

SAI FlexiPrint es un software confiable y potente que proporciona a los usuarios las herramientas que necesitan para producir impresiones de grado profesional de manera eficiente y efectiva.

Con FlexiPrint, los usuarios pueden crear gráficos de alta calidad desde cero o importar diseños existentes e modificarlos según sea necesario. El software incluye características como gestión de color, anidación de imágenes y corte de contorno, que permiten a los usuarios producir diseños complejos y visualmente llamativos con facilidad.



SAI FlexiPrint es un software integral diseñado para la impresión digital. Estas son algunas de sus características principales:

Herramientas de diseño y diseño: FlexiPrint ofrece una gama de herramientas de diseño para crear gráficos de alta calidad, que incluyen vectorización, edición de imágenes y diseño de texto. Los usuarios pueden importar o crear sus propios gráficos y logotipos y manipularlos con facilidad.

Manejo del color: FlexiPrint ofrece un poderoso sistema de gestión de color que permite a los usuarios crear colores precisos y consistentes en múltiples impresoras, tipos de medios y bolsos. Los usuarios también pueden administrar colores puntuales y aplicar perfiles ICC para garantizar la precisión del color.

Imprimir y cortar el flujo de trabajo: FlexiPrint ofrece un flujo de trabajo optimizado para imprimir y cortar gráficos. Los usuarios pueden enviar diseños directamente a la impresora y el cortador, o pueden anidar múltiples diseños para una impresión y corte eficientes.

Rip e imprima colas: FlexiPrint incluye un RIP (procesador de imágenes ráster) que permite la impresión rápida y eficiente. Los usuarios también pueden crear colas de impresión para administrar múltiples trabajos de impresión y garantizar el uso eficiente de los recursos de impresión.

En general, SAI FlexiPrint es un software potente y versátil diseñado para profesionales de impresión digital. Su gama de herramientas de diseño y diseño, gestión de color, imprimación y corte de flujos de trabajo, y compatibilidad lo convierten en una herramienta esencial para proyectos de impresión de gran formato.