

BERNINA⁺

BERNINA CutWork **Zet uw creativiteit op scherp – leer uw naaimachine snijden!**

Exclusief – alleen
bij BERNINA!



BERNINA CutWork brengt naaien, borduren en quilten naar een nieuw niveau: door de snijtechniek. De CutWork software en de CutWork snijtool zorgen voor een creatieve doorbraak!



www.bernina.com







BERNINA CutWork

Ontdek een nieuwe dimensie van textiele vormgeving – het snijden!



Machinaal snijden is nu ook toegankelijk voor de hobbynaaster. Met de CutWork software ontwerpt u op de pc willekeurige motieven die daarna met uw BERNINA naai- en borduur-systeem zeer exact worden uitgesneden.

Afhankelijk van het materiaal kan maximaal door 15 lagen tegelijkertijd worden gesneden. Bevestig gewoon de gepatenteerde CutWork snijtool in plaats van de naainaald. Met CutWork tovert u prachtige motieven in verschillende materialen, bijv. voor woonaccessoires, applicaties op kleding of speciale quiltmotieven. De randen kunnen in een handomdraai met borduurwerk worden versierd – klaar is het originele stansmotief! Snijden met BERNINA CutWork – geen enkel punt!

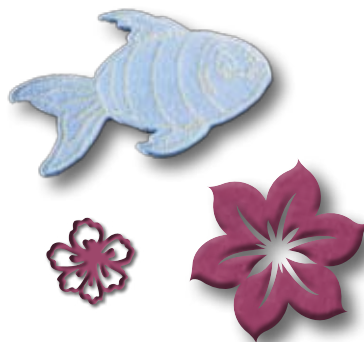


BERNINA+



BERNINA CutWork

Klein, innovatief en ongelooflijk veelzijdig in gebruik! Met CutWork is het uitsnijden een kinderspel! Quilt-motieven, applicaties, stansmotieven of Engels borduurwerk – het uitsnijden gaat snel, eenvoudig en exact. Voor het uitsnijden bevestigt u gewoon het BERNINA CutWork mes in plaats van een naaiaald. Het motief wordt eerst met behulp van de software bewerkt en daarna met de borduurmodule uitgesneden! Revolutionair, innovatief, gepatenteerd. CutWork geeft een nieuwe dimensie aan uw creativiteit. Probeer het uit!



BERNINA CutWork

Het ontwerpen van traditionele stansmotieven is eenvoudiger dan ooit. Met BERNINA CutWork, gecombineerd met borduurtechnieken, kunnen unieke kunstwerken worden gecreëerd.

Compatibel met

artista 180, 185, 200, 630, 640, 730 | aurora 430, 435, 440, 450 | BERNINA 830

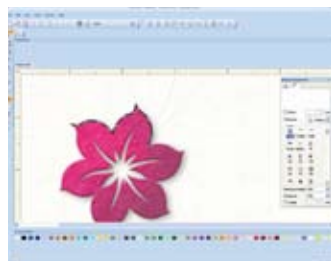
Voor het gebruik van CutWork is een borduurmodule vereist.

Inhoud pakket:

- Installatie-CD
- USB-dongle
- BERNINA CutWork handleiding
- BERNINA CutWork accessoire
(BERNINA CutWork snijtool + BERNINA CutWork software)

Voor het gebruik van de CutWork software is een pc noodzakelijk.

© Copyright 2009 BERNINA International AG. Alle rechten voorbehouden.



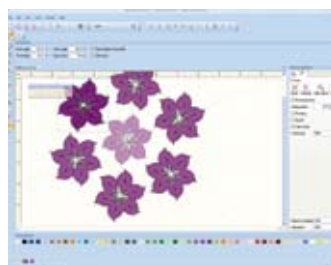
Outline Shape (contour)

Met deze functie kunt u met een muisklik motieven en vormen uit de vrije hand creëren en patroon- of contourlijnen bepalen.



Sequence (volgorde)

Met behulp van de Sequence functie worden de afzonderlijke lagen gevisualiseerd. De Sequence Manager geeft de volgorde weer van de lagen die uitgesneden moeten worden. De volgorde kan naar wens worden veranderd door de lagen met de drag & drop-functie te verschuiven.



Clone (verveelvoudigen)

Met de Clone functie verveelvoudigt u een motief zo vaak u wilt door middel van een afzonderlijke muisklik. Daarna plaatst u het in een cirkel of een vierkant. Deze functie vergemakkelijkt het plaatsen van het motief op de computer.



Webcam (motieven importeren)

Teken zelf motieven, vormen en tekst en importeer deze met behulp van de Webcam functie (of Digicam) naar de CutWork software. Bewerk daarna het geïmporteerde beeldmateriaal en ontwerp op deze manier een uniek en individueel CutWork motief.

Read (lezen): Internal file formats: .DRAW, .NGS, .MLS, Stitch file formats: .DST, .DSB, .DSZ, .TBF, .SST, .SAS, .KSM, .PCS, .PCM, .TAP, .EXP, .PEC, .PES, .HUS, .VIP, .SHV, .JEF, .SEW, .M3, .100, .101, .U01, .Z01 Artwork formate: .Ai (some versions), .CMX, .EPS (some versions), .EMF, .SVG, .BMP, .DIB, .RLE, .JPG, .JPEG, .JPE, .JFIF, .GIF, .WMF, .TIF, .TIFF, .PNG, .ICO **Write (schrijven):** Internal file formats: .DRAW, .NGS Stitch file formats: .DST, .DSB, .DSZ, .TBF, .SST, .KSM, .PCS, .PCM, .TAP, .EXP, .PEC, .PES, .HUS, .VIP, .SHV, .JEF, .JEF+, .SEW, .M3, .100, .101, .U01, .Z01, Our artwork: .DXF, .SVG, .Our 3D preview: .PNG, .JPG, .BMP, .TIF. Our Printout: .JPEG

oesd
INC.

www.embroideryonline.com

AMANN
GROUP

Mettler

www.bernina.com

2nd PLACE 2009

**SWISS
TECHNOLOGY
AWARD**

www.swisstechology-award.ch