

Erste Schritte mit dem Schabocut Schneidplotter:

Grundeinstellungen des Schneidplotters:

1. Fahren Sie den PC hoch und schalten Sie dann den Plotter ein.
2. Bestücken Sie den Plotter mit dem Ölkarton. Legen Sie anschließend den Feststellhebel um.
3. Geben Sie mit Hilfe der Pfeiltasten an der Konsole ein, ob Sie Rollenware oder Bogenware verwenden, und ob Sie diese von vorne oder von hinten zuführen. Rollenware von hinten zugeführt entspricht der „<“ Taste. Bogenware von hinten bestückt entspricht der „>“ Taste.
Die Maschine führt nun ihre Referenzfahrten aus. Anschließend drücken Sie die „Remote“ Taste, um die Empfangsbereitschaft herzustellen. Der Nullpunkt wird automatisch gesetzt.
4. Nur bei Verwendung von Bogenware zu beachten! Der Plotter benötigt nun die Größe des Ölkartons, damit er die ihm zur Verfügung stehende Schnittfläche berechnen kann. Hierzu geben Sie den Endpunkt ein: Drücken sie eine Pfeiltaste um in den *Jog-Modus* zu gelangen. Drücken Sie anschließend die „Feed“ Taste. Der Plotter fährt seitlich zum Endpunkt. Mit Hilfe der Pfeiltasten fahren Sie nun die Höhe des Kartons ab. Wenn Sie den Endpunkt links oben erreicht haben, drücken Sie „Enter“. Der Schneidkopf fährt nun zum Nullpunkt.

Diese Einstellungen bleiben bei eingeschaltetem Schneidplotter erhalten und müssen nur beim Anschalten und beim Materialwechsel durchgeführt werden.

Beispiel zur Erstellung einer Textschablone:

1. Geben Sie in Corel Draw einen Text ein, oder importieren Sie einen vorhandenen Text z.B. aus Word, oder einer E-Mail. (Benutzen Sie zum kopieren des *markierten* Textes die Tastenkombination **Strg/C** und fügen Sie ihn dann in Corel Draw mit der Tastenkombination **Strg/V** wieder ein. Achtung! - Klicken sie vor dem Einfügen das Textwerkzeug an!).
Verwenden Sie als Schrift die „DIN 1451 Schabos“ und geben Sie eine beliebige Schriftgröße ein. Achten Sie jedoch darauf, dass das Textfeld nicht die Größe des Ölkartons überschreitet!
Falls gewünscht, ziehen Sie mit dem „Rechteck“ Tool in Corel Draw einen Rahmen um den Text. Dieser entspricht dem Außenmaß der Schablone. Geben Sie diesem Rahmen eine andere Farbe.
2. Klicken Sie auf den „Schneiden“ Button. Es öffnet sich das *Fine Cut* Menü.
Richten Sie die „Plottereinstellungen für jede Farbe“ ein. Idealerweise stellen Sie für die Umrandung den *Perforationsmodus* und für die Schrift den *Schneide-Modus* ein.
3. Klicken Sie wieder auf „Schneiden“. Die Daten werden jetzt übertragen und der Plottvorgang beginnt. Wenn die Schablone fertig ist, beenden Sie den Empfangsmodus durch Betätigung der „Remote“ Taste.
4. Fahren Sie nun mit Hilfe der Pfeiltasten an die Stelle, an der Sie den Ölkarton abtrennen wollen. Drücken Sie die „Function“ Taste. Auf dem Display erscheint: „Endschnitt“.
Bestätigen Sie durch drücken der „Enter“ Taste. Der Plotter schneidet den Karton in drei Schritten ab.

Nach dem Abschneiden setzt der Plotter automatisch einen neuen Nullpunkt und ist in Bereitschaft.