

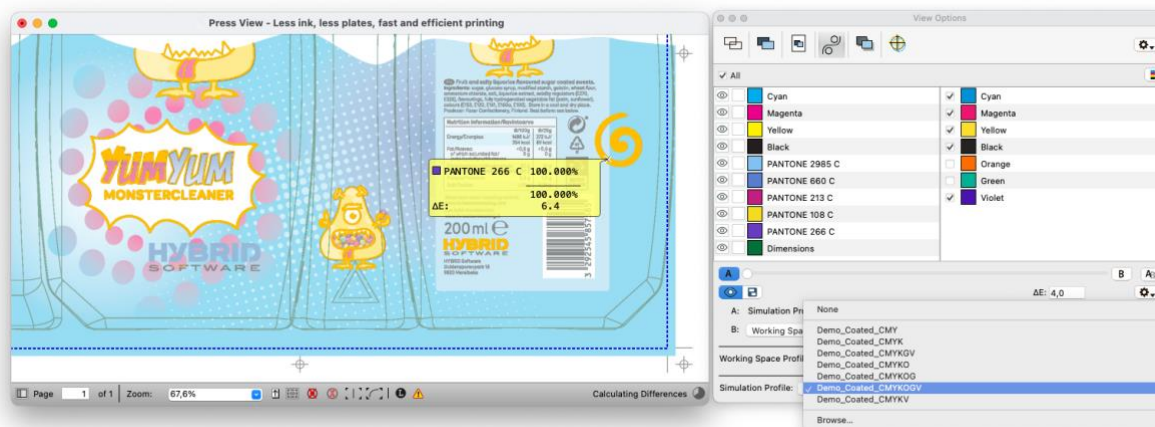
19.01.2023

PACKZ y STEPZ 8.5 de HYBRID Software encabezan la evolución de la impresión digital con características ecológicas

(Gent, Bélgica) HYBRID Software, una empresa líder en software empresarial para la industria de etiquetas, envases y embalajes, anuncia el lanzamiento del software de edición de producción de PDF, PACKZ y STEPZ 8.5. Este es un lanzamiento importante para ambos productos que contiene cientos de nuevas características y mejoras que enfrentan los desafíos de la preimpresión profesional de packaging e ilustran una vez más el poder de la innovación.

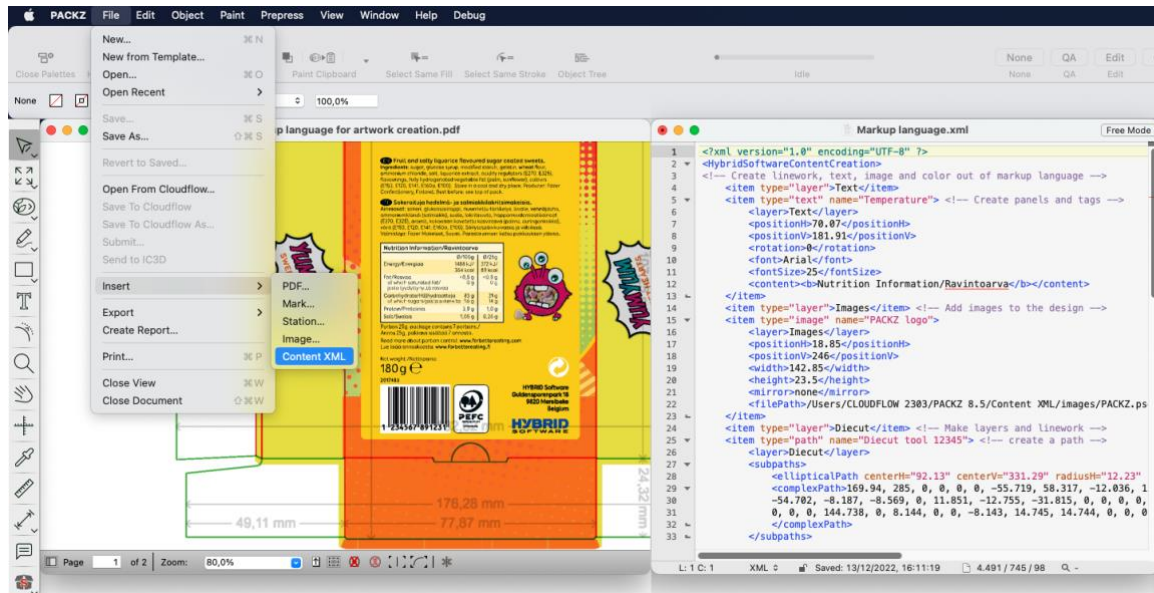
Pascal Wybo, product manager de los editores de PDF PACKZ y STEPZ, comparte: "Para respaldar la creciente demanda de envases sostenibles y respetuosos con el medio ambiente, nos complace anunciar una nueva función llamada "Press View". La funcionalidad brinda a los profesionales con vistas instantáneas de cómo se muestran los gráficos, especialmente los colores directos que son críticos para las marcas, que son impresos bajo diversas condiciones de impresión. En muchos casos, colores más precisos pueden imprimirse con menos tintas, menos planchas y velocidades de prensa más rápidas".

Los colores directos se pueden definir como colores Pantone™ con nombre o se pueden especificar directamente mediante el estándar CXF. Además, PACKZ y STEPZ son ahora compatibles con la nueva API GMG versión 2 para una compatibilidad total con el último software GMG Open Color.



Leyenda: PACKZ 8.5 Press View muestra la precisión del color de una transformación de color directo

PACKZ 8.5 también presenta una nueva y poderosa función llamada Content XML, que permite a los talleres de servicios de impresión transformar las plantillas de los diseños en PDF en un lenguaje de intercambio estándar XML, con la capacidad de impulsar la creación de ilustraciones dinámicas de alta calidad desde sus sistemas ERP o MIS. La variación creativa del texto, las líneas, el color y las imágenes se puede aprovechar fácilmente en las soluciones web de impresión digital bajo demanda para generar embalajes personalizados atractivos.



Leyenda: Un archivo de packaging se transforma en "Content XML"

PACKZ 8.5 también agrega herramientas para crear marcas de agua digitales Digimarc, que codifican la superficie del diseño con un patrón imperceptible para nuevos conocimientos de datos y reciclaje inteligente de embalajes para una economía circular.

Finalmente, HYBRID Software cierra el ciclo con las herramientas de verificación en PACKZ y CLOUDFLOW, lo que permite una inspección sin errores de las marcas de agua Digimarc dentro de los editores de PDF y los procesos de flujo de trabajo.

FIN

Sobre HYBRID Software

Con oficinas en Bélgica, Alemania, EE.UU., Reino Unido, España, Francia, Italia y China, además de una red global de socios, HYBRID Software es una empresa de desarrollo de software empresarial enfocada en herramientas innovadoras de productividad para la industria de las artes gráficas.

El flujo de trabajo CLOUDFLOW de HYBRID Software, los editores PACKZ y STEPZ y las soluciones de calidad de impresión, ofrecen un conjunto único de ventajas que incluyen flujos de trabajo PDF nativos, soluciones empresariales en la nube, tecnología escalable con bajo coste de propiedad e integración directa con las principales soluciones MIS y dispositivos de salida. Estos productos son utilizados por miles de clientes en todo el mundo en todas las áreas de preimpresión e impresión, incluidos los sectores de etiquetas y packaging, envases de cartón, cartón ondulado, gran formato e impresión digital. HYBRID Software es una subsidiaria de Hybrid Software Group.

www.hybridsoftware.com

Contacto: marketing@hybridsoftware.com

Contactos de prensa:

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: 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.