

# X!Cut Software

Für automatisches Schneiden von Flexoplatten

## Zielsetzung

X!Cut ist geeignet für den Antrieb eines Schneide-/Plottertisches nach der Ausgabe von Aufträgen mit mehreren Nutzen. Es stehen mehrere Schneide-Arten und der Kennzeichnungsdruck der zu schneidenden Teile zur Verfügung. X!Cut setzt die X!Plate-Option voraus.

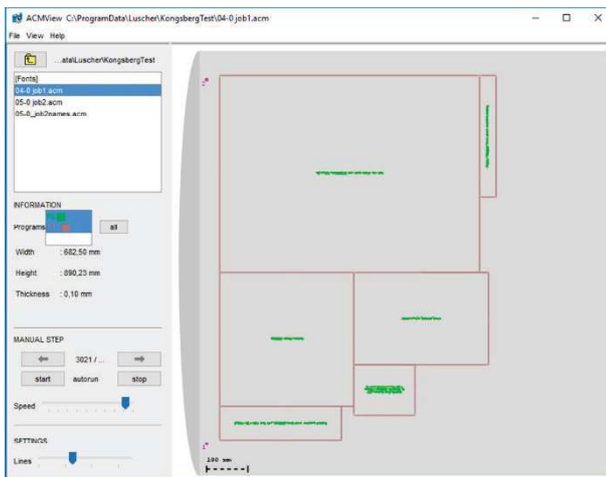
## Hauptfunktionen

Die Anbindung an einen Schneide-/ Plottertisch bildet eine professionelle Ergänzung zur X!Plate-Software. Sie hilft Kosten einzusparen, Fehler zu vermeiden und die Plattenmontage zu erleichtern.

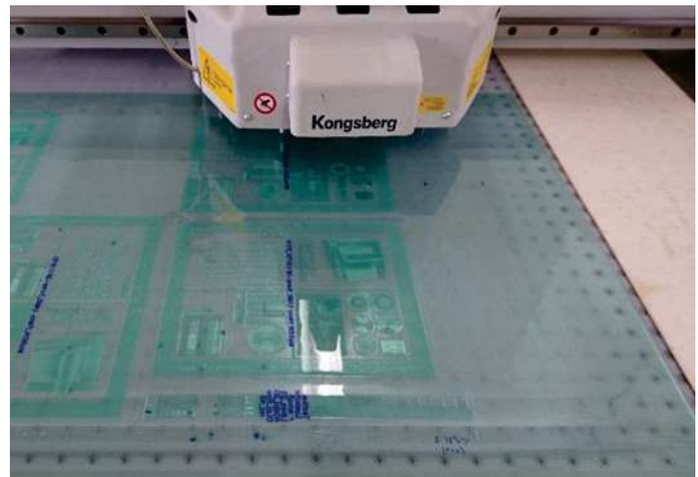
Zur Erzielung der Schneidegenauigkeit können zwei oder vier Registrationsmarken verwendet werden.

Als Option kann das Schneiden von der Vorder- und Rückseite eingestellt werden. Der schräge oder gerade Schnitt, Doppelschnitt oder Mittenausschnitt werden als Standard vorgeschlagen.

Die Identifizierung der zu schneidenden Teile befindet sich auf der Rückseite.



Vorschau eines Schneideauftrages



Schneideplotter in Arbeit

## Vorteile

- Professionelles Beschriften und Schneiden der fertigen Flexoplatten
- Kosteneinsparung und Fehlervermeidung
- Mehrwert des Fasenschnitts
- Genauigkeit und Vereinfachung der Plattenmontage

### Lüschert Technologies AG

Industriestrasse 17  
4665 Oftringen  
Schweiz

Telefon +41 62 767 76 76  
contact@luescher.com  
www.luescher.com

