

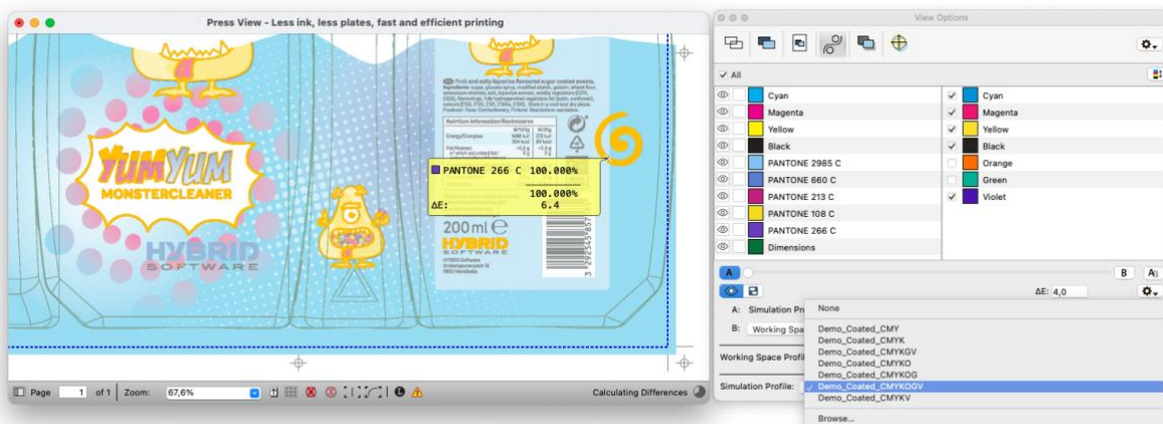
19.01.2023

## **PACKZ und STEPZ 8.5 von HYBRID Software sind die Vorreiter der Digitaldruckentwicklung mit umweltfreundlichen Funktionen**

(Gent, Belgien) HYBRID Software, ein führender Anbieter von Enterprise-Software für die Etiketten- und Verpackungsindustrie, gibt die Veröffentlichung der PDF-Produktionssoftware PACKZ und STEPZ 8.5 bekannt. Die neue Version beider Produkte enthält Hunderte von neuen Funktionen und Verbesserungen, die den Herausforderungen der professionellen Verpackungsvorstufe gerecht werden und einmal mehr die Innovationskraft von HYBRID Software verdeutlichen.

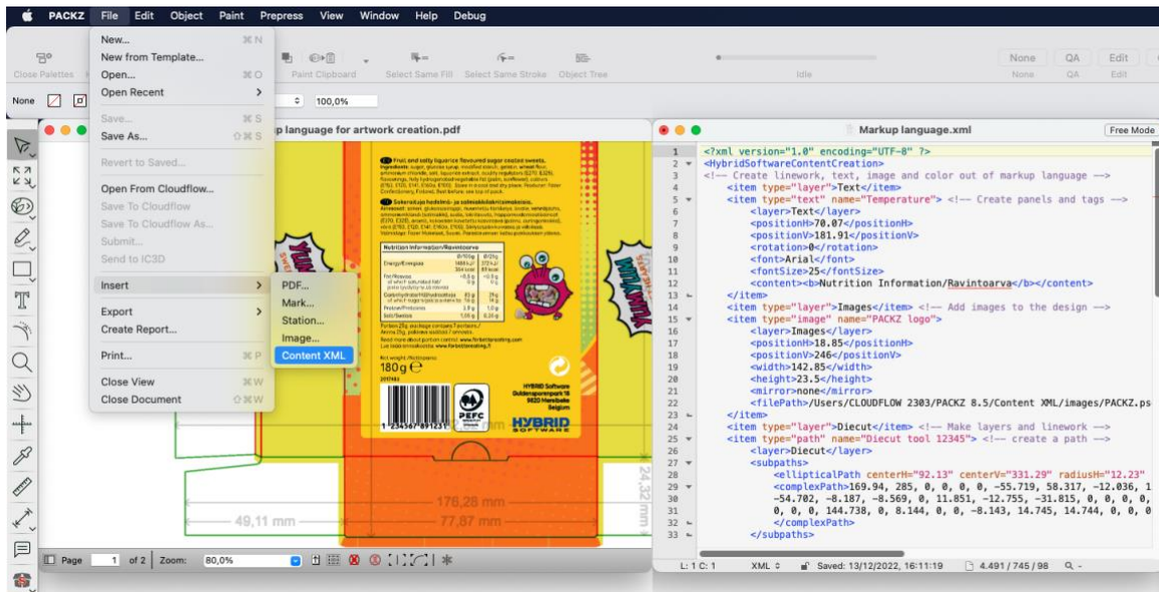
Pascal Wybo, Produktmanager der PDF-Editoren PACKZ und STEPZ, erläutert: "Um die wachsende Nachfrage nach umweltfreundlichen und nachhaltigen Verpackungen zu unterstützen, freuen wir uns, eine neue Funktion namens "Press View" ankündigen zu können. Mit dieser Funktion können Anwender sofort sehen, wie Druckbilder, insbesondere Sonderfarben, die für Marken wichtig sind, unter verschiedenen Druckbedingungen gedruckt werden. In vielen Fällen kann eine korrekte Farbwiedergabe mit weniger Druckfarbe, weniger Druckplatten und höheren Druckgeschwindigkeiten erzielt werden."

