

Übersicht über die Funktionen von *McStitch*

Daten Ein- Ausgabe:

- Tajima
- Toyota
- Pfaff
- Melco
- Fortron, Marco
- ZSK
- Barudan

Direktansteuerung:

- Toyota
- Tajima
- Fortron
- Barudan
- Ausgabe auf Drucker, Plotter
- Erweiterte Musterdaten
- Ausgabe Musterdaten in Textdatei
- Stickzeitberechnung
- Vorlage laden
- Illustrator EPS Import

Schriftfunktionen:

- Einzeilig, Mehrzeilig
- Frei skalierbar
- Unterschneiden
- Links-Rechtsbündig, Zentriert
- An einem Pfad entlang
- Frei verzerren
- Brücke
- Bogen
- Kreistext
- Buchstabenabstand, Zeilenhub
- Buchstabenbreite und -dicke
- 40 Stickschriften
- Schriften im Punchmuster
- Buchstaben autom. Verbinden
- Integrierter Fonteditor
- TrueType Schriften

Editierfunktionen:

- Blockoperationen per Parameter
- Blockoperationen frei am Bildschirm
- Kopieren
- Verschieben
- Ausschneiden
- Vergrößern, verkleinern
- Verdichten, verdünnen
- Säubern

- Scheren (kursivieren)
- Spiegeln (alle Richtungen)
- Drehen frei und gradweise
- Liveänderungen am Bildschirm
- Stichzüge zerschneiden
- Stichzüge verbinden
- Einblenden, Ausblenden
- Gruppieren
Stickrichtung ändern
- Blockreihenfolge ändern
- Einzelstiche setzen, löschen
- Einzelstiche bewegen
- Einstichpunkte anzeigen
- Mehrfachstichlöschung
- Mehrfachstichbewegung
- Stiche anhängen
- Stichverbreiterung - verkürzung

Punchfunktionen:

- Quick-Punch-System
- Photostitch
- Punchen am Bildschirm
- Punchen mit Digitalisiertablett
- Neuberechnung der Stichdichte
- Aktualisierung der Stichparameter
- Tourstichroutinen 1-5 fach
- Benutzerdefinierte Formen
- Formstiche an Pfad entlang
- Automatische Plattstichroutinen
- Variable und feste Plattstichbreite
- Stichabstand+Stichlänge einstellbar
- Unterbrochener Plattstich
- korrekte Bogen- und Eckenbehandlung
- Unterlagstiche, 1-,2-fach, ZickZack
- Bezierkurven f. Tour-Plattstiche
- Vollautom. Steppstichfüllroutinen Konvex, Konkav mit Enklaven
- Automatische Verstecherfunktion
- Automatische Outlines, Tour-Plattstich
- Eigene Steppmuster m. Museditor

- Formenerzeugung Tour-Platt-Stepp
- Oval, 3-Eck, 4-Eck, N-Eck, Stern, abgerundetes Rechteck
- Neuberechnung der Stichdichte
- Aktualisierung der Stichparameter

Spezialfunktionen:

- Garnverbrauchs-berechnung
- Linealfunktion
- Koordinatenanzeige
- Winkelanzeige
- Lupenfunktion
- Hilfslinien mit Schnappfunktion
- Freistellen
- Start-und Endpunkt setzen, Start=Mitte
- Stickrahmeneinblendung
- Frei definierbare Hintergrundfarbe
- Mehrfach-Undo und Redofunktion
- Übersichtsfenster für Gesamtmuster
- Anzeige bis 32-fache Vergrößerung
- schwebende Werkzeugleiste
- Musterspeicherung mit Miniaturansicht
- Stillfunktionen von Tour-Platt-Steppsticharten
- 3-D Ansicht des Stickmusters
- Stichlagen sichtbar
- Slow-Motion (verlangsamter Stickablauf)
- Einzelstichdurchlauf
- Elektronisches und gedrucktes Handbuch

Stickbrowser:

- Anzeige und Ausdruck von:
Stichzahl, Farben, Höhe, Breite, Datum, Typ Sortieren
- und Suchen nach:
Name, Datum, Größe, Auftraggeber, Typ
Musterübergabe an McStitch