



## Serilisierung und Etikettenerstellung

NEU & Verbessert

Benutzen Sie die Etikettenlayoutfunktion, um entweder einzelne oder mehrfache Etiketten pro Seite herzustellen. Textersetzung und fortlaufende Numerierung waren noch nie so einfach erstellen Sie ein Musteretikett und lassen den vorgewählten Text in beliebiger Anzahl ersetzen.



### Möchten Sie Materialabfall reduzieren?

Benutzen Sie die Material-Objekt-Funktion zum erstellen mehrerer Jobs auf einem Stück Material.

## 1100 Schriften und 5000+ Clipart

Beinhaltet eine große Schriften und Clipart Bibliothek die speziell mit hoher Genauigkeit für die Ausgabe auf Gravier- und Schneideplotter erstellt wurde. Es werden die Windows TrueType™, Adobe Type 1™ und Corel WFN™ Schriften unterstützt.

### 100+ Graverschriften

Steigern Sie Ihre Ausgabe mit effizienten ein- und mehrlinigen Gravurschriften.



## Maschinenlesbare Barcodes

VISION Pro8 macht das speichern von Daten und das markieren von Teilen einfacher. UPC A Unterstützt Symbolsätze wie Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, DataMatrix, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Interleaved 2 zu 5, LOGMARS, MSI Plessey, PostNet, UPCA, und UPC-E.



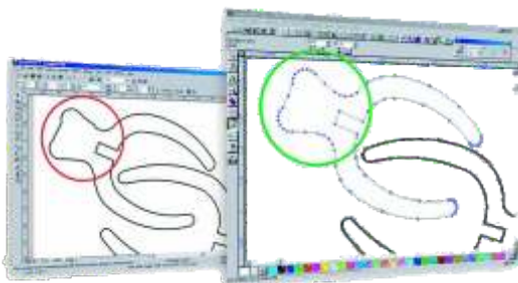
## 65+ Import/Export Filter

Beinhaltet die Industrie-Standard Dateiformate, plus die Möglichkeit der Übernahme der Strichstärken Informationen. Ebenso steht eine Schnittstelle zu CorelDRAW™ zum problemlosen Datenaustausch zur Verfügung.

**Import Filter beinhaltet:** AI, EPS, DXF, CMF, CMX, DCX, GC1, GC2, GC3, DWG, DCF, PLT, TIFF, JPEG, BMP, SCV, WMF, WPG, EMF, PRN, PCD, PCX, GIF, EMF, FS, PDF ... und die Liste wird ständig erweitert.

## Problemloser DXF Import

VISION Pro8 verbindet automatisch Teilstrecken zu einer geschlossenen Kontur, sodass man inner- oder ausserhalb der Kontur eine Gravurfüllung anwenden kann.



## Objekte schnell und einfach editieren

Bearbeiten Sie die Knoten Ihrer Objekte auf einfachste Art und Weise oder gleich ganze Teilstrecken



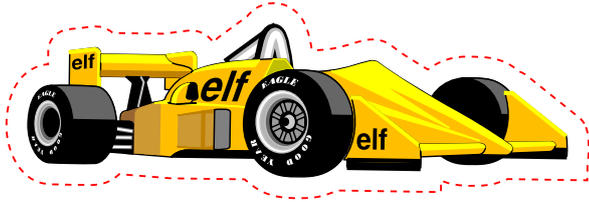
Segment Editieren



Knotenpunkt Editieren

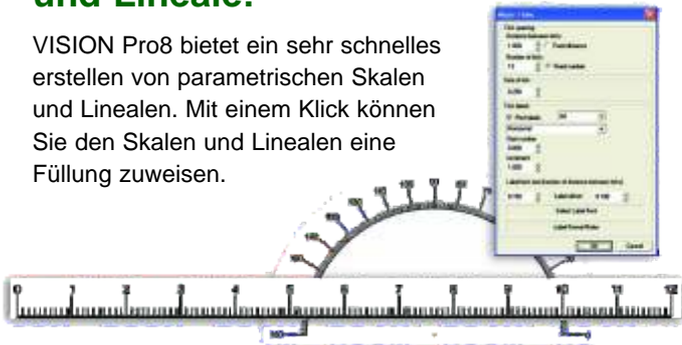
## Kontur Cut

Erzeugt automatisch einen Vektorpfad entlang eines Bitmap oder Vektorobjekt. Sie sparen sich die Zeit des Vektorisierens oder das manuelle Erstellen einer Kontur Schneidelinie.



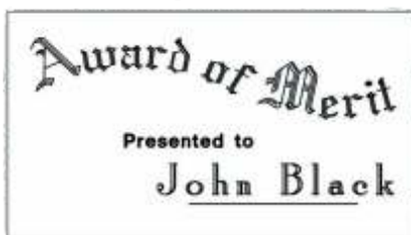
## Dynamische Skalen und Lineale!

VISION Pro8 bietet ein sehr schnelles erstellen von parametrischen Skalen und Linealen. Mit einem Klick können Sie den Skalen und Linealen eine Füllung zuweisen.



## WYSIWYG Texteingabe

Über 1100 Schriften und über 100 ein und mehrlinige Gravierschriften. On-Screen Texteingabe mit der Kontrolle über Schriftart, Stil, Höhe, Kerning u.v.m und einfaches Anpassen von Text an Bogen oder entlang eines Pfades.



## Blindenschrift Übersetzer

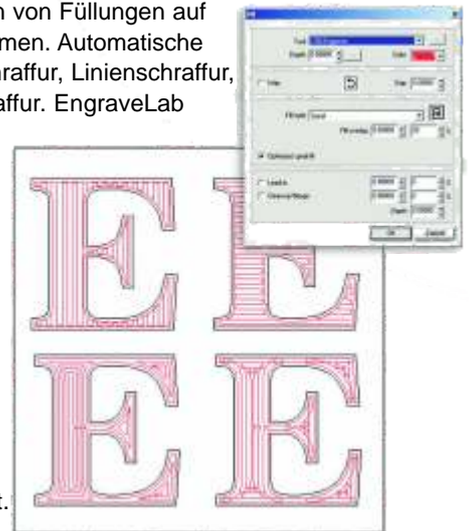
Konvertiert Text in Grade 2 (Contracted) Blindenschrift mit einem Klick auf die Maus! Das Blindenschriftwerkzeug wird von verschiedenen Treiber unterstützt, das Werkzeug erkennt automatisch Blindenschrift Punkte und bohrt mit entsprechender Tiefe in das Material.



## Effiziente Füllroutinen

Neu & Verbessert

Einfaches Anwenden von Füllungen auf Text, Logos und Formen. Automatische Füllungen wie S-Schraffur, Linienschraffur, Spiral und Inselfschraffur. EngraveLab erlaubt mehrfach Füllungen innerhalb eines Jobs und EngraveLab's mächtige Sortier-routinen reduziert die Ausgabezeit. Ebenso erhalten Sie die Werkzeug-pfadvorschau mit Lauf- und Sortierrichtung am Bildschirm angezeigt.



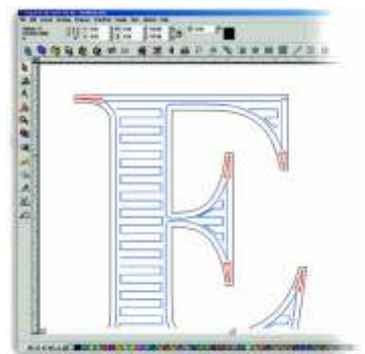
## Richtige Werkzeuggröße für Graviefüllungen

Wenn sehr komplexe Designs oder Schriften gefüllt werden sollen, wie können sie sicher sein welches Werkzeug man wählen soll? VISION Pro8 kann Ihnen dabei helfen das richtige Werkzeug mit dem entsprechenden Durchmesser für die Graviefüllung zu finden.



## Benutzen von 2 Werkzeugen

Zur Reduzierung der Gravierzeit erlaubt VISION Pro8 das wählen von einem groben Ausräumwerkzeit und für kleine Bereich der Einsatz eines Feinwerkzeuges.



## Vektorisierung

VISION Pro8 bietet eine hochwertige S/W und Farbraster zu Vektor Umwandlung an. Die hochwertige Vektorisierung verwandelt komplexe Bilddaten einfach in schneidefähige Vektordaten um. Für die Farbvektorisierung werden Werkzeuge für das zusammenlegen von Farben mitgeliefert.

