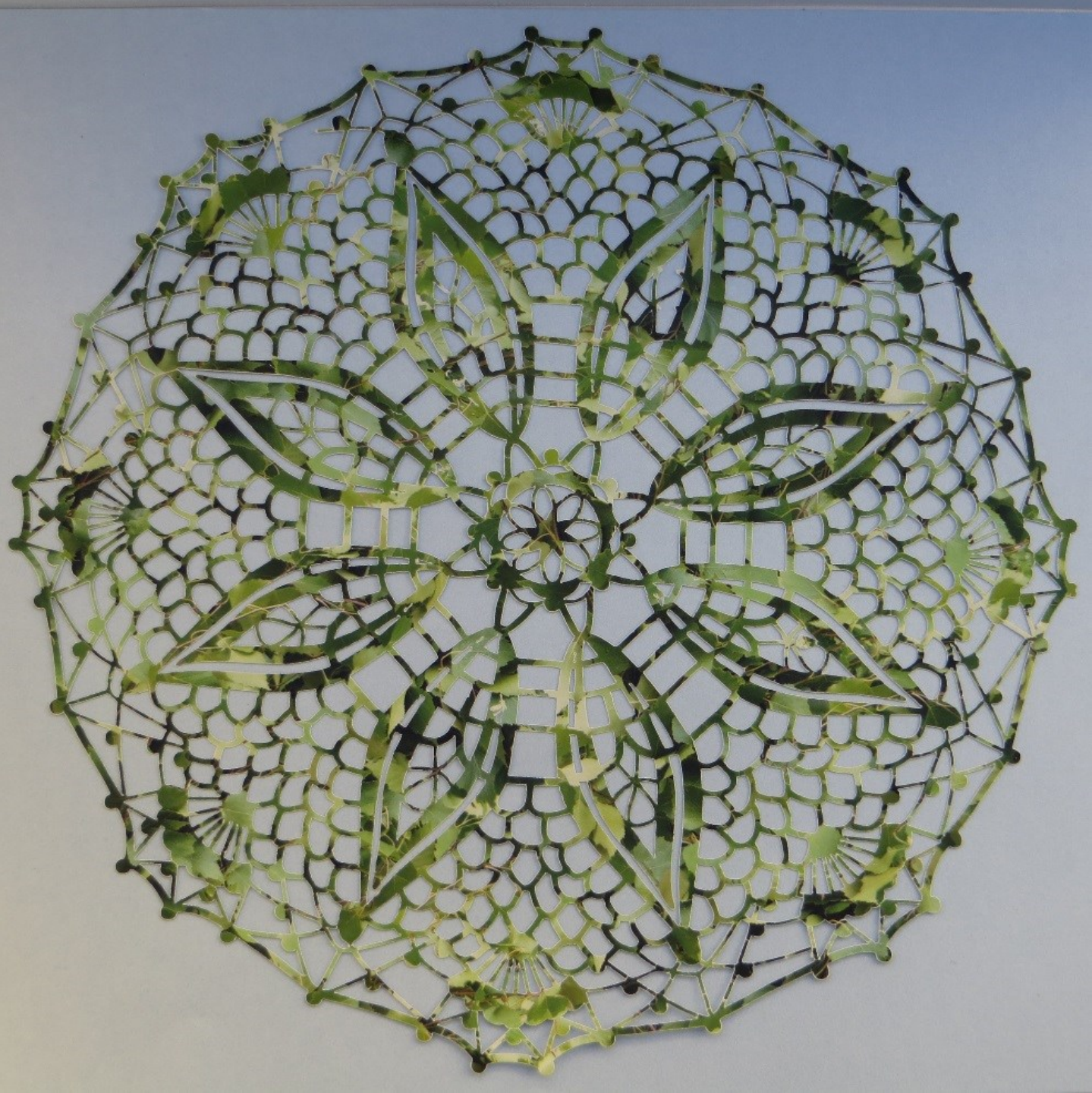
·Pisteillä (Curio, CAMEO 3)

·Kaivertaa (ScanNCut, Curio, Maker)

·Folioida (eri ratkaisuin)

Työkalupaikka, rullansyöttäjä, leikkuupaine, 0,1-3 mm materiaalipaksuus, erilaisia teriä

