

Maschinen

- Singer Nähmaschine
- Janome Memory Craft 500 E
- Pfaff 1.5 Näh-/Stickkombimaschine
- Helo Transferpresse
- Brother Scan'n'cut SDX 1200

Singer Nähmaschine

Einfache, leicht zu bedienende Nähmaschine mit Gerad-Stick, Zickzack und Knopfloch. [singer.pdf](#)

Janome Memory Craft 500 E

Reine Stickmaschine. [JanomeMemoryCraft500.pdf](#) Deshalb gibt es auch kein Fußpedal und keinen Transporteur.

Sicherheitshinweise

- Kontrolliere, ob der eingestellte Rahmen der gleiche ist, der eingelegt ist
- lass von der Maschine den Zielbereich abfahren
- halte die Finger, Scheren und sonstige Gegenstände vom Stickbereich fern solange der Stickvorgang läuft

Stickdateien

Beforzugtes Dateiformat: *.jef

Ansonsten sind sehr gebräuchlich: .pes, .pcs, .vp3, .hus (Brother, altes Pfaff, neues Pfaff, Husquarna)

Konvertieren: z.B. [Wilcom Truesizer](#)

Wichtig: Dateinamen dürfen nur aus 8 Zeichen bestehen und dürfen keine Sonderzeichen enthalten. Auf einem USB Stick müssen sie im Verzeichnis \EMB\Embf gespeichert sein um von der Maschine gefunden werden zu können.

Stickdateien erstellen

Neben kostenpflichtiger kommerzieller Software von verschiedenen Herstellern gibt es auch kostenlos ein PlugIn 'InkStich' zu InkScape. Dateien dann als .jef exportieren.

Tutorials findet man auf der der InkStitch website und youtube.

InkStich:

genähte Linien (Running Stitch) sollten gestrichelt gezeichnet werden. Normale Linien (breiter als .5) werden zu Satin.

Stickdateien aus dem Internet

- [EMBlibrary](#): Jede Woche neue Angebote für \$1.39 (Achtung! Dateien sind meist sehr groß und haben viele Stiche)
- [Kostenlose Stickmuster](#)

Weitere Infos

- [Forumsbeitrag zur Nähmaschine](#)

Pfaff 1.5 Näh- /Stickkombimaschine

Elektronische Nähmaschine, die zu einer Stickmaschine umgebaut werden kann. Anleitung findet man hier: [Pfaff1.5.pdf](#)

Hat verschiedene Zierstiche (bis 9mm) und kann Stickmuster per USB einlesen.

Die Maschine steht im Allgemeinen **NICHT** in den Räumlichkeiten in Gmund.

Helo Transferpresse



Physische Eigenschaften

Parameter	Wert
Arbeitsfläche	38 x 38cm
Leistung	1,8kW
Temperaturbereich	bis 299°C
Anpressdruck	20kg

Brother Scan'n'cut SDX 1200

Schneidplotter: Brother Scan'n'Cut SDX 1200 den wir uns mit dem Plotter-Fachbereich teilen