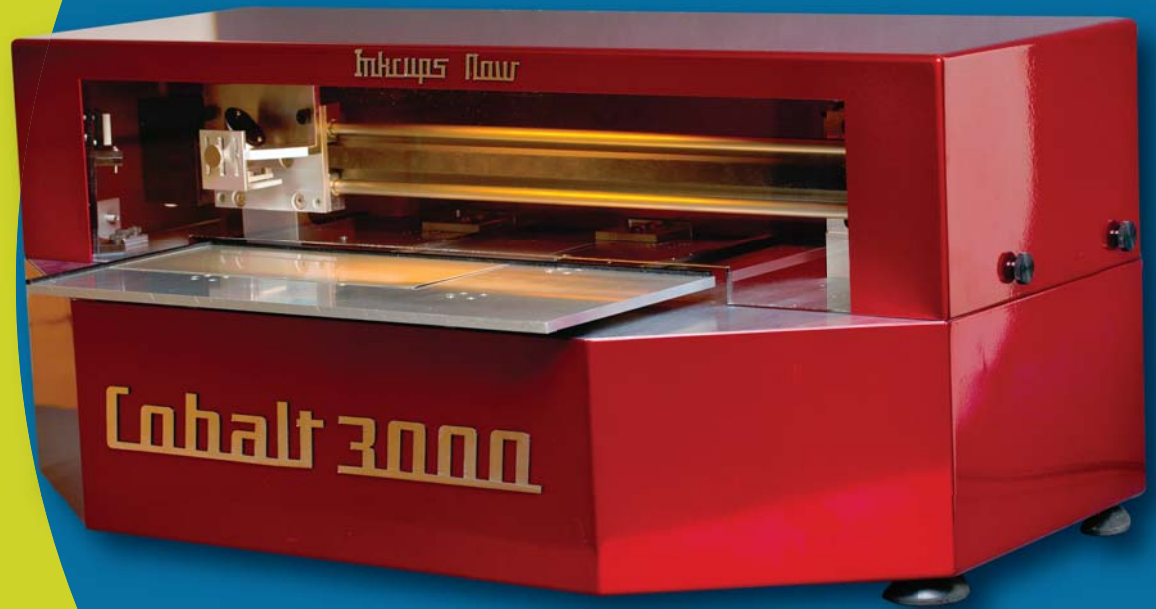


Cobalt 3000

Laser

PlateMaking
made
easy



INKCUