



Automatisiertes

exaktes Ausschießen

Kodak

Preps

Ausschießsoftware



Die **Kodak Preps** Ausschießsoftware ist eines der in der Druckindustrie am meisten genutzten Anwendungsprogramme und läuft sowohl auf **Apple-** als auch auf **MS Windows-**Computern. Diese branchenführende Ausschießsoftware ist in Verbindung mit RIPs und Workflow-Systemen von Drittanbietern oder als integraler Bestandteil einer **Kodak** Unified Workflow-Lösung verwendbar.

Die **Kodak Preps** Ausschießsoftware – jetzt in der Version 6 – ist schneller und einfacher in der Anwendung, wodurch die Kosten und Durchlaufzeiten von Aufträgen drastisch sinken. Die Software unterstützt komplexe digitale und konventionelle Druckjobs, bei denen Inhaltselemente und Daten aus einer Vielzahl von Quellen stammen können. Innerhalb einer **Kodak** Unified Workflow Lösung kann die **Preps** Software das vollautomatische Ausschießen ohne jegliche Bedienereingriffe übernehmen.

Version 6 der **Kodak Preps** Software erhielt eine modernere Benutzeroberfläche, mit der Anfänger wie auch erfahrene Anwender leicht zurechtkommen. Die gebräuchlichsten Editier- und Voransichtsfunktionen sind nun in einem einzigen praktischen Fenster zusammengefasst. Ausschießler lassen sich durch einfaches Ziehen und Ablegen der benötigten Ressourcen – Abmessungen von Druckplatten und Druckbogen, Vorlagen, Falzschema und Marken – auf der Arbeitsfläche definieren.

Ausschießvorlagen schnell erstellen, bearbeiten und betrachten

Ausschießer lassen sich schneller erstellen – von Grund auf oder anhand einer bestehenden Vorlage (Template) aus den Template- und Falzschema-Bibliotheken des Systems. Ein neues Template-Suchprogramm beschleunigt die Suche.

Alle für die Druckweiterverarbeitung relevanten Abmessungen lassen sich schnell einstellen, bearbeiten und in der Voransicht betrachten, was für eine höhere Präzision der Binde-Signatur und der Abstände zwischen Seiten sorgt. Wählen sie einfach „Generate Press Runs“ aus, um auf der Grundlage des Job-Plans automatisch eine Signatur (bestehend aus Schön- und Widerdruckform) zu erstellen.

Wenn ein Job erstellt wird, steht er in Echtzeit für die Voransicht zur Verfügung. Sie können in einzelne Seiten einzoomen oder ganze Signaturen einschließlich aller Marken betrachten. Wenn Sie eine Marke oder die Eigenschaften einer Seite oder eines Bogenlayouts ändern, wird die Voransicht sofort aktualisiert, sodass eine sofortige Überprüfung auf eventuelle Fehler möglich ist.

Mit der SmartMarks Softwarefunktion können Sie Marken oder Gruppen von Marken auf Druckbogen platzieren und sie in Vorlagen abspeichern. Die Marken werden relativ zum Bogenformat, zu Stegen oder zur Seite (d. h. nicht statisch) platziert. Die SmartMarks positionieren sich bei einer Änderung des Druckbogenformats automatisch neu und passen auch ihre Größe an, wenn das Druckbogenformat gewechselt wird.

Die **Preps** Software fördert durch flexible, leicht zu verwendende Vorlagen und



Falzschemata-Katalog

Bibliotheken mit Ihren betriebsspezifischen Falzschemata und Marken einheitliche Standards. Durch die Verwendung von Vorlagen und Bibliotheken lassen sich Jobs effektiv, effizient und automatisch wiederholen.

Komplexe Jobs mühelos planen

Da das System sowohl die Anforderungen einzelner Jobs als auch die Ressourcen Ihres Betriebes kennt, können Sie schnell genaue Ausschlässe erstellen, sogar für Jobs mit mehreren spezifischen Komponenten. Das System definiert beispielsweise eindeutig die charakteristischen Produktionsunterschiede zwischen Umschlägen und innen liegenden Text-Signaturen. Um Bindearten zu mischen, stellen Sie einfach Elemente durch Ziehen und Ablegen zusammen und überprüfen Sie dann das Endprodukt in der Assembly View (Montageansicht).

Wenn ein komplexer Ausschlag fertiggestellt ist, können Sie einen detaillierten Job-Plan-Bericht ausdrucken, um ihn abzeichnen zu lassen oder ihn dem Jobticket beizufügen. Dann geben Sie JDF-Informationen mit den Falz- und Schneidedaten aus, um die nachfolgenden Arbeitsschritte der Druckweiterverarbeitung zu beschleunigen.

Automatisch Bogen optimieren und Makulatur minimieren



Montageansicht zur Kontrolle komplexer Weiterverarbeitungsprozesse

Verwenden Sie die manuelle oder automatische Sammelform-Funktion, um mehrere Jobs auf einem einzigen Druckbogen optimal zu platzieren – mit automatischem Rotieren und Anordnen der Elemente nach Bedarf. So minimieren Sie Makulatur im Druck und sparen Rüstzeiten.



Verbesserte AutoGang-Funktionalität

Automatisierung, die bereits im Druckereibüro bzw. beim MIS beginnt

Die Preps Software ist JDF-konform, so dass Sie JDF-Dateien von Management-Informationssystemen (MIS) importieren und unter Berücksichtigung der MIS-Daten automatisch komplette Ausschlässe erzeugen können. Dies kann das manuelle Erstellen von Jobs deutlich verringern oder sogar völlig überflüssig machen. Das System kann automatisch spezifische Marken für den Druck und die Weiterverarbeitung einfügen. Der „Mark Rules Editor“ kann in automatisch erzeugte Bogenlayouts Marken einfügen und dann die JDF-Daten mit dem Ausschlag-Layout und den platzierten Marken exportieren.

