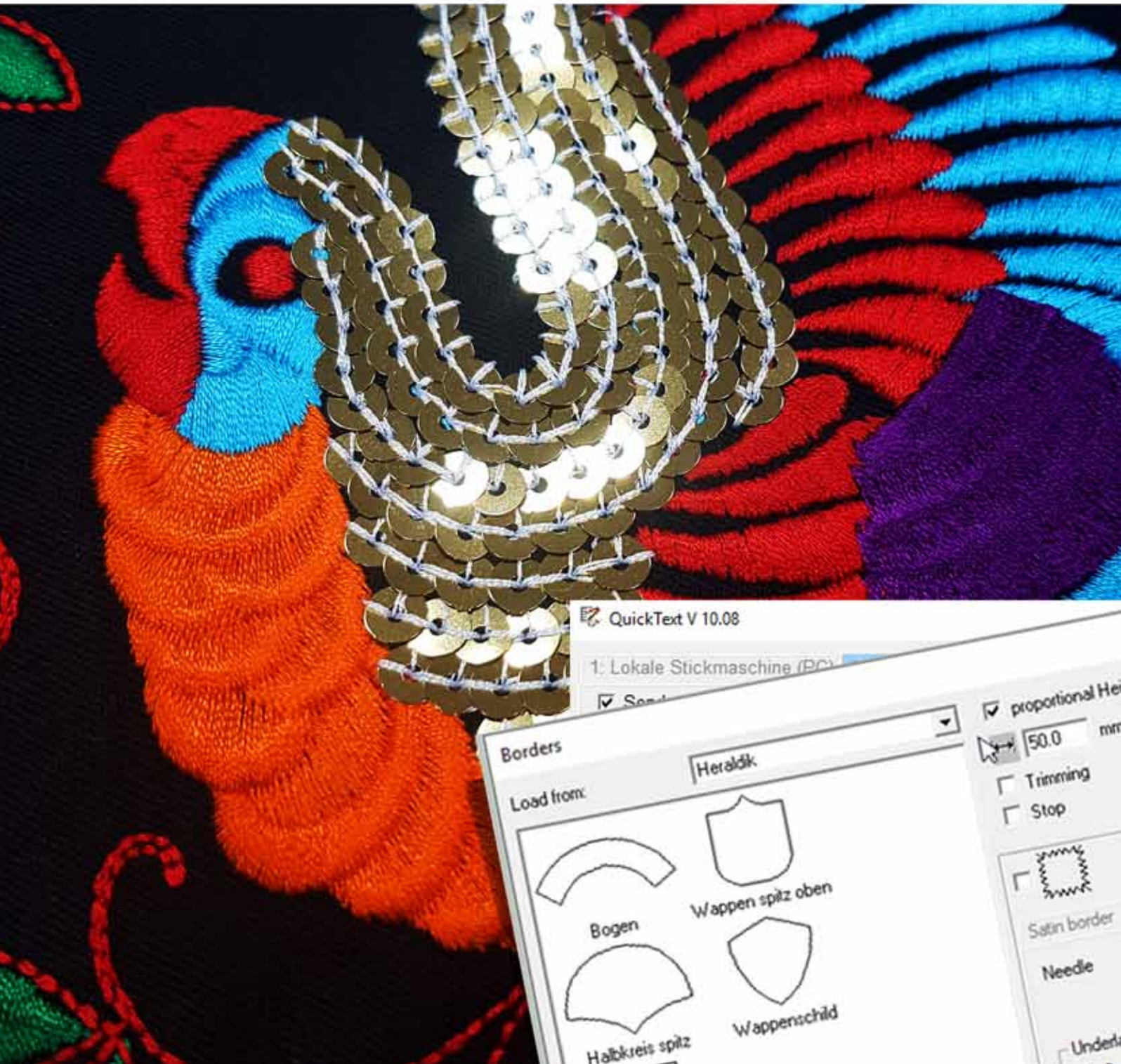
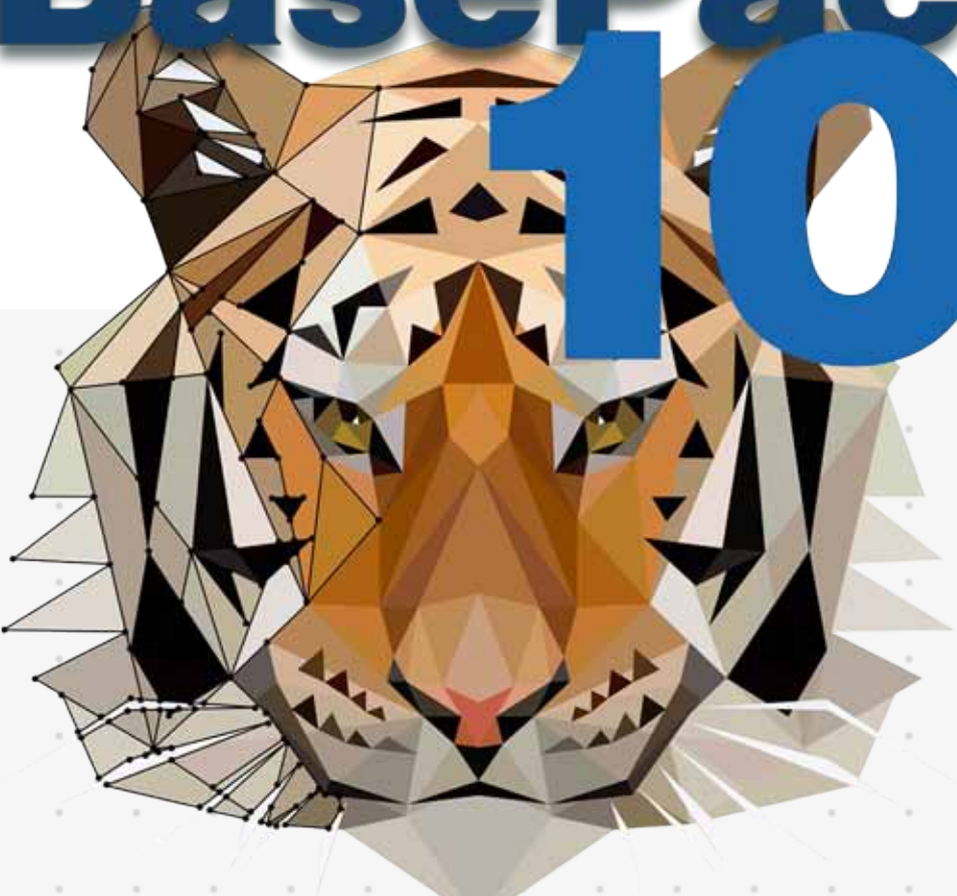


BasePac

Sticksoftware für professionelle Textilveredelung
und effiziente Personalisierung



BasePac 10



PERSONALISIERUNG UND VEREDELUNG SCHNELL UND PROFESSIONELL

ATTRAKTIVE DESIGNS

Erweiterte Vektorfunktionen und Standard Werkzeuge zur Digitalisierung für Ihre professionellen Stickmuster.