PITSIMÄINEN KORISTE PAPERISTA



KOLMIULOTTEINEN
KUKKA
KUULTOPAPERISTA





KOLMIULOTTEISET
KORISTEET
DESIGN-PAPERISTA
JA OHUESTA PUUVIILUSTA

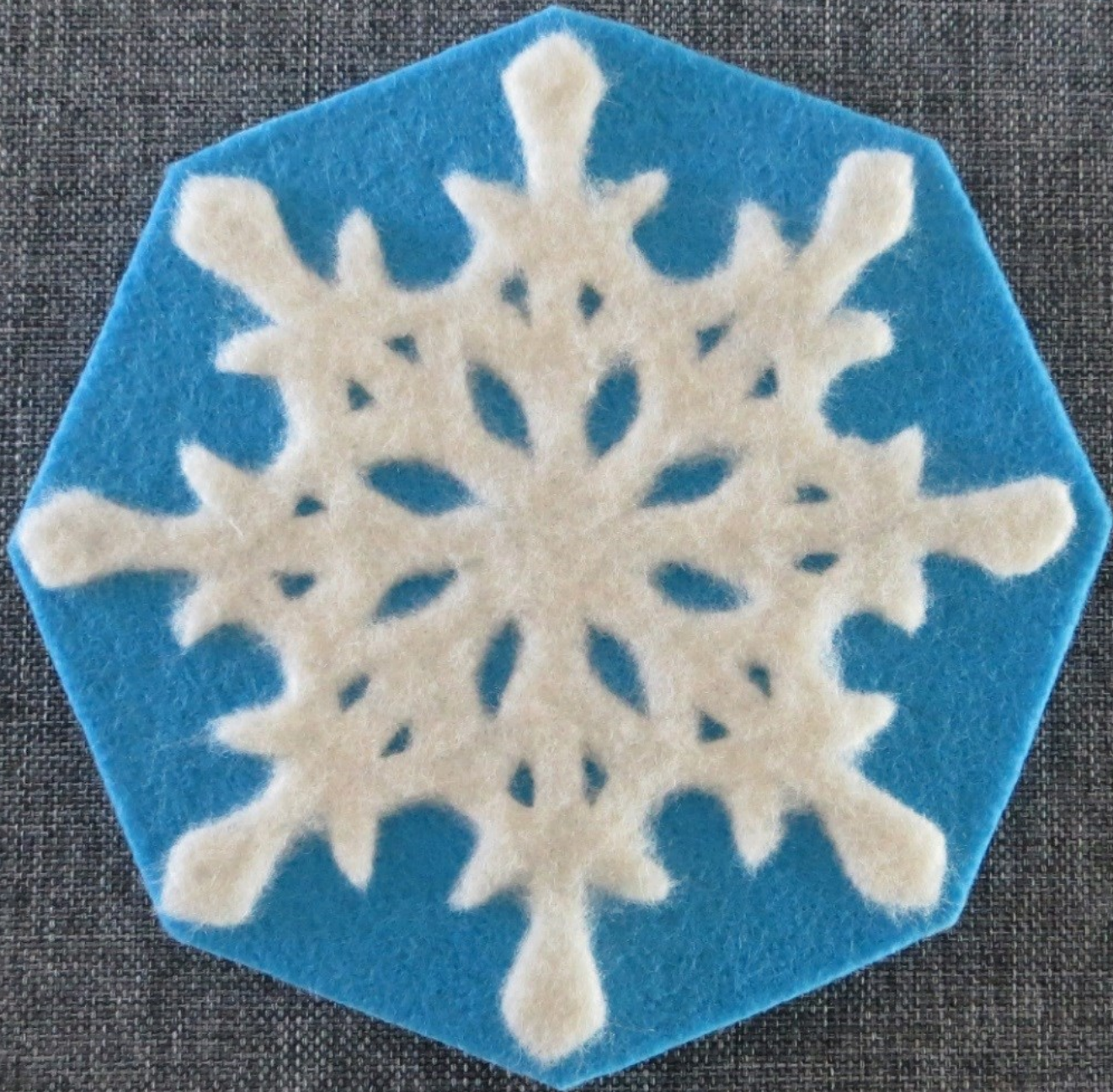
IKKUNOIDEN
KORISTELU
TARRAVINYYLILLÄ





VÄRIKKÄÄT TARRAT TULOSTA JA LEIKKAA - OMINAISUUTTA KÄYTTÄEN





PANNUNALUNEN HUOVASTA





KORISTEET NAHASTA JA TEKONAHASTA





THE MOOSE IS LOOSE

SILITYSKALVO
KANGASKASSISSA
VALOISALLA

MUSTA HEIJASTAVA
SILITYSKALVO





JA SAMA KASSI PIMEÄSSÄ





KARTONKIA,
HUOPAA,
HEIJASTAVIA
SILITYSKALVOJA
JA METALLITUSSI
KYNÄNPIDIKKEESSÄ

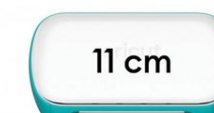
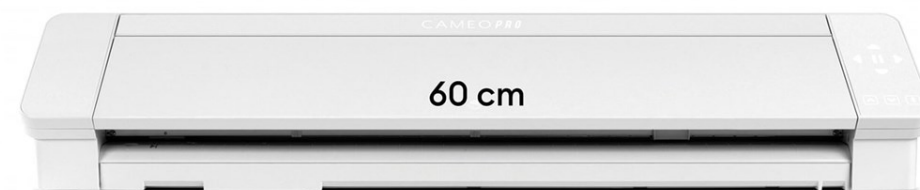
Mistä kuvioita?

