

X
JET



I N K C U P S



IMPRESORA DE INYECCION DE TINTA INDUSTRIAL

Otra innovación de InkCups Now! El XJET es lo que el mercado ha estado esperando... Es el Cambiador del Juego! El XJET es la UV primera máquina de inyección de tinta LED industrial del mundo, capaz de corridas de inyección de tinta industriales a corto y largo plazo. Se trata de una excepcional impresora de piezas 3-D que combina las mejores funciones de cama plana de escaneo XY - gráficos de alta calidad y la capacidad de cambiar los ajustes de calidad - con las capacidades de alta producción de sistemas de inyección de tinta en línea.

El XJET imprime sobre productos claros u oscuros, con imágenes individuales o multicolores con el tiempo mínimo de configuración, no hay tiempo de pre-prensa y sin la pérdida de tiempo de la solución de problemas de impresión. En comparación con la serigrafía, tampografía u otras máquinas de inyección de tinta, el XJET ofrece una mayor producción, mejor calidad de imagen y una reducción de los costos de los consumibles. El XJET elimina la necesidad de películas, placas y pantallas y reduce el costo de la tinta a un mero \$ 0,0015 por pulgada cuadrada.

El XJET es barato y rápido de setear y cambiar, y consta con un transportador de alto rendimiento con capacidad de automatización. Esta innovadora máquina cuenta con una estación de carga servo-controlada programable (patente pendiente), lo que hace posible el uso de plantillas de bajo costo. El XJET también puede ser equipado con los accesorios de plantillas tradicionales que se pueden cargar en la cinta (ya sea viajando a través de la máquina o de regreso al operador), permitiendo así la impresión de las piezas que no se acuesten planos en la cinta transportadora.

Con un peso de 1550 libras, el XJET es una máquina pesada construida para la impresión de producción, con seis cabezales de impresión (CMYKWW), estaciones de curado LED y la capacidad de impresión uni o bidireccional. El adaptable XJET puede acomodar piezas de hasta 5,75" de altura y tiene una configuración de punto variable para impresiones de muy alta resolución, resultando en una suave gradación sin bandas.

CARACTERISTICAS ESTANDAR

6 cabezales de impresión (CMYKWW) con unidad de curado UV LED

Area de impresión de 19.7" x 23.6" (500mm x 600mm)

Ajuste de altura vertical de hasta 5.75"

Estación de carga servo-controlada programable

Manejo de partes por cinta transportadora

Impresión uni o bi-direccional de alta velocidad

Sistema de tintas a granel

Construcción y diseño industrial



LIMITES ESTANDAR

Area máxima de impresión.....	19.7" x 23.6" (500mm x 600mm)
Paleta/pizarrón de colores.....	Cian, Magenta, Amarillo, Negro, Blanco
Conectividad.....	USB 2.0
Altura máxima de partes.....	5.75"
Maxima resolución.....	1200dpi x 1200dpi
Software compatible.....	Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, CorelDraw

REQUERIMIENTOS DE CORRIENTE Y DIMENSIONES

Voltaje.....	120V
Dimensiones (L x A x A).....	.87" x 68" x 53"
Peso aproximado/embalado (lbs.).....	1,550 / 1,874
Embalaje (L x A x A).....	.99" x 77" x 65"

LAA - Largo, Ancho, Alto
IPH - Impresiones por hora

INKCUPS
310 Andover Street
Danvers, MA 01923
Telephone 978.646.8980
Fax 978.646.8981
E-mail: info@inkcups.com