

X!Plate Software

Für platzoptimierte Flexoplatten

Zielsetzung

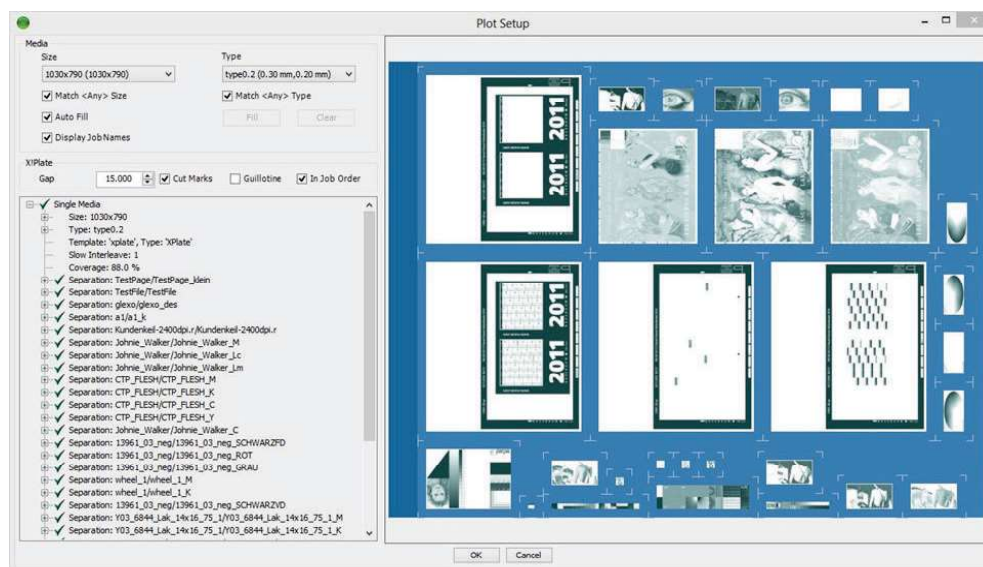
X!Plate dient zur effizienten Herstellung von Flexoplatten im Reprohaus oder in der integrierten Flexoproduktion.

Flexoplatten werden in Standardformaten geliefert, aber in höchst variablem Format gedruckt. Die Software optimiert den Nutzen an Platten und maximiert die Produktivität im Rahmen der Produktionsprioritäten.

X!Plate kann mit der Software X!Cut kombiniert werden.

Hauptfunktionen

Die Software optimiert alle anstehenden TIFF-Daten auf dem CTP automatisch auf eine bestimmte Flexoplattengröße. Der Plattenverlust wird mit Einschränkungen wie Prioritäten, Abstand zum Rand und Abstand zwischen den Dateien sowie Abschlusszonen minimiert. X!Plate kann zum optimieren auch Dateien drehen, wie auch Schneidezeichen drucken. Das optimierte Ergebnis kann einfach angepasst werden.



Ergebnis einer optimierten Druckform

Vorteile

- Optimieren des Verlustes und Plattenmanagement
- Vermeiden von potenziellen Fehlern durch Automatisierung
- Möglichkeiten zur Anbindung an einen Schneideplotter (X!Cut)

Lüscher Technologies AG

Industriestrasse 17
4665 Oftringen
Schweiz

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

luescher
Technologies