- Ohjelmasta (Valmistajan suunnitteluohjelmasta)
- Kuviokaupasta (merkin oma/muut)
- Skannaten
- Valokuvaten
- Itse ohjelmassa suunnitellen
- Toisessa ohjelmassa suunnitellen



Miten valita sopiva laite

- Muut laitteet
- Ohjelmisto
- Työstettävät materiaalit
- Leikkuuuala ja kapasiteetti
- Laitteen vaatima tila
- Budjetti



Suunnitteluohjelmista

 silhouettestudio®

 CanvasWorkspace

 **cricut**®
Design Space®



- Silhouette Studio -suunnitteluohjelma
 - Vaatimukset: PC (Windows 10-11), Mac (MacOS11 tai uudempi)
 - Ohjelmassa mahdollista työskennellä ns. alusta loppuun (suunnittelu, leikkuuasetusten valinta, työn lähetys laitteelle)
 - Voit käyttää tietokoneeltasi löytyviä fontteja (Basic Edition)
 - Voit tuoda ohjelmaan .jpg, .bmp, ja .png -tiedostoja (Basic Edition)
 - Print & Cut - ominaisuus (Basic Edition) esim. tarroille ja tulostettaville silityskalvoille
-
- ➔ Silhouette Studion Basic Edition ilmainen, tarvittaessa laajennettavissa (lisenssi kertaostos)
 - ➔ Ei Chromebook, tabletti tai mobiililaitteet
 - ➔ Silhouette Go sopii Apple- ja Android -laitteille
 - ➔ Silhouette Connect plug-in Adobe Illustrator ja CorelDRAW -ohjelmille

- Brother CanvasWorkspace -suunnitteluohjelma
 - Vaatimukset: tietokoneelle ladattava versio: PC (Windows 8.1, 10, 11, kaikki 64 bit), Mac (MacOS 11, 12, 13, 14), internetyhteys
 - Ohjelmassa mahdollista työskennellä suunnitteluprosessin loppuun (suunnittelu -> lähetä työ leikkurille, leikkuuasetukset valitaan laitteelta)
 - Voit tuoda ohjelmaan .fcm, .svg, .dxf, .jpg, .gif, .bmp, ja .png -tiedostoja (tietokoneelle ladattava versio)
 - Print to Cut -ominaisuus saatavilla SDX-laitteille esim. tarroille ja tulostettaville silityskalvoille (tietokoneelle ladattava versio)
-
- ➔ Ohjelman selainpohjainen versio ja tietokoneelle ladattava versio ilmaisia
 - ➔ Ohjelman selainpohjainen version toimii seuraavilla selaimilla: Internet Explorer 10 tai uudempi, Google Chrome 27 tai uudempi, Safari 6 tai uudempi, Opera 12 tai uudempi
 - ➔ ScanNCut Link (plug-in) Adobe Illustrator -ohjelmalle saatavilla SDX-laitteille



- Cricut Design Space -suunnitteluohjelma
 - Vaatimukset: PC (Windows 10 tai uudempi), Mac (MacOS11 tai uudempi), Mobiililaitteet (iOS 15 tai uudempi TAI Android 10.0 tai uudempi)
 - Ohjelmassa mahdollista työskennellä ns. alusta loppuun (suunnittelu, leikkuuasetusten valinta, työn lähetys laitteelle)
 - Voit käyttää tietokoneeltasi löytyviä fontteja
 - Voit tuoda ohjelmaan .svg, .dxf, .jpg, .gif, .bmp, ja .png -tiedostoja (ei .tiff tai .pdf -tiedostot, (.dxf, ei iOS tai Android laitteilla)
 - Print then Cut - ominaisuus esim. tarroille ja tulostettaville silityskalvoille
-
- ➔ Ohjelma ilmainen, saatavilla maksullisia lisäominaisuuksia (Access, käytännössä kuukausimaksullinen jäsenyys)
 - ➔ Ei Chromebook, Unix/Linux -koneet
 - ➔ Sopii Apple- ja Android -laitteille

Mistä lisätietoa?

Lumikellot

www.lumikellot.fi/wp

contact@lumikellot.fi

www.silhouetteamerica.com

www.brotherscanncut.eu

www.start2cricut.com

