



HYBRID SOFTWARE BRINDA A LABELXPO EUROPE SU LIDERAZGO EN INNOVACIÓN PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA PRODUCCIÓN DE ETIQUETAS

Gent (Bélgica) 11 de julio de 2023 -- HYBRID Software estará presente en el Hall 8, Stand B/45, con motivo del regreso de Labelexpo Europe a Bruselas del 11 al 14 de septiembre, tras un paréntesis de cuatro años. Es un momento difícil para la industria de la etiqueta, con una tormenta perfecta de altos precios de la energía y los sustratos, escasez de mano de obra cualificada y tipos de interés más altos que dificultan la compra de bienes de equipo. El papel del software en la eficiencia de la producción es más importante que nunca. En Labelexpo, HYBRID Software demostrará su continua innovación para impulsar la productividad y mejorar la competitividad de nuestros clientes que imprimen y convierten etiquetas.

El software CLOUDFLOW de HYBRID es utilizado para la automatización del flujo de trabajo por miles de impresores y convertidores de etiquetas en todo el mundo. Pero la consolidación de la industria ha dado lugar a muchas imprentas con múltiples localizaciones, por lo que centralizar la automatización de la preimpresión en la nube proporciona una ventaja real. **MyCLOUDFLOW** ofrece toda la potencia de CLOUDFLOW en una solución de flujo de trabajo multi-usuario alojada en la nube de AWS y gestionada por HYBRID Software para proporcionar facilidad de uso y un rendimiento extremo escalable bajo demanda. MyCLOUDFLOW no es solo para imprentas multisede; incluso las empresas de etiquetas más pequeñas pueden beneficiarse de menores costes de infraestructura, sin necesidad de adquirir servidores ni de asistencia local de IT, y un nuevo cliente puede estar en funcionamiento en cuestión de horas.

La verdadera automatización del flujo de trabajo requiere una estrecha relación entre el flujo de trabajo y los sistemas MIS/ERP, de modo que los parámetros de un pedido puedan utilizarse para crear el diseño del trabajo y controlar los sistemas de producción de planchas o las prensas digitales. En Labelexpo, destacaremos las integraciones llave en mano de MyCLOUDFLOW con CERM, Label Traxx y Radius, los principales sistemas MIS utilizados actualmente en etiquetas y en packaging. También mostraremos una nueva versión importante de Packzimizer para la planificación automática de las bobinas de impresión para la producción de impresión digital, así como la imposición de etiquetas para la producción de etiquetas "corte & apilado" en pliego.

Con muchos convertidores de etiquetas que producen sleeves y etiquetas in-mold, el modelado 3D se ha convertido en una importante herramienta de preimpresión para el sector de las etiquetas. HYBRID Software adquirió el año pasado el líder del sector iC3D y ahora ha integrado su tecnología en Proofscope para obtener un renderizado 3D de alta calidad de etiquetas y sleeves, incluyendo luz fotorrealista y visualización de acabados. Este proceso puede automatizarse con MyCLOUDFLOW para una producción eficiente.

El flujo de trabajo es sólo una parte de la historia; la creación de etiquetas de alta calidad listas para imprimir sigue siendo un reto para el sector, e HYBRID Software ha seguido innovando con muchas funciones nuevas en el editor PACKZ. **Content XML** es una nueva tecnología de PACKZ y CLOUDFLOW que permite crear etiquetas y packaging a partir de datos, insertando texto, gráficos y otros elementos de diseño de forma dinámica desde una base de datos de activos. Resulta especialmente útil para crear varias copias de una etiqueta en distintos tamaños o idiomas y para gestionar paneles

de información nutricional e ingredientes, pero puede ampliarse para muchas otras aplicaciones complejas de etiquetas.

PACKZ Advanced Color utiliza la tecnología de nuestra división ColorLogic para proporcionar una instantánea precisa del material gráfico impreso en diversas condiciones de impresión, incluidas diferentes estrategias de colores directos. La función está diseñada para ayudar a los productores de etiquetas y de packaging a reproducir con precisión los colores de marca utilizando el menor número de tintas y la menor cantidad de cada tinta para lograr el menor coste de producción. Una vez seleccionada la estrategia de tintas planas, puede aplicarse automáticamente mediante MyCLOUDFLOW a todas las instancias futuras de ese color.

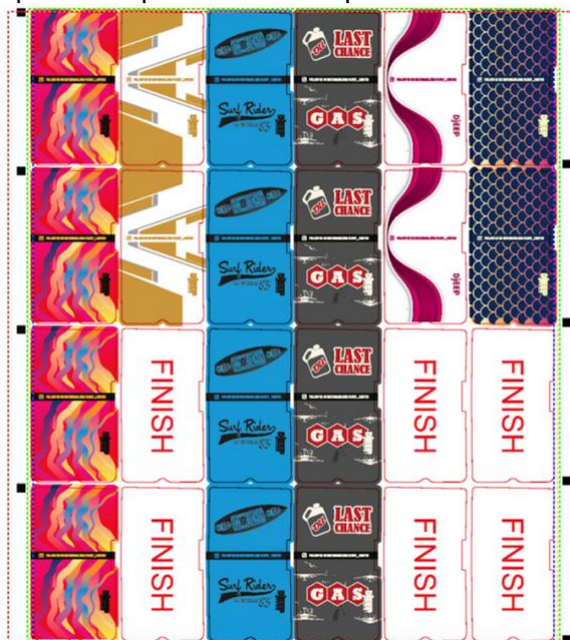
El software de impresión de datos variables (VDP) de HYBRID ha sido mejorado para facilitar la preparación de etiquetas de datos variables para impresión digital. Su formato de salida es el PDF estándar que es compatible con cualquier RIP, pero ha sido especialmente optimizado para nuestro propio RIP Harlequin, el RIP más rápido del mundo utilizado por muchos fabricantes existentes de prensas digitales, así como nuestros propios Digital Front Ends: Xitron NavigatorDFE y Global Graphics SmartDFE. Los clientes nos dicen que los trabajos VDP de PACKZ se imprimen hasta cuatro veces más rápido que los trabajos VDP creados con otro software, lo que permite que las prensas digitales funcionen más rápido y produzcan más etiquetas por turno.

Pero la impresión digital no es la única opción; la mayoría de las etiquetas se siguen imprimiendo con máquinas flexográficas, offset o de huecograbado, y seguimos innovando tanto en la impresión analógica como en la digital. En Labelexpo, los visitantes podrán ver diversas muestras de impresión de nuestro nuevo **Velvet Screening**, la tecnología híbrida de tramado AM/FM de nueva generación para impresión flexográfica que proporciona un control sin precedentes de las altas luces y degradados más suaves en todo tipo de planchas flexográficas, incluso con resoluciones de salida más bajas. Velvet Screening también puede combinarse con Intelligent Flexo, la solución de tramado de superficies para impresión flexográfica de alta calidad en una amplia variedad de planchas y sustratos.

Guido Van der Schueren, Executive Chairman, afirma: "Labelexpo Europe es nuestra feria más importante en 2023 y nunca decepciona. La feria de este año promete ser aún más significativa para HYBRID Software, ya que es la última vez que se celebra en nuestro país, por lo que estamos haciendo todo lo posible para ofrecer una experiencia significativa a nuestros clientes y visitantes en la feria. El sector de las etiquetas siempre ha sido un segmento muy importante para HYBRID Software, y trabajamos en estrecha colaboración con nuestros clientes para ofrecerles soluciones de software que aumenten su eficiencia productiva. Estoy deseando demostrar los resultados de nuestra continua innovación".



Ejemplo de imposición de etiquetas de Packzimizer



Ejemplo de imposición de planificación de bobinas de impresión Packzimizer

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:

HYBRID Software

Christopher Graf

Chief Marketing Officer

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.