KREATIVE STICKEREI

Detaillierte Effekte und künstlerische Stile für aussergewöhnliche Designs.

ERSTKLASSIGE QUALITÄT

Beste Optimierungsmöglichkeiten für importierte Vektor-Entwürfe oder fertige Stichdateien.

ERFOLGREICH ARBEITEN

Unsere Werkzeuge zur Personalisierung für erfolgsorientierte Unternehmen.

PRAKTISCH ORGANISIERT

Zugriff auf 100 digitalisierte Schriften und Bibliotheken mit Mustern, Makros und praktischen Voreinstellungen.

BASEPAC HAUPTMERKMALE

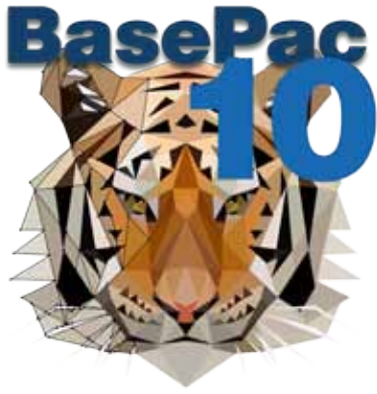
Gemeinsame Merkmale aller Pakete

Alle Pakete von BasePac enthalten die folgenden gemeinsamen Funktionen.

- 100 digitalisierte Qualitätsschriften
- Konvertierung beliebiger TrueType Schriftart (TTF) auf Ihrem PC/Mac
- Bearbeiten von digitalisierten Schriften
- Effizient und einfach - Namen per Stapelverarbeitung in Serie sticken
- Kombinieren von Stickmustern und Beschriftung/Monogramm
- Bearbeiten von Mustern: Stich für Stich, spiegeln, skalieren, drehen
- Intelligentes Vergrößern von Designs
- Öffnen und speichern von beliebten Stickformaten
- Einfache Konvertierung von BasePac Arbeitsdaten in gängige Stickformate für ZSK, Tajima, Barudan, Pfaff, Melco, Happy, Toyota, Juki oder Fortron
- Nutzung vorinstallierter oder benutzerdefinierter Farbpaletten der gängigen Garnhersteller



- Informationen zur Kalkulation von Material- und Produktionskosten
- Realistische Simulation des Stickprozess und eine 3D Entwurfsansicht
- Katalogdruckfunktion aller Designs mit Barcodes für schnellen Zugriff
- Auftragsinformation zum Ausdrucken mit Barcodes und anpassbaren Angaben
- Exklusive Befehle zum steuern der ZSK STICKMASCHINEN Kopfschaltung
- Exklusive Befehle für ZSK Kombinationsstickmaschinen
- Selbststudium online mit der ZSK Digitizing Academy auf YouTube
- Schulung bei Ihnen vor Ort oder im ZSK Schulungszentrum



UNSERE EMPFEHLUNG

Fünf Qualitätsmerkmale
für gute Sticksoftware

GANZ SCHÖN PRAKTISCH

BasePac wird von Entwicklern mit langjähriger praktischer Erfahrung in der industriellen Stickerei programmiert. Viele der praxisgerechten Funktionen können Sie dabei unterstützen, Ihre Arbeitsroutinen schneller und flexibler zu gestalten.

BEKANNTES WISSEN NUTZEN

Sie kennen Pipette, Zauberstab oder die Funktion zur Gruppierung von Elementen? Werkzeuge, die Sie so auch aus anderen Grafikprogrammen kennen, erleichtern Ihnen den schnellen Einstieg.

SIE KONTROLLIEREN DIE STICKQUALITÄT

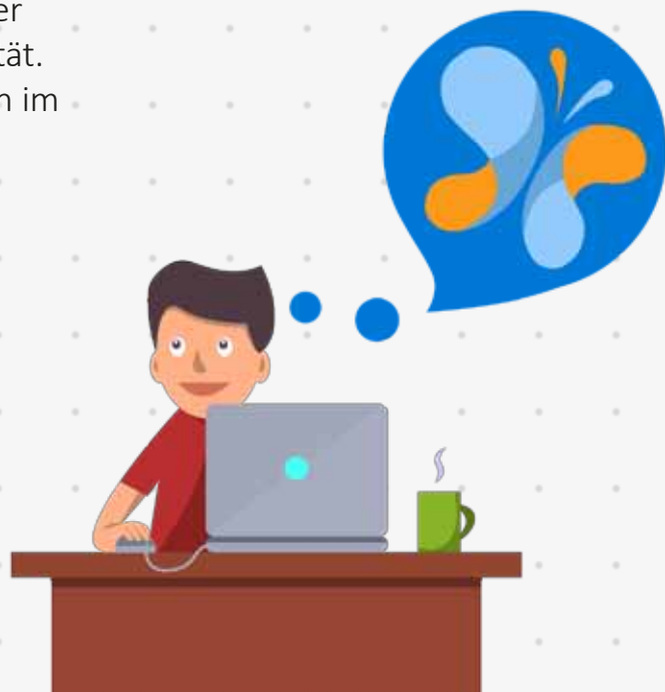
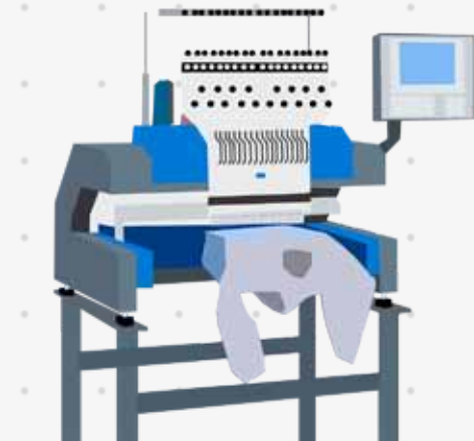
Trotz vieler Automatisierungen behalten Sie dank detaillierter Einstellparameter die volle Kontrolle über die Stickqualität. Optimieren Sie bestehende Stickdaten im BasePac Editor.