Eingabe von PDF-Dateien, Ausgabe an Druckvorstufensysteme für den Digital- und Offsetdruck

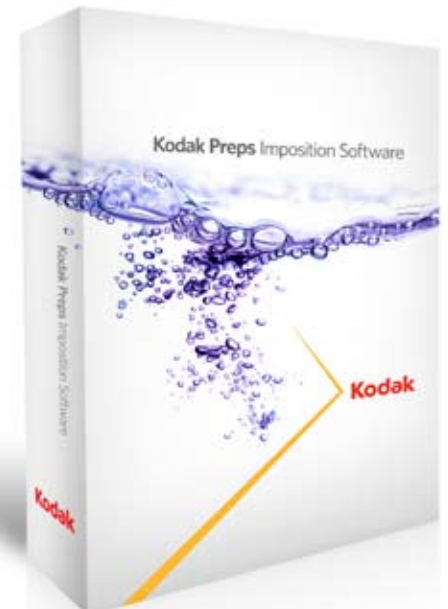
Die Preps Software unterstützt Standard-PDF-Dateien, die mit allen gängigen DTP-Programmen und Workflow-Systemen generiert werden können.

Die Ausgabedateien können in den JDF-Auftragsdefinitionen Parameter für die Druckweiterverarbeitung mit sich führen, sodass in einer Master-Steuerdatei alle Druck-, Schneide- und Bindedaten versammelt sind. Für ältere, nicht JDF-konforme Weiterverarbeitungsmaschi-

nen lassen sich auch separate PPF-Dateien mit Schneidedaten erzeugen.

Teil einer Kodak Unified Workflow Lösung

Die Preps Software kann in eine Kodak Unified Workflow Lösung integriert werden – eine umfassende, integrierte Lösung für die grafische Kommunikation mit einer modularen Architektur, die betriebswirtschaftlich-administrative Aspekte, Produktion, Farbe und Datenmanagement in einer kombinierten Produktionsumgebung für den konventionellen und digitalen Druck zusammenbringt. Kodak Unified Workflow Lösungen unterstützen konventionelle und digitale Druck-Workflows und sorgen durch intelligente Automatisierung für mehr Effizienz und Wachstum.



Kodak Preps 6 Software Funktionen

Pro

Plus

Digital

Digital Pro

	Unbeschränkt*	Unbeschränkt*	2-Seiten-Format**	2-Seiten-Format**
Maximales Bogenformat				
Mischung von Bindearten	■			
Montageansicht	■			
Kompensation des Papierverzugs	■			
Mehrere Teile	■			
JDF-Eingabe	■			■
JDF-Template-Abgleich	■			■
JDF Auto Signatur-Erstellung	■			■
AutoGang (halbautomatisches Erstellen von Sammelformen)	■			■
AutoGang mit Hotfoldern (nur bei der Prinergy Preps Pro Netzwerklizenz)	■			■
Ausgabe von JDF-Bindedaten	■			■
Export von CIP3-Schneidedaten (JDF, PPF, PJTF)	■			■
Automatisches und individuell eingestelltes Kacheln	■	■		
Falzschema-Ressource	■	■	■	■
Ausgabe von JDF/PJTF/PDF/PS	■	■	■	■
Mehrere Signaturen (Bogen) auf einem Druckbogen	■	■	■	■
SmartMarks und Gruppen von Marken	■	■	■	■
Manuelles Zusammenstellen von Sammelformen (Windows und Mac OS)	■	■	■	■
Fortschrittliche Ausführungsliste (Run List)	■	■	■	■
Auflagendruck-Voransicht	■	■	■	■
Medien-, Bedruckstoff-, Marken-, Layout-Ressourcen	■	■	■	■
Template-Suche	■	■	■	■
JDF 1.2- und 1.3- sowie CIP4 LayCrimp-ICS-zertifiziert (0610000201)	■	■	■	■

* Das tatsächliche maximale Format beträgt 1.016 x 1.016 cm

** Das tatsächliche maximale Format beträgt 35,56 x 55,88 cm

Preps 6 Software Systemanforderungen

Macintosh **Mac OSX 10.4** oder höher

Windows **Windows XP-** oder **Vista-Lizenzen** mit Dongle, die 64-Bit-Unterstützung erfordern, können mit **Windows XP, Vista** oder **Windows Server 2003** mit dem Service Pack 2 verwendet werden

Minimale Hardwareanforderungen
1 GB RAM
1 GB verfügbarer Festplattenspeicherplatz
1.280 x 960 Pixel Bildschirmauflösung

Wenn Sie mehr über die Lösungen von Kodak erfahren möchten, besuchen Sie graphics.kodak.com

Kodak GmbH
Hedelfinger Straße 60
D-70327 Stuttgart
Tel. +49.(0)711.406-2610

Kodak GmbH
Albert Schweitzer-Gasse 5
A-1140 Wien
Tel. +43 (1) 970 01 310

Kodak
Grindlenstrasse 3
CH-8954 Geroldswil
Tel. +41 (44) 852 50 10

Hergestellt mit **Kodak** Technologie

© Kodak, 2009. Kodak, Preps und Prinergy sind Marken von Kodak.
Technische Änderungen sind jederzeit ohne vorherige Ankündigung möglich.

E.ES.010.0709.de.03

