



automatizace

vyřazení

Kodak

Preps 6
Imposition software



Vyřazovací software **Kodak Preps** je jeden z nejpoužívanějších softwarů v tiskařském průmyslu. Běží jak na platformě **Apple**, tak i na operačním systému **MS Windows**. Tento software může být používán spolu s third-party RIPy a workflows nebo se může stát integrovanou součástí **Kodak Unified Workflow Solution**.

Kodak Preps Imposition Software - nyní ve verzi 6 - je rychlejší, disponuje intuitivním uživatelským rozhraním, výrazně snižuje pracovní náklady a dobu zpracování zakázky. Podporuje hybridní tiskové zakázky s daty pro digitální i konvenční tisk. Spolu s **Kodak Unified Workflow Solution** umožňuje **Preps** Software plně automatizované vyřazování tiskových archů s minimem manuálních zásahů.

V **Kodak Preps 6** bylo uživatelské rozhraní zjednodušeno, takže noví i pokročilí uživatelé si jeho ovládání rychle osvojí. Editace a náhled vyřazení je nyní spojen ve společné pracovní ploše. Vyřazení lze definovat jednoduchým způsobem drag&drop, tedy prostým přetažením potřebných zdrojů, jako jsou rozměry desek, druhy skladu papíru nebo značek do pracovního prostoru.

Rychlé vytvoření, editace a náhled vyřazení

Vytvořit novou šablonu vyřazení je nyní rychlejší, stejně tak vyhledat již vytvořenou šablonu z knihovny. **Preps** nyní umožňuje nejen vyhledávat již vytvořené šablony,

ale využít i JDF a MBO knihovnu lomů. Vyhledání lze provádět zadáním více parametrů najednou. Šablony vyřazení lze snadno editovat, k dispozici jsou náhledy všech rozměrů pro vazbu a pro větší přesnost je přidáno i kótování mezer mezi stránkami. Jednoduše kliknete na tlačítko „Generate Press Runs“ pro automatické vytvoření archu podle plánu zakázky.

Po vytvoření zakázky je k dispozici její náhled v reálném čase.

Můžete zoomovat jednotlivé stránky nebo celé archy včetně značek. Když změníte značku nebo stránku nebo některý rozměr v šabloně, náhled se průběžně aktualizuje a tak umožňuje okamžitou kontrolu výsledného vyřazení.

Pro automatické umísťování značek je k dispozici SmartMarks Software nebo lze na tiskový arch umístit předdefinovanou skupinu značek najednou. Značky se samy přizpůsobí dle rozměrů archu, mezer nebo stránek na rozdíl od značek umísťovaných staticky. SmartMarks se samy přemístí, či změní rozměr podle změn rozměrů archu a změn v něm.



Preps Software poskytuje vysokou flexibilitu a rychlost tvorby vyřazení pomocí snadno upravitelných šablon, knihoven značek a knihoven lomu papíru, které odpovídají vybavení Vaší tiskárny. Aplikováním šablon a knihoven mohou být zakázky zpracovány rychle, spolehlivě a automaticky.

Jednoduché a rychlé zpracování tiskové zakázky

Díky znalosti technologie Vaší tiskárny můžete rychle vytvářet přesná vyřazení i pro zakázky, které zahrnují více tiskových úloh najednou. Kombinaci knihařských vazeb v rámci jedné zakázky lze jednoduše definovat metodou drag&drop. Jednotlivé elementy vyřazení navzájem přesunete a výsledek si ověříte v Assembly View.

Jakmile je tisková zakázka připravena ke zpracování, můžete vytisknout report obsahující všechny podrobnosti o dané tiskové zakázce, případně tento report uložit do výsledného JDF souboru. Výstupní JDF také obsahuje data pro řezačku a skládačku, čím se plně automatizuje zpracování zakázky po vytisknutí.



Automaticky maximalizujte využití archu a minimalizujte odpad

Použijte manuální nebo automatický ganging k nalezení optimálního rozmístění více užitků na jeden arch. Systém umožňuje automaticky rotovat a rozmístit jednotlivé užitky na tiskový arch tak,



aby došlo k optimálnímu využití tiskového archu a urychlilo se jeho následné zpracování.

Automatizace začíná u informačního systému tiskárny

Preps Software plně splňuje specifikaci JDF, takže umožňuje importovat JDF informaci o zadané zakázce z informačního systému tiskárny (MIS) a následně vygenerovat potřebné vyřazení. Tímto lze omezit až úplně odstranit potřebu vytvářet vyřazení pro konkrétní tiskové zakázky manuálně. Systém umí automaticky přidat tiskové a knihařské značky. Mark Rules Editor může přidat značky do automaticky vytvořených šablon a exportované JDF následně obsahuje šablonu vyřazení včetně přidávaných značek.

PDF – průmyslový standard

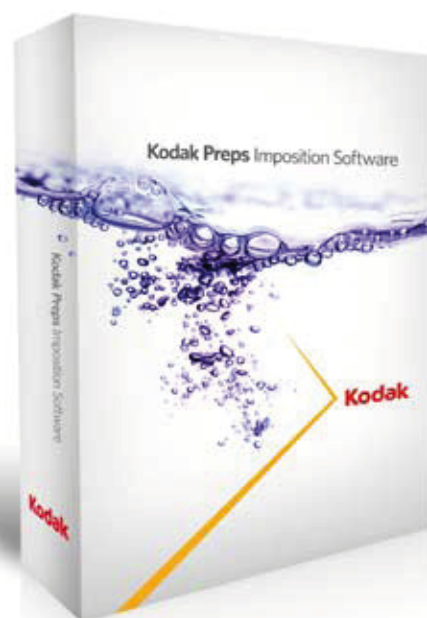
Preps Software podporuje PDF soubory vytvořené všemi známými DTP a workflow systémy.

Výstupní soubory mohou obsahovat informaci o zpracování v post-produkci (řezání, skládání) v jednom JDF souboru, takže můžete

mít jeden hlavní kontrolní soubor s daty o tisku, ořezu a ohybu. Řezací data mohou být také generována pro starší, JDF nekompatibilní systémy, do samostatného souboru formátu PPF.

Součást Kodak Unified Workflow Solution

Preps Software může být integrován jako součást Kodak Unified Workflow Solution - komplexní a integrované řešení pro polygrafický průmysl, které disponuje modulární architekturou, sdružuje produkci, správu barev a správu dat. **Kodak** Unified Workflow podporuje konvenční a digitální tiskové workflow a poskytuje účinnou automatizaci pro rychlé a spolehlivé zpracování tiskové zakázky.



Kodak Preps 6 Software - vlastnosti

Pro

Plus

Digital

Digital Pro

Omezení velikosti tiskového archu	Unlimited*	Unlimited*	2-up**	2-up**
Kombinování druhů vazby	•			
Náhled vyřazení	•			
Kompenzace roztažnosti papíru	•			
Kompletní zakázka v jednom jobu	•			
JDF vstup	•			•
JDF přiřazování šablon	•			•
JDF automatické vytváření šablon	•			•
AutoGang (poloautomatický)	•			•
AutoGang s hotfoldery (pouze s Prinergy Preps Pro floating licencí)	•			•
JDF definice vyřazení	•			•
CIP3 export parametrů pro řezací stroje (JDF, PPF, PJTF)	•			•
Automatický a uživatelský tiling	•	•		
Katalog lomů	•	•	•	•
JDF/PJTF/PDF/PS výstup	•	•	•	•
Více knihařských archů na jednom tiskovém	•	•	•	•
SmartMarks a Mark Groups	•	•	•	•
Manuální ganging (Windows a Mac OS X)	•	•	•	•
Rozšířený Run List	•	•	•	•
Náhled	•	•	•	•
Katalog materiálů a vyřazení	•	•	•	•
Vyhledávání šablon	•	•	•	•
	•	•	•	•

* Omezení do 1016 x 1016 cm

** Omezení do 35,6 x 56 cm

Preps 6 Software - systémové požadavky

Macintosh

Mac OS X 10.4 a výše

Windows

Windows XP, Vista nebo Windows Server 2003 se Service Packem 2

Minimální konfigurace

1 GB RAM
1 GB volného místa na pevném disku
rozlišení obrazovky 1280 x 960

Chcete se o řešeních firmy Kodak dozvědět víc?

Navštivte www.amosczech.cz



AMOS®

AMOS CZ a.s.
Politických vězňů 19
110 00 Praha 1

Kodak