WERDEN SIE ZUM PROFI

Sie haben bereits erste eigene Schritte in BasePac unternommen oder das Onlineangebot der ZSK DIGITIZING ACADEMY auf Youtube genutzt. Für ein vertiefendes Training bieten wir Ihnen viele verschiedene individuell passende Online und Präsenz Angebote an.

WÄCHST MIT IHREN ANFORDERUNGEN

Sie haben bisher Ihre Stickdaten online gekauft und möchten nun eigene Designs entwerfen? Starten Sie mit dem BasePac Basis Paket BASE und erweitern Sie die Funktionalität und Ihren kreativen Spielraum mit einem Upgrade auf das nächst höhere Paket.



BASEPAC 10

Vier Bausteine für erfolgreiches Arbeiten

BasePac 10 zeichnet sich durch eine einfache Programmstruktur aus.

Es gibt vier, an verschiedene Benutzerprofile orientierte Programmpakete, die aufeinander aufbauen und so mit Ihren geschäftlichen Bedürfnissen mitwachsen.



Organisieren und Bearbeiten von bestehenden Stickdaten. Schnell und professionell personalisieren mit einem umfangreichen Angebot zu Schriften.



Eigene Designs kreativ im Freihandmodus oder automatisiert aus Bildern erzeugen. Mit Teamnames und ZSK Kopfschaltung auf ZSK Mehrkopfmachines jetzt größere Personalisierungsaufgaben effizient produzieren.



Komplexe Stickmuster durch einzigartige automatische Effekte erzeugen. Designs mit Perlen oder Pailletten auf Linien oder Füllfläche. Einfacher Wechsel zwischen unterschiedlichen Sticharten.



Für hochpräzise Stichdaten zusätzliche exklusive anspruchsvolle Werkzeuge. Exportfunktionen für weitere Stichformate und Schiffli. Das Paket für technische Stickerei.

BAUSTEINE, DIE ZU GESCHÄFTLICHEM ANSPRUCH UND FÄHIGKEITEN PASSEN.





EINFACH PERSONALISIEREN!

Intelligente Schrift-Tools und bewährte Voreinstellungen

Schrift ist eines der nachgefragtesten Produkte in Stickereien. BasePac bietet perfekte Werkzeug zur Minimierung der Vorarbeiten und ermöglicht zahllose Gestaltungsvarianten.

100 INSTALLIERTE SCHRIFTEN

Sofort mit einer der 100 Schriften perfekte Namensschilder erstellen.

SCHRIFTEN KONVERTIEREN

Konvertieren Sie True Type Fonts aus dem Schriftordner Ihres PC oder Mac

SCHRIFT EDITOR

Bearbeiten Sie Schriften Stich für Stich.

BESCHRIFTUNG ÄNDERN

Ändern Sie Buchstaben einzeln in Größe, Form, Drehwinkel oder Farbe.

KREATIV SEIN

Erstellen Sie Ihre eigene Schrift
- frei oder nach Vorlage

KLEINE SCHRIFT

Spezielle Parameter für kleine Schrift für unterschiedliche Stickmaterialien.

RANDKONTUREN

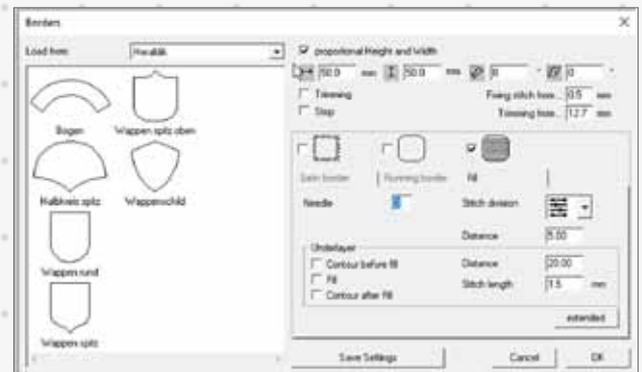
Fügen Sie Platt- oder Steppstichränder zu Schriften und Buchstaben hinzu.

BEST PRACTICE

Speichern Sie Ihre besten eigenen Voreinstellungen einfach als Set ab.

RAHMEN-BIBLIOTHEK

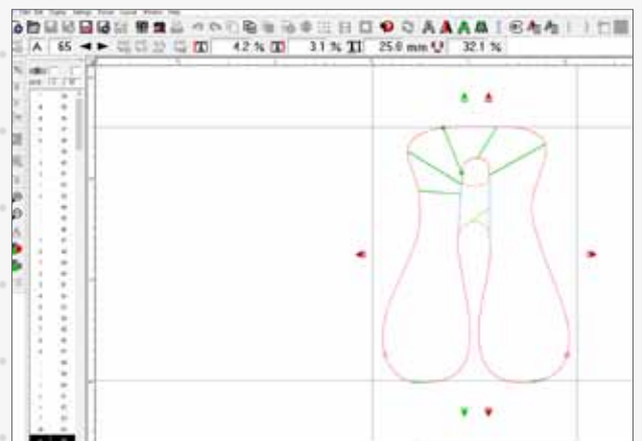
Verpassen Sie Beschriftungen den letzten Schliff mit einer Umrandung aus der Bibliothek.



Fügen Sie fertige Rahmen ihren Beschriftungen hinzu



Konturieren Sie Schriften und Buchstaben



Gestalten Sie Ihre eigene Schrift

CLEVER PERSONALISIEREN!

Personalisieren von Teamnamen auf ZSK Mehrkopf Stickmaschinen

Importieren Sie eine Textdatei mit hunderten von Namen und sticken Sie diese zeitsparend in einem kontinuierlichen Arbeitsgang.

„QUICKTEXT“ - ZIEMLICH EINFACH

Die Namen einer Liste werden nach Wahl einer Schrift per Stapelverarbeitung nacheinander abgestickt.

LOGOS UND SCHRIFT KOMBINIEREN

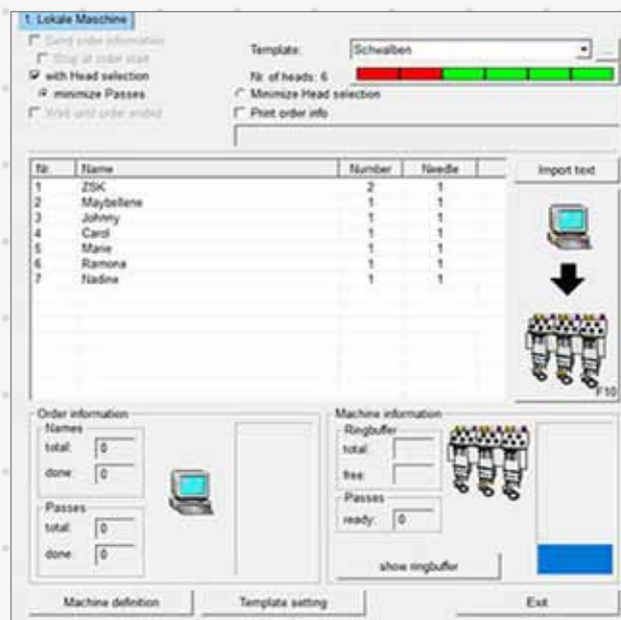
Eigene Vorlagen erstellen durch verknüpfen von Quicktext und bestehenden Stichdateien.

MEHR LEISTUNG MIT KOPFSCHALTUNG

Viel Zeit sparen mit ZSK Mehrkopf-Stickmaschinen und Kopfschaltung durch das sticken gleicher Elemente in einem Prozess.

WIRKLICH CLEVER

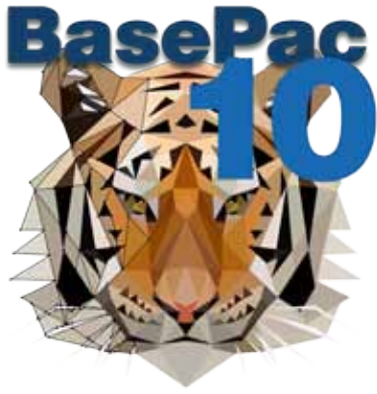
Mit Quicktext vorher wissen, welcher Stickkopf welchen Namen sticken wird.



Viele Vorteile durch „Quicktext“ und Kopfschaltung



Zeitsparende Stapelverarbeitung von Namenslisten



STANDARD WERKZEUGE

Übertragen Sie ganz einfach Bilder und Ideen in aussergewöhnliche Stickerei

BasePac bietet professionelle Werkzeuge zur Erstellung von Designs aus Bildern oder Vektordateien. Nutzen Sie Funktionen zur automatischen Digitalisierung oder erstellen Sie Ihre Designs Element für Element und steigern damit die Qualität.

AUTOMATISCHE VEKTORISIERUNG

Wählen Sie Bereiche eines Bildes aus und erzeugen Sie Referenzdaten in Sekunden. Wechseln Sie zwischen verfügbaren Sticharten, um schnelle Entwürfe zu erstellen.

VEKTORDATEN

Konvertieren Sie importierte Vektordaten durch einen einfachen Mausklick in eine Referenzdatei für Stiche.

OPTIMIEREN

Entfernen Sie überflüssige Punkte von importierten Vektordaten oder wechseln Sie zwischen Kurven und Eckpunkten, für Ihre perfekte Stichdatei.

STAPPSTICH

Erstellen Sie Umrandungen, Konturen oder Schattierungseffekte und ändern Sie die Steppstich Parameter, um traditionelle Stickstile nachzuahmen zu können.

PLATTSTICH

Definieren Sie Form oder Umriss und decken diese einfach durch die Definition einer Stichlage ab. Sie wählen Start- und Endpunkt sowie die Plattstich Parameter.

STICKREIHENFOLGE

Im Filmmodus lässt sich die Stickfolge der Elemente eines Musters ändern. Fadenschnitt, Nadelwechsel oder „Stops“ können an beliebiger Stelle eingefügt werden.

FORMEN

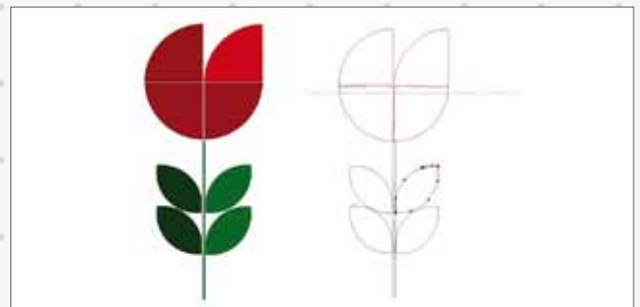
Nutzen Sie Standardformen oder erstellen Sie eigene mit dem Zeichenwerkzeug.

AUTOMATISCHE STICKDATEN

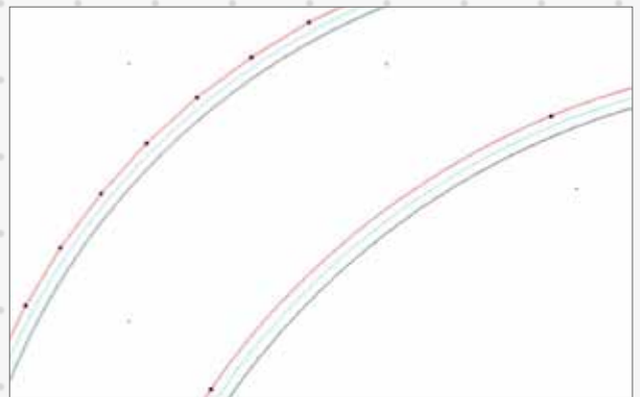
Erstellen Sie in wenigen Schritten ein Stickmuster und fügen Sie zum Schluß Effekte hinzu.

