

Especial etiquetas

impresas. Integración: modelos con cortador (Pe) adaptables a líneas de producción. Gestión y mantenimiento remotos: disponibles a través de la interfaz web.

ESKO

Esko lanza la siguiente generación del editor PDF nativo ArtPro+ 20.0 para mejorar la excelencia en las operaciones de preimpresión de envases y etiquetas. Esko, proveedor global de soluciones de hardware y software integradas para los sectores de impresión y de envases, ha lanzado la tan esperada última versión de ArtPro+ 20.0, el editor PDF nativo para la preimpresión de envases y etiquetas. Esta última versión del software mejora considerablemente la excelencia de las operaciones de preimpresión, con algunas ventajas como trapping un 70% más rápido, un importante ahorro de tiempo y de material para el corte de plancha escalonado, así como la simplificación de los trabajos con etiquetas termotránscitiles. Basándose en el éxito de su predecesor líder en el mercado, el software de última generación estrena una serie de nuevas características y herramientas que permiten a los técnicos de preimpresión afrontar los retos de las empresas de hoy en día. Al reducir considerablemente el tiempo dedicado a tareas repetitivas y permitir que los trabajos accedan más rápido a la prensa, el nuevo software mejora la eficiencia de la preimpresión de los envases, ya que mejora la automatización del proceso de edición y elimina la posibilidad de errores. Gráficos de prueba mejorados y pantallas de cristal para flexografía son algunas de las innovadoras funciones incluidas en la nueva versión del software Print Control Wizard de Esko, galardonado en varias ocasiones. El proveedor global de soluciones de hardware y software integradas para los sectores de impresión y de envases ha lanzado la última versión del innovador software Print Control Wizard 20.0. Print Control Wizard 20.0 incluye una serie de funciones nuevas y atractivas diseñadas para impulsar la eficiencia.

Esko también ha presentado un nuevo centro virtual para el lanzamiento de sus innovaciones de 2020. El Innovation Hub de Esko ha sido diseñado para ofrecer a los usuarios una experiencia exclusiva; la posibilidad de explorar la cartera de productos Esko de 2020, que incluye tanto productos nuevos como actualizados, en un entorno virtual siempre accesible, en el que los datos técnicos y las perspectivas se presentan de una manera original y atractiva. Este Hub permite a los usuarios navegar entre las más recientes innovaciones en hardware y software de Esko, descubriendo a su propio ritmo como potenciar la productividad, la eficiencia y la rentabilidad de sus operaciones.



ETHIC SOFTWARE

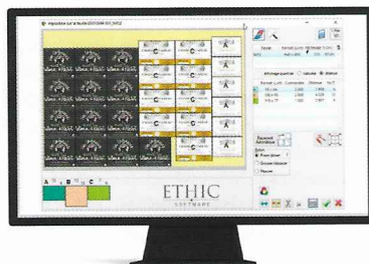
Desde 1999, ETHIC Software es el primer ERP verdaderamente especializado y completo del mercado para los

impresores de etiquetas. Gracias a la creación de la filial española en San Sebastián, ETHIC SOFTWARE IBERICA, miembro de AIFEC, está ahora a su servicio en toda España. ETHIC Software ofrece un nuevo y único ERP global para toda la gestión de la impresión, con cálculos de optimización únicos e inigualables en cada etapa de producción, desde el CRM hasta la Gestión, incluidas las Fichas de Productos, OF, Stocks, Presupuestos, etc.

Con sus características específicas como el cálculo automático y la visualización de las imposiciones y anidamientos, de las fichas de artículos con el de las etiquetas, el cálculo optimizado de los presupuestos, de los stocks y necesidades, de las OF, la generación automática de ellas, el cálculo optimizado de la proporción de mezclas o de tiempos/máquinas y producción en tiempo real, los asistentes personales de seguimiento del CRM a las estadísticas de gestión, a través de códigos de barras, la gestión de las HNC y calidad. . .

Y con la capacidad de personalizar el ERP a su empresa, cualquiera que sea su tamaño, instalar, implementar, formar y solucionar problemas a distancia con el servicio al cliente personalizado y continuo. El ERP ETHIC Software se implementa de acuerdo con sus requisitos específicos actuales como fabricante de etiquetas.

Como lo atestiguan los clientes de ETHIC (incluidos los impresores franceses y europeos más importantes), ETHIC Software significa: "Saber escuchar, servicio personalizado con reactividad", "vanguardia e innovación", "el mejor ERP con una visión global de la producción empresarial", "realmente dedicado a los Impresores con una nomenclatura propia del sector", "la imprenta que sepa explorar el 100% de las funcionalidades que ETHIC ofrece, será la Imprenta de mañana".



GRUPO IMPRYMA

Schober, marca representada por Grupo Imprima en España ha desarrollado con la RSM770-DIGI-VARICUT una nueva generación de tecnología de accionamiento híbrido, especialmente para el proceso de manipulación de materiales de embalaje flexible y film impresos con impresión digital. Esta nueva tecnología se caracteriza por que los procesos continuos e intermitentes se combinan durante el proceso de corte a registro. De este modo se cubre una serie de formatos de impresión con un único cilindro magnético.

La RSM770-DIGI-VARICUT es modular, con posibilidad de ampliación para un ancho máximo de banda de 770 mm y formatos máximos de 770 x 1100 mm. Robotización y automatización para garantizar un proceso de producto seguro y eficiente: El equipamiento básico de la RSM770-DIGI-VARICUT incluye un robot automatizado de alta velocidad para apilar y contar (Spider) los productos cortados. El Spider combina aceleraciones extremas con una posición de almacenamiento preciso a una velocidad de producción de hasta 50 m/min.

La salida automatizada está construida para el apilado de diferentes productos con la misma imagen impresa, tanto si es una configuración de imágenes impresas superpuestas o bien una combinación de largos / grandes y pequeños productos con diferentes dimensiones. Las planchas específicas Pick&Place garantizan flexibilidad, tiempos de preparación cortos y que el equipo pueda trabajar con los productos y formas diferentes de manera segura, con la velocidad sincronizada y un apilado sin paros. Se puede adaptar un sistema de 100% de inspección para el control de la merma. Debido a sus propiedades especiales, la RSM770-DIGI-VARICUT es la respuesta a los crecientes requisitos del mercado y el nuevo reto de la impresión digital. Los tiempos de preparación extremadamente cortos y con un mínimo de merma, la tecnología de corte con alto rendimiento y coste minimizado por el uso de la compensación de desgaste del corte, son otras de las ventajas de esta tecnología en este proceso de manipulación.



J.W. CAPPELEN IBERICA

La fábrica alemana Kriebstein (Fesco Papier) propone al mercado una solución sostenible con su gama de papeles Xect label, 100% reciclado, 100% reciclable, distribuido en España por J.W. CAPPELEN IBERICA. La gama de papeles Xect Label llega al mercado de las etiquetas para fomentar la economía circular en el sector. En un momento en el que es necesario apostar por un nuevo modelo industrial de consumo y producción sostenible, con un uso más eficiente de los recursos.

Xect label es una gama de papeles fabricada a partir de papel post-consumo, recolectado de plantas de reciclaje a un máximo de 100Km en el entorno de la fábrica. La gama ha sido diseñada para atender las demandas más exigentes del mercado de las etiquetas encolables, desde el papel Wet Strength (WS), al Non Wet Strength (Non-WVS), pasando por el metalizado, siempre con base 100% reciclada.

Para cerrar la cadena de valor y la propuesta de economía circular, la gama Xect label viene acompañada del concepto Label-2-Label. Es complicado reciclar los papeles Wet Strength, ya que lleva un tratamiento especial para aguantar la humedad, esto dificulta encontrar gestores de residuos que acepten este material. Con

RECURSOS

