



Julio 8 2021

HACE SU DEBUT PACKZ 7 DE HYBRID SOFTWARE

(Gante, Bélgica) Alimente su negocio de etiquetas y embalajes con las soluciones inteligentes de automatización y personalización del editor de PDF más popular en la industria de etiquetas y embalajes.

Pascal Wybo, Gerente de Producto, Editores, comparte: "La industria de la web to pack and label está creciendo rápidamente debido a la demanda de etiquetas personalizadas más decoración y cajas llamativas. Los convertidores de cartón y cartón corrugado están entrando en el espacio de la impresión digital, mientras que los proveedores de servicios de preimpresión y fabricación de planchas están utilizando sus conocimientos para volver a centrarse en flujos de trabajo optimizados con conectividad directa a las salas de prensas digitales. Los avances en todos los niveles de la industria conducen a PACKZ 7."

Apple M1 y ColorLogic CMM

"Los cambios más importantes están ocultos en el interior de PACKZ 7", añade Patrick Coussement, director de operaciones de HYBRID. La aplicación se ejecuta de forma nativa en Apple M1 y las computadoras Mac más nuevas. PACKZ 7 se beneficia inmediatamente del rendimiento líder en la industria y la increíble eficiencia del procesador.

La gestión de color totalmente compatible con ICC de PACKZ 7 ahora funciona con ColorLogic. La combinación de la incomparable gama de tecnología de color espectral de ColorLogic combinada con el alto nivel de automatización y posibilidades de integración de HYBRID Software brinda una combinación de colores superior para cualquier tecnología de impresión en PACKZ y los flujos de trabajo.

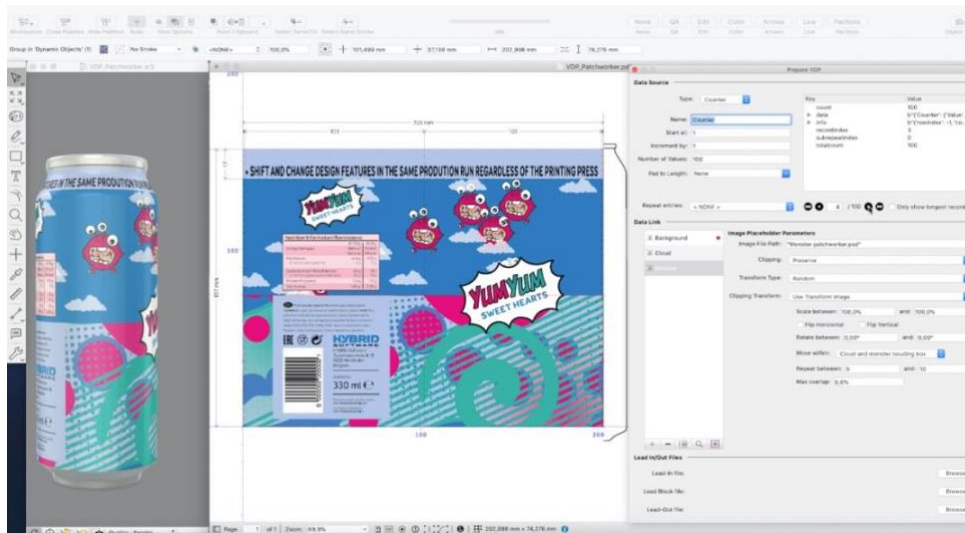


PACKZ 7 corre nativo en Apple M1 y en las nuevas computadoras Mac

Patchworker Variable Data

Según algunas marcas, nada impacta más el crecimiento del negocio que una conexión directa con el cliente. HYBRID Software amplía el asistente de impresión de datos variables con Patchworker, un enfoque innovador y único que cambia y modifica las características del diseño en la misma ejecución de producción de datos variables

independientemente de la prensa digital. Los proveedores de servicios de impresión y los propietarios de prensas pueden producir una variedad ilimitada de etiquetas personalizadas o empaques de temporada y aumentar el tamaño de su mercado direccionable.



Presentamos Patchworker por las posibilidades ilimitadas de impresión de datos variables

Packzimizer 7

Packzimizer se ha vuelto más poderoso. La tecnología agrupa múltiples trabajos en cantidad respetando plantillas de diseño o bibliotecas de troqueles. Packzimizer produce imposiciones listas para impresión en prensas digitales, maximizando el uso de sustrato y tiempo de la prensa.

Environments (Entornos-Ambientes)

Los entornos aportan un nivel adicional de comodidad a los espacios de trabajo y la interfaz de usuario multipantalla ya personalizados. Todo el comportamiento de PACKZ 7 se puede configurar con un solo clic. Los conjuntos de pantallas, los valores predeterminados de códigos de barras, las comprobaciones preliminares, los libros y perfiles de colores, las bibliotecas de marcas y mucho más están alineados con la marca para la que está produciendo.