START UND ENDPUNKT

Start- und Endpunkt können von Ihnen frei gewählt werden, um den Stickprozess auf der Maschine zu optimieren und die Qualität des Designs zu verbessern.



Bilder automatisch vektorisieren und Stichdaten generieren



Einfaches optimieren importierter Vektordaten

ANSPRUCHSVOLLE WERKZEUGE

Attraktive Designs für erfolgreiche Unternehmen

Werden Sie kreativ und setzen Sie verschiedene Effekte ein, um Ihren Stickmustern eine individuelle Note zu geben. Imitieren Sie Handstickereien und fügen Sie andere interessante Elemente für Heimtextilien oder Mode hinzu.

STENCIL

Muster für Füllstiche aus der Bibliothek auswählen und eigene Stempel hinzufügen.

MACROS

Nutzen Sie Makros zum Hinzufügen interessanter Effekte auf Füllflächen oder Linien. Wählen Sie aus einer großen Auswahl von Stichelementen oder erstellen Sie Ihre eigenen Makros.

FARBSCHATTIERUNG

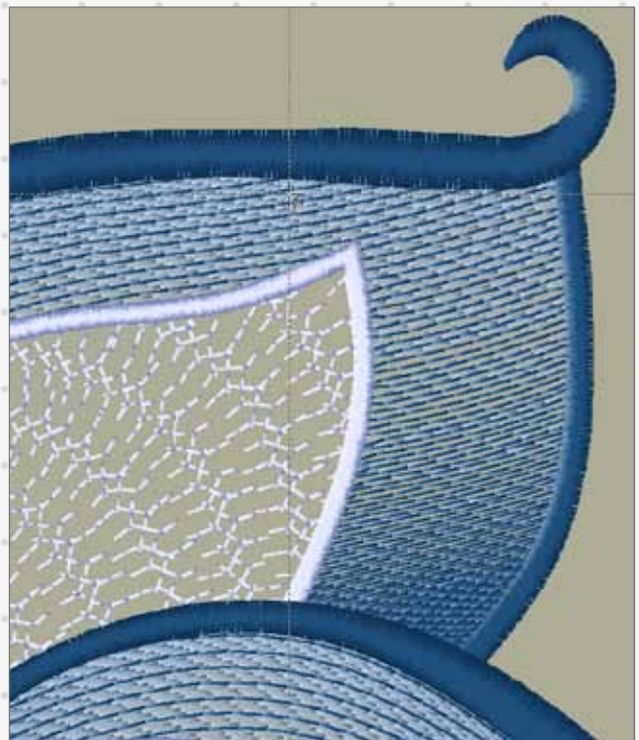
Nutzen Sie Farbverläufe oder Verzahnungen für interessante Farbschattierungen in Ihrem Design. Wählen Sie ausfransende Konturen, um Schattierungen an den Rändern Ihrer Entwürfe hinzuzufügen.

WELLENSTICH

Nutzen Sie wellenförmige Stichlagen, um interessante 3D-Effekte zu erzeugen.



Wellenstich



Mit Macros interessante Effekte hinzufügen.

VARIABLE STICHLÄNGEN UND RHYTHMEN

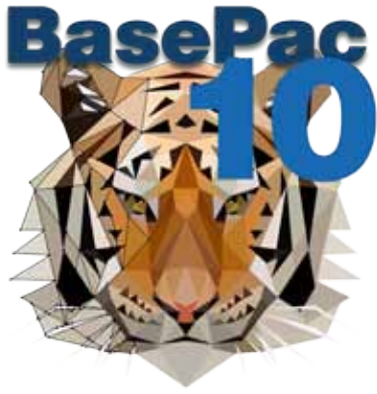
Erzeugen Sie mit wechselnden Stichrhythmen und unregelmäßiger Stichlänge ein individuelles Design für einfache Füllflächen.

RAHMEN UND UMRANDUNGEN

Mit einem Mausklick Objekten eine Umrandungen aus Plattstich hinzufügen.

FÜLLUNGEN MIT LÖCHERN

Löcher in Füllstichen oder strukturierten Plattstichen erzielen interessante Effekte, minimieren Materialverzug und sparen Stiche.



LOGOS & EMBLEME

Perfektes Werkzeug für Logos, Emblemen und Abzeichen aller Art

BasePac unterstützt die automatisierte Produktion von Logos und Emblemen. Die Software bietet einzigartige Funktionen für die Serienproduktion von personalisierten Aufnähern auf ZSK Mehrkopf Maschinen.

AUTOMATISCH DIGITALISIEREN

Verwenden Sie die automatische Funktion von BasePac, um in Sekunden Stichdaten für Logos aus Bildern oder Vektordateien zu generieren.

