

BERNINA⁺

BERNINA CutWork
**Bringen Sie Ihrer Nähmaschine
das kreative Schneiden bei!**

**Exklusiv –
nur von BERNINA!**



BERNINA CutWork erweitert das Nähen, Sticken und Quilten um eine neue Dimension: das Schneiden. Mit der CutWork-Software und dem CutWork-Schneidetool schaffen Sie einzigartige kreative Durchbrüche!



www.bernina.com







BERNINA CutWork

Entdecken Sie eine neue Dimension des textilen Gestaltens – das Schneiden!



Maschinelles Ausschneiden ist endlich auch für die Hobbyschneiderin möglich. Mit der CutWork-Software entwerfen Sie am PC beliebige Muster und können diese anschliessend mit Ihrem BERNINA Näh- und Sticksystem hochpräzise ausschneiden – aus bis zu 15 Stofflagen gleichzeitig. Dazu setzen Sie einfach das patentierte CutWork-Schneidetool anstelle der Nähnaedel ein. Mit CutWork zaubern Sie traumhafte Formen aus verschiedenen Stoffen, z.B. für Heimdekoprojekte, Applikationen auf Kleidern oder für besonders schöne Quiltmotive. Die Schneidekanten kombinieren Sie im Handumdrehen mit Stickerei – für elegante, traditionelle Durchbruchmuster. So schön kann Schneiden sein!

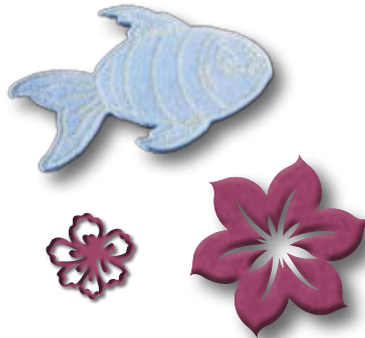


BERNINA⁺



BERNINA CutWork

Klein, innovativ und unglaublich vielseitig einsetzbar! Mit CutWork wird das Schneiden zum neuen Vergnügen! Ob Quiltmotive, Applikationen, Durchbruchmuster oder Lochstickerei – Sie schneiden schnell, einfach und exakt. Zum Ausschneiden setzen Sie einfach das BERNINA CutWork-Messer anstelle der Nähnadel ein. Das Motiv wird zunächst mit der Software bearbeitet und anschliessend mit dem Cutwork-Messer und dem Stickmodul ausgeschnitten. Revolutionär, innovativ, patentiert! Mit CutWork erhält Ihre Kreativität neue Dimensionen. Probieren Sie es selbst!



BERNINA CutWork

Das Entwerfen von traditionellen Durchbruchmustern war noch nie so einfach. Mit BERNINA CutWork kombinieren Sie Schnittkonturen und Sticktechniken – für einmalig schöne Kunstwerke.

Kompatibel mit

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

Zur Verwendung von CutWork wird ein Stickmodul benötigt.

Das Paket enthält:

- Installations-CD
- USB-Dongle
- BERNINA-CutWork-Handbuch
- BERNINA-CutWork-Accessory (BERNINA-CutWork-Tool + BERNINA-CutWork-Software)

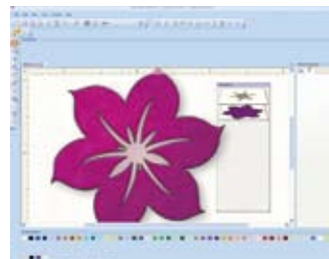
Zur Verwendung der CutWork-Software wird ein PC benötigt.

© Copyright 2009 BERNINA International AG Alle Rechte vorbehalten.



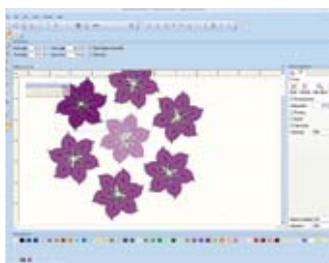
Kontur-Funktion

Mit dieser Funktion können Sie freihand per Mausclick Muster und Formen kreieren und Schnitt- oder Konturlinien bestimmen.



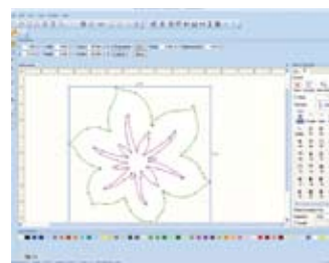
Ebenen-Reihenfolge

Mit der Reihenfolgen-Funktion werden die Arbeitsschritte auf einzelnen Ebenen visualisiert. Der Reihenfolgen-Manager gibt die Reihenfolge der zu schneidenden und stickenden Elemente an. Verändern Sie die Reihenfolge nach Belieben, indem Sie die Ebenen einfach mittels Drag & Drop verschieben.



Klonen-Funktion

Mit der Klonen-Funktion vervielfältigen Sie ein Motiv mit nur einem Klick so oft Sie wollen und ordnen es im Kreis oder im Quadrat an. So erleichtern Sie sich das Ausrichten Ihrer Muster am PC.



Webcam (Motive importieren)

Zeichnen Sie Muster, Formen und Schriftzüge selber und importieren Sie diese mittels Webcam (oder auch Digicam) in die CutWork-Software. Bearbeiten Sie dann das importierte Bildmaterial und schaffen Sie so einzigartige, ganz persönliche CutWork-Muster.

Read: 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:** 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.swisstechonology-award.ch