Posicionar perfectamente los artes es más fácil que nunca. Los Snap Sets ayudan a alinear y transformar la imagen y el trabajo de línea al mostrar referencias de snap a guías, puntos y cualquier elemento de la ilustración.

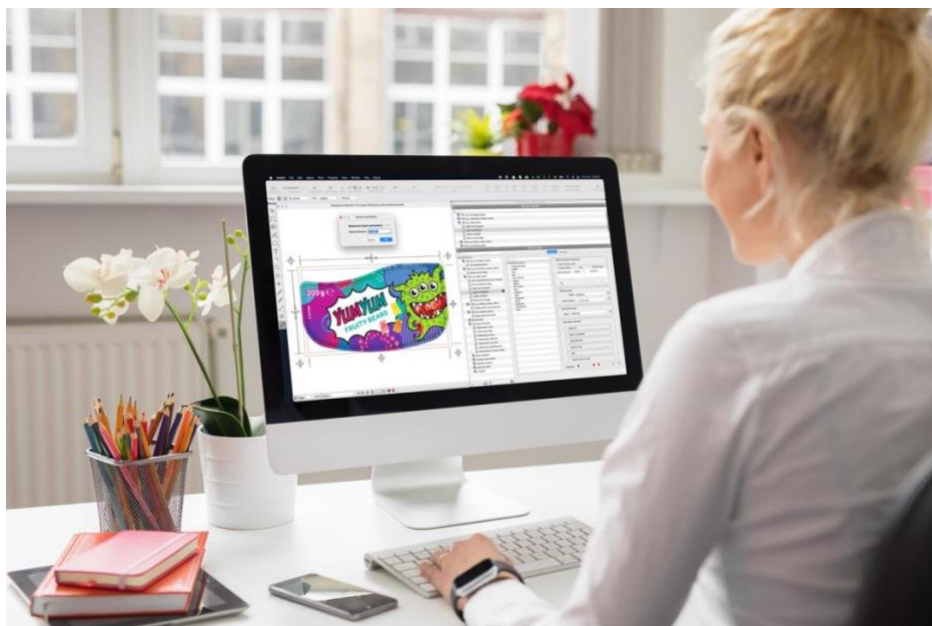
PACKZ 7 detecta códigos de barras bajo cualquier ángulo, mientras que GS1 QR y Digital Link pasan a formar parte de la ya amplia gama de códigos que se pueden generar y establecer conexiones con la información de empresa a empresa y de empresa a consumidor.



PACKZ 7 promete comodidad para entornos de trabajo multipantalla

Pactions, La automatización de estaciones de trabajo

Las pactions se han mejorado con acciones aún más parametrizables. La herramienta de automatización avanzada dentro de PACKZ permite grabar acciones repetitivas y las repites en cualquier momento en trabajos de una o varias páginas en PACKZ o CLOUDFLOW. Las nuevas acciones contribuirán a mejorar aún más la productividad y la rentabilidad.



Grabe y repita tareas repetitivas con Pactions para obtener resultados confiables

MARS Tienda de Soluciones

A partir de PACKZ 7, la comunidad de usuarios puede buscar y descubrir soluciones en MARS. La plataforma en la aplicación contiene marcas dinámicas predefinidas, plantillas de pruebas digital, informes de verificación previa y mucho más. Las soluciones se pueden descargar y están inmediatamente disponibles para su uso.

Experimente PACKZ 7 ahora y cambie a una velocidad más alta con la combinación única de acciones automatizadas y herramientas de preimpresión dedicadas.

FIN

Acerca del software HYBRID

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

El flujo de trabajo CLOUDFLOW de HYBRID Software, el editor PACKZ y Stepz, así como los productos de integración, ofrecen un conjunto único de ventajas que incluyen flujos de trabajo PDF nativos, soluciones independientes del proveedor basadas en estándares de la industria, tecnología escalable y bajo costo de propiedad. Estos productos son utilizados por más de mil clientes en todo el mundo en todas las áreas de preimpresión e impresión, incluidas etiquetas y embalajes, cartones plegables, corrugado, gran formato e impresión digital. HYBRID Software es una subsidiaria de Global Graphics PLC.

www.hybridsoftware.com

Contacto: marketing@hybridsoftware.com

Contactos Prensa:

Corporativo

Guido Van der Schueren
Email: guido@hybridsoftware.com Tel: +32 475 844778

Chief Marketing Officer

Christopher Graf
Email: christopherg@hybridsoftware.com Tel: +49 761 70 776 710

Europe

Jan Ruysschaert
Email: janr@hybridsoftware.com Tel: +32 473 717001

USA

Michael Agness
Email: mikea@hybridsoftware.com Tel: +1 973-809-4497

North America PR agency

Irvin Press
Press+
Email: irv@press-plus.com Tel: +1 508-384-0608

HYBRID Software NV

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium.

HYBRID Software GmbH

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany.

HYBRID Software Inc.

8 Neshaminy Interplex, Suite 111, Trevose, PA 19053.