RINGBUFFER

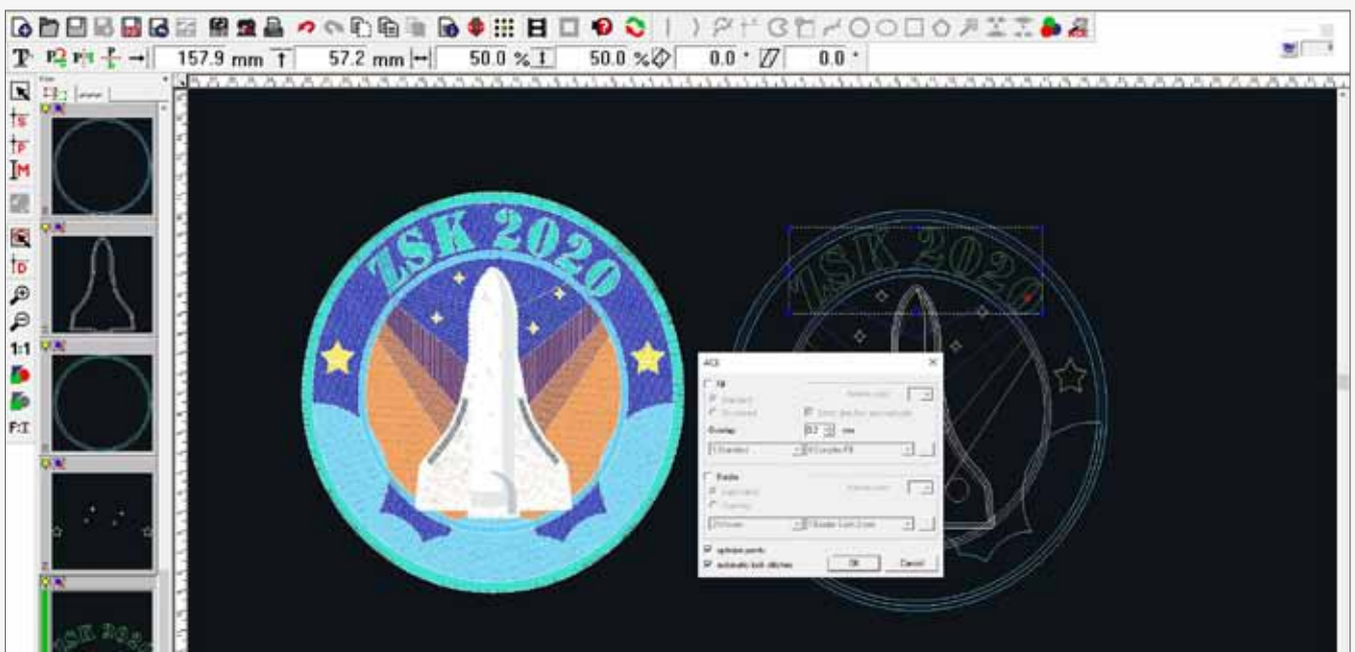
Verbinden Sie Ihre ZSK Stickmaschinen über ein Netzwerk mit BasePac um Wartezeiten für das Laden von Designs zu minimieren. Mit der „Ringbuffer“ Funktion werden Listen von Namen oder Mustern in eine Stapelverarbeitung geladen. Fertiggestellte Muster werden aus dem Speicher gelöscht und das nächste Muster wird automatisch geladen.

SCHABLONEN

Die Funktion „Schablonen“ spart Zeit bei der Erstellung von Stickmustern. Logos oder Embleme können mit einem Platzhalter für bis zu 2 Reihen Text, z.B. für Namen gespeichert werden. Diese Namen können per Textdokument in die Vorlage geladen werden.

DESIGNS IMPORTIEREN UND VERBINDEN

Prüfen Sie Ihre Stickdateien mit der automatischen Farbzweisung und Nadeloptimierung. Wenn in zwei Dateien eine Garnfarbe unterschiedlichen Nadeln zugeordnet ist, werden sie automatisch auf eine gleiche Nadel reprogrammiert.



BIBLIOTHEK FÜR RAHMEN

Erstellen Sie in wenigen Schritten perfekte Embleme aus einem grafischen Logo. Wählen Sie aus einer breiten Palette von Rahmenformen und platzieren Sie diese um das Logo.

PRODUKTVISUALISIERUNG

Vermindern Sie Produktionsfehler mit einem Ausdruck von wichtigen Auftragsdetails, wie Garnfarben, Stichzahl und einer Darstellung der Position des Designs auf dem Textil. Ein auftragsbezogener Barcode lädt das richtige Design zeitsparend aus dem Netzwerk. Weitere individuelle Angaben sind möglich.



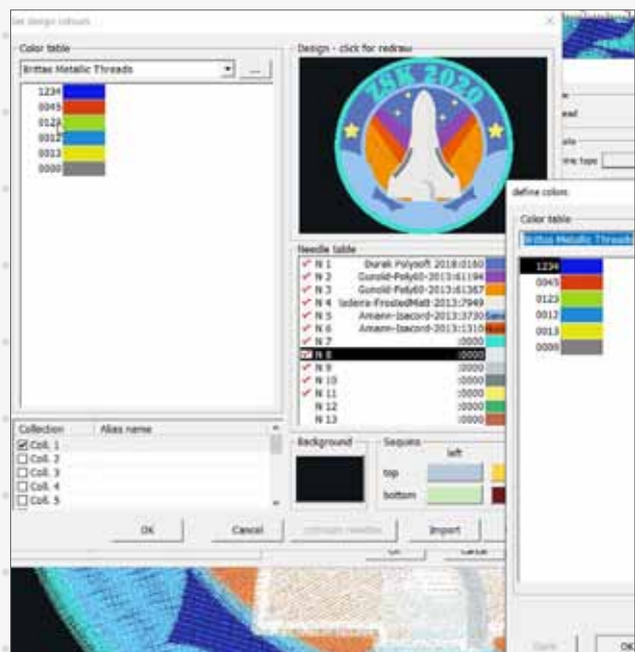
Ausdruck der Auftragsdetails

FARBTABELLEN

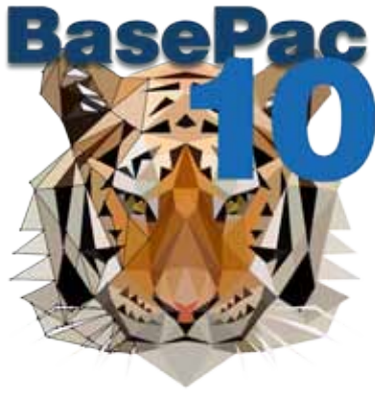
Wählen Sie aus den Farbtabelle aller Garnhersteller und erstellen Sie Ihre eigenen Farbtabelle zur Anzeige, was vorrätig ist.

INDIVIDUALISIERUNG MIT TEAMNAMEN

Mit Quicktext wissen Sie vorher, welcher Stickkopf einer ZSK Mehrkopfstickmaschine mit Kopfschaltung welchen Namen/Auftrag/Kleidergröße verarbeitet. Sparen Sie viel Maschinenlaufzeit, indem gleiche Elemente in einem Prozess vor der Individualisierung gestickt werden.



Farbtabelle für einfaches Farbmanagement



MASCHINENERWEITERUNGEN

Muster erstellen für Ihre ZSK Stickmaschinen

Die Produkte von ZSK STICKMASCHINEN sind führend in der Verbindung von Mechanik und Sticksoftware. Sparen Sie sich Zeit und Fehlerquellen durch die Definition aller Maschineneinstellungen für ein Muster in BasePac 10.

PERLEN UND PAILLETEN

Setzen Sie Pailletten und Perlen auf Linien oder Füllflächen. Maximieren Sie die Anzahl der Farben oder Formen durch Programmierung für Twin-Einrichtungen. Mit Twin-Einrichtungen auf zwei verschiedenen Nadeln können Muster mit 4 Varianten erstellt werden.

AUTOMATISCHE KOPFAUSWAHL

Teilen Sie ein großes Design auf unterschiedliche Stickköpfe auf und verwenden Sie so den gesamten Rahmen einer ZSK Mehrkopfmachine. Es sind keine manuellen Stopps für die Wechsel der Stickköpfe erforderlich.

BOHRER

Nutzen Sie die besonderen Befehle für den Bohrer und veredeln Sie die Lochkanten in verschiedenen Farben.

MOOS UND KETTEL

Mit dem K-Kopf Moos- und Kettelstichmuster sticken. Die Technik wird in der dekorativen und technischen Stickerei angewendet.



Moos und Kettelstich mit dem ZSK K-Kopf



Machinenoption Bohrer



Bändchen und Kordel sticken mit dem W-Kopf

BÄNDCHEN UND KORDEL

Programmieren Sie für den ZSK W-Kopf ausgefallene Muster mit Bändchen- und Kordel oder legen Sie Draht in der technischen Stickerei.

MASCHINENSTEUERBEFEHLE

Maschinensteuerbefehle können an jeder Stelle eines Musters eingesetzt werden. Verringern Sie beispielsweise an kritischen Stellen die Stickgeschwindigkeit oder aktivieren Sie Einrichtungen für Pailletten.

BRILLE - OPTIONALE ERWEITERUNG

Unterstützung und Hilfe für blinde und sehbehinderte Menschen in ihrem täglichen Leben

Die Brailleschrift, kurz Braille, ist ein Schriftsystem für Blinde und Sehbehinderte, das sich aus tastbaren Punktmustern zusammensetzt. Eine patentierte stickbare Brailleschrift steht exklusiv für ZSK STICKMASCHINEN zu Verfügung.



Jedes Braillezeichen besteht aus 6 Punkten und macht so Buchstaben, Zahlen und viele andere Symbole tastbar. Dank einer patentierten Technik, die exklusiv ZSK STICKMASCHINEN zur Verfügung steht, können alle Textilien mit Braille bestickt werden.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Wichtige Informationen wie z.B. Initialen für die Identifizierung von Kleidung, Farbangaben oder Pflegehinweise können auf Textilien gestickt werden.

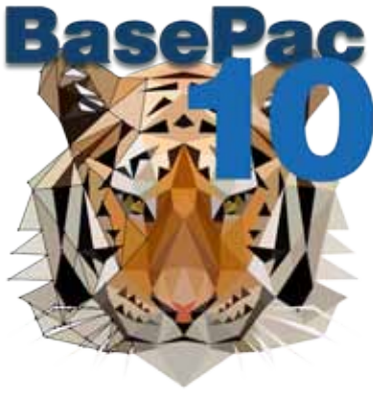
Die gestickte Information verändert das Gewebe kaum und beeinträchtigt weder den Tragekomfort noch die Textilpflege.

VORAUSSETZUNGEN BRILLE

Braille Font ist eine optionale Erweiterung für BasePac 10. Die Option kann bereits ab dem Paket BASE hinzugefügt werden. Weiter wird eine Netzwerkverbindung zwischen BasePac und der benutzten ZSK Stickmaschine benötigt.

Sie müssen nicht mit Braille vertraut sein, um Text zu verarbeiten - BasePac erledigt dies für Sie. Die Option ist leicht zu verstehen und anzuwenden.

Option Braille Font Artikel-Nr.: 945.437



STEIGERN SIE IHRE LEISTUNG

Optimieren Sie Ihren Workflow

Die benutzerfreundliche Windows basierte Struktur macht BasePac zur perfekten Lösung um Digitalisierungsprozesse und Stichdatenverwaltung ohne Hindernisse im gesamten Workflow umzusetzen.

DATENBLÄTTER MIT BARCODE

Optimieren Sie Ihren Produktionsprozess durch auftragsbegleitende Datenblätter. Mit optional ausgedruckten Barcodes können die richtigen Auftragsmuster aus dem Netzwerk geladen werden.

WINDOWS DATEIVERWALTUNG

Speichern Sie einfach mit dem gewohnten Windows Dateixplorer Ihrer Muster lokal oder im Netzwerk ab. Organisieren Sie BasePac Dateien zusammen mit anderen projektbezogenen Dateien. Wechseln Sie zwischen Listen- und Piktogrammansicht.

BIBLIOTHEKEN UND PRESETS

Speichern und organisieren Sie Textformaten oder Parametereinstellungen in Gruppen, um eine konstant gute Designqualität zu erzielen.

STAPEL EXPORT

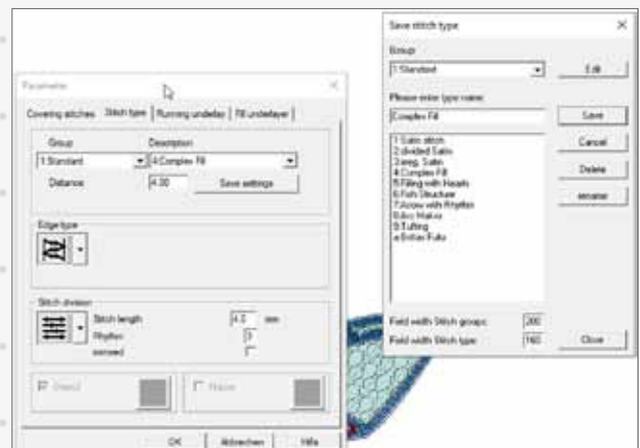
Mehrere Dateien gleichzeitig mit den zusätzlichen BasePac Befehlen für den Windows Explorer in ein anderes Dateiformat exportieren. Viele verschiedene Formate - auch Fremd-Code.

SUCHFUNKTION

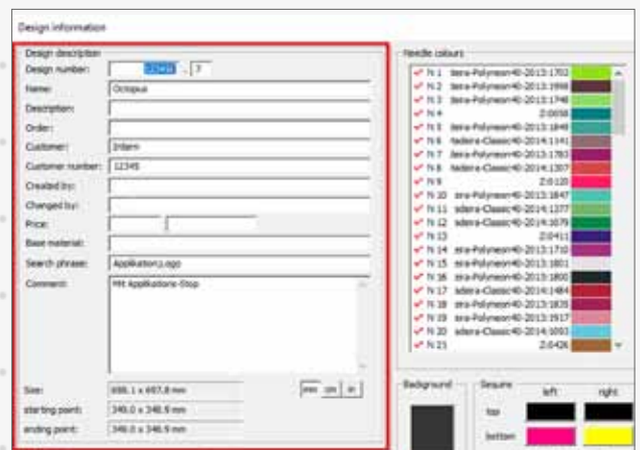
Individuelle Stichworte und Kategorien in der Muster Information erleichtern die Suche von Mustern im Windows Dateixplorer. Die erweiterte Suchfunktion ermöglicht die Suche in eigenen Kategorien.



Datenblätter mit Barcode ausdrucken



Einstellungen in Presets sichern



Die erweiterte Suchfunktion

FUNKTIONSÜBERSICHT

Das beste Paket für Ihre Anforderungen

Die folgende Liste zeigt, welche Funktionen in den vier BasePac Softwarepaketen enthalten sind. Die Übersicht unterstützt Sie darin, das für Ihre Anforderungen passende BasePac Paket zu finden.

FUNKTIONEN	BASE	PREMIUM	PROFESSIONAL	TECHNOLOGY
Druck und Statistik				
Katalogdruck der Stichdateien	•	•	•	•
Barcode drucken	•	•	•	•
Statistik	•	•	•	•
Visualisierung der Designposition auf dem Textil	•	•	•	•
3D Ansicht des Designs	•	•	•	•
Nadel Reihenfolge	•	•	•	•
Editor				
Editieren von Stichdaten	•	•	•	•
Konvertieren von .dst und .z00	•	•	•	•
Koordinatenprozessor	•	•	•	•
Skalierung von Stichdaten mit Distanzanpassung	•	•	•	•
Einladen von mehreren Bilddateien	•	•	•	•
Rückwärts sticken	•	•	•	•
Erweiterter Koordinatenprozessor		•	•	•
Beschriften				
100 installierte Schriften	•	•	•	•
Konvertierung von TrueTypeFonts	•	•	•	•
Schrift Editor	•	•	•	•
Zusätzlicher Platt/Stepstich Rand um Schriften	•	•	•	•
Erstellen eigener Schriftarten aus Bildvorlagen	•	•	•	•
Teamnamen und Schablonenfunktion	•	•	•	•
Schrift auf Linie plazieren und "Envelope" Funktion	•	•	•	•
Mittellinien-Unterleger für kleine Schrift	•	•	•	•
Teamnamen für Kopfschaltung		•	•	•



FUNKTIONEN	BASE	PREMIUM	PROFESSIONAL	TECHNOLOGY
Digitalisieren				
Befehle für Kopfschaltung	•	•	•	•
Automatische Rahmen	•	•	•	•
Stepplinie mit Zickzack und irregulärer Stichlänge	•	•	•	•
Befehle für Kombinationsmaschinen	•	•	•	•
Doppel Pailletten Funktion	•	•	•	•
Automatische Umwandlung von Bildern in Stichdaten		•	•	•
Optierung von Referenzlinien		•	•	•
Freihand zeichnen für kreatives Entwerfen		•	•	•
Bohnenstich oder Makros auf Linien		•	•	•
Steppfüllung mit variablem Rhythmus		•	•	•
Umwandlung zwischen Automatikfunktionen		•	•	•
Unterleger für Platt- und Füllstiche		•	•	•
Freies Positionieren von Start- und Endpunkt		•	•	•
Freies Positionierung von Endpunkten im Plattstich-Programm		•	•	•
Kopieren, Spiegeln und Skalieren von Blöcken		•	•	•
Parameteränderungen über Teilbereiche oder ganzes Muster		•	•	•
Kurvige Stichlagen			•	•
Schablonen Funktion			•	•
Makro-Funktion mit angeschnittenem oder vollem Rand			•	•
Automatische Konturen um Flächenfüllung			•	•
Flächen mit geändertem Stichtypus und Stichlänge in Füllflächen erzeugen			•	•
Gleichmäßige Füllung mit Winkelangabe			•	•
Kurvige Umkehrungen mit definierter Stichlänge			•	•
Verzahnungsbereiche für natürliche Effekte und Farbverläufe			•	•

FUNKTIONEN	BASE	PREMIUM	PROFESSIONAL	TECHNOLOGY
Steplinien mit Abzweigungen			•	•
Pailletten auf Linie oder in Fläche			•	•
Schneiden von Steplinien				•
Erweiterte Umkehrungen für perfekte Kurven in Füllstichprogrammen				•
Umwandlung von Füllstich zu Steplinie				•
Zeichnen				
Freihand Kurvengabe	•	•	•	•
Bilder optimieren und Automatische Vektordaten		•	•	•
Werkzeuge zum Optimieren und Säubern		•	•	•
Geometrische Formen		•	•	•
Lesen von standard Vektordatenformaten		•	•	•
Bearbeiten von importierten Vektordaten		•	•	•
Export von Zeichnungsdaten als Vektordatei (.dxf)		•	•	•
Umwandlung von Vektorlinien in Referenzdaten		•	•	•
Import/Export				
Export von GiS Referenzdaten und ZSK Stichdaten	•	•	•	•
Export in viele Stichdatenformate(.dst, .dsz, .tap, .exp, .pat, ...)	•	•	•	•
Import von vielen Stichdatenformaten (.z00, .dst, .dsz, .exp, .pat, ...)	•	•	•	•
Kopplung von Referenz- oder Stichdaten mit Nadeloptimierung	•	•	•	•
Import von Stichdaten mit Optimierung und Blockaufteilung	•	•	•	•
Lesen und Schreiben von Schiffli Stichdaten				•



ZSK STICKMASCHINEN

Magdeburger Str. 38- 40
47800 Krefeld
Deutschland

Online: www.zsk.de
E-Mail: zsk@zsk.de
Telefon: +49 2151 444 0



facebook.com/ZSK.Stickmaschinen



youtube.com/ZSKDigitizingAcademy



instagramm.com/zsk_stickmaschinen

ZSK - DIE STICKMASCHINE.