Schmuckfarben können als benannte Pantone™-Farben definiert oder direkt über den CXF-Standard angegeben werden. Darüber hinaus unterstützen PACKZ und STEPZ jetzt die neue GMG Version 2 API für volle Kompatibilität mit der neuesten GMG Open Color Software.



Bildunterschrift: PACKZ 8.5 Press View zeigt die Farbgenauigkeit einer Sonderfarbumwandlung

PACKZ 8.5 führt auch eine leistungsstarke neue Funktion namens Content XML ein, die es Druckdienstleistern ermöglicht, PDF-Vorlagen in eine Standard-XML-Markup-Sprache umzuwandeln und so die Erstellung hochwertiger dynamischer Druckvorlagen über ihre ERP- oder MIS-Systeme zu steuern. Die kreativen Varianten von Text, Grafiken, Farbe und Bildern können in digitalen Print-on-Demand-Web-Lösungen für ansprechende individuelle Verpackungen problemlos genutzt werden.



Bildunterschrift: Eine Verpackungsdatei wird in "Content XML" umgewandelt

PACKZ 8.5 fügt außerdem Werkzeuge zur Erstellung digitaler Digimarc-Wasserzeichen hinzu, die die Oberfläche der Druckvorlage mit einem nicht wahrnehmbaren Muster kodieren und so neue Auswertungsmöglichkeiten und intelligentes Verpackungsrecycling für eine Kreislaufwirtschaft ermöglichen.

Schließlich schließt HYBRID Software den Kreis mit den Inspektionswerkzeugen in PACKZ und CLOUDFLOW, die eine fehlerfreie Verifizierung von Digimarc-Wasserzeichen innerhalb der PDF-Editoren und Workflow-Prozesse ermöglichen.

**ENDE**

## Über HYBRID Software

Mit Niederlassungen in Belgien, Deutschland, den USA, Großbritannien, Spanien, Frankreich, Italien und China sowie einem globalen Partnernetzwerk ist HYBRID Software ein Entwicklungsunternehmen für Enterprise-Software, das sich auf innovative Produktivitätstools für die grafische Industrie konzentriert.

Der CLOUDFLOW-Workflow-, die PACKZ- und STEPZ-Editoren sowie die Print-Quality-Lösungen von HYBRID Software bieten einzigartige Vorteile, darunter native PDF-Workflows, Cloud-Lösungen für Unternehmen, skalierbare Technologie mit niedrigen Betriebskosten und die direkte Integration mit führenden MIS-Lösungen und Ausgabegeräten. Diese Produkte werden von Tausenden von Kunden weltweit in allen Bereichen der Druckvorstufe und des Drucks eingesetzt, einschließlich Etiketten und Verpackungen, Faltschachteln, Wellpappe, Großformat- und Digitaldruck. HYBRID Software ist eine Tochtergesellschaft der Hybrid Software Group.

[www.hybridsoftware.com](http://www.hybridsoftware.com)

**Kontakt:** [marketing@hybridsoftware.com](mailto:marketing@hybridsoftware.com)

**Pressekontakte:**

**Chief Marketing Officer**

Christopher Graf

Email: [christopherg@hybridsoftware.com](mailto:christopherg@hybridsoftware.com)

Tel: +49 761 70 776 710

**HYBRID Software NV**

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium.

**HYBRID Software GmbH**

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany.

**HYBRID Software Inc.**

One South State Street, Newtown, PA 18940.