

Impresora de mesa B150



INKCUPS NOW

www.inkcups.com

Impresora tampográfica de mesa B150

Impresora tampográfica semi-automática

La impresora tampográfica B150 (hermana mayor de la impresora B100 de mesa) es una impresora industrial compacta para imágenes grandes. La copa de tinta patentada VersaCup de 150mm imprime imágenes de hasta 140mm de diámetro. La capacidad de compresión de 779lbs le permite el manejo de tampones ("pads") grandes y fuertes, los cuales a su vez brindan una altísima calidad de imágenes en prendas de vestir, artículos para bebidas, cubiertas moldeadas por inyección, biseles y otros productos de hasta 5,5" pulgadas de altura (incluyendo la base fijadora). A diferencia de las varias impresoras de tamaño similar producido por nuestros competidores, la B150 cuenta con la opción de programar una serie de retrasos ("delays") sobre la placa y el sustrato a imprimirse, una alta velocidad y una función de doble-impresión, la cual le da al asociado completo control sobre el ciclo y la opacidad de la impresión.

La B150 puede ser usada en una mesa o sujeta a una base con gabinete – y cabe cómodamente en una celda de producción estándar de cualquier maquila o taller de impresión. La instalación "Cero Herramientas" le permite hacer rápidos cambios de operaciones. El sistema de alumbrado sobre la placa le da una buena visibilidad al área de trabajo. Todos estos rasgos hacen de la ICN-B150 talvez la impresora de mesa más versátil y económica del mercado e industria de la impresión tampográfica.

Características estándar

Copa de tinta de 150mm con anillo de cerámica de doble cara

Retrasos frontales y traseros programables

Contador digital de piezas impresas

Manijas de rápida y fácil liberación en los pads y las copas

Bloqueos de seguridad entrelazados

Area de trabajo con iluminación

Base de mesa con altura ajustable y plataforma XYR

Su construcción industrial asegura años de operación confiable



LIMITES ESTANDAR

TAMAÑO DE COPA	AREA DE IMAGEN	TAMAÑO DE PLACA
De 1 hasta 150mm.....	140mm (5.5").....	160mm x 360mm

VELOCIDAD DE PRODUCCION

Un color (IPH).....	800-2000
---------------------	----------

REQUERIMIENTOS DE ENERGIA Y DIMENCIONES

Corriente/Voltaje (1 fase/50-60 Hz.).....	5A/110V
Consumo de aire a 800IPH.....	0.88CFM
Consumo de aire a 2000IPH.....	2.2CFM
Requerimiento de presión de aire (PSI).....	80-100
Dimensiones típicas (L x A x A).....	35" x 19" x 30"
Peso aproximado neto/embalaje.....	260/305
Tamaño del embalaje (L x A x A).....	42" x 42" x 38"

LAA - longitud, ancho, alto
IPH - impresiones por hora



INKCUPS NOW

20 Locust Street
Danvers, MA 01923 USA
Teléfono: 1.978.646.8980
Fax: 1.978.646.8981
Correo electrónico: info@inkcups.com

www.inkcups.com