

Schabocut Schneidplotter

Technische Einzelheiten/Informationen



- Hohe Zeitersparnis durch arbeiten am PC. In der Zeit in der der Plotter arbeitet, können andere Schablonen vorbereitet werden oder andere Arbeiten verrichtet werden.
 - Word und Outlook Kompatibilität.
 - Texte lassen sich ergänzen, verändern und abspeichern. Ähnliche Texte müssen also nicht jedes Mal neu geschrieben werden.
 - Hohe Fehlerreduzierung, durch Kopierfunktion und durch visuelle Kontrollmöglichkeiten der zu fertigenden Vorlagen.
 - Lateinische und kyrillische Schablonenschrift mit **Groß- und Kleinbuchstaben.**
 - Schablonenschrift nach DIN 1451 **ohne abgerundete Ecken** für verbesserte Lesbarkeit (Optional auch Schablonenschrift mit abgerundeten Ecken erhältlich).
 - Stufenlos variable Schriftgrößen von **10mm bis 750mm!**
 - Grenzenloser Gestaltungsspielraum durch **professionelle Grafiksoftware.**
 - Alle gängigen Warn- & Hinweiszeichen in **frei wählbarer Größe.**
 - Auf Wunsch Sonderzeichen/Symbole in **frei wählbarer Größe.**
 - Firmenlogos in **frei wählbarer Größe.**
 - IPPC-Zeichen mit veränderbarer Reg. Nr. in **frei wählbarer Größe.**
 - Alle Schriften und Zeichen können **beliebig gestaucht und gestreckt** werden.
 - Hochwertiger Ölkarton mit **300g/m²** und **85cm Rollenbreite!** So nutzen Sie komplett die mögliche Schnittbreite ihres Plotters!
Alternativ auch **ungeölter Schablonenkarton** oder **PP-Schablonenfolie** mit Trägerschicht erhältlich. (Ölkarton und ungeölter Schablonenkarton auch in 28 cm oder 57 cm Breite erhältlich, Schablonenfolie in 76,61 oder 45,7 cm Breite).
 - **Perforiermodus** für große und schwierige Objekte - **Kein** teures Trägerpapier für Schablonenkarton notwendig!
 - Effektive Schneidbreite von **760mm!** (Kein Stückeln bei großen Texten.)
 - Je nach Textgröße kann die Schablone **vertikal oder horizontal** ausgerichtet werden, um die Schneidbreite optimal auszunutzen.
 - **Drei Andruckrollen** für sauberen Lauf und stabilen Halt.
 - **Automatische Abschneidvorrichtung:** Die fertige Schablone kann automatisch abgeschnitten werden. Der Plotter setzt sich selbst einen neuen Nullpunkt und kann weiter arbeiten.
- Kein Teppichmesser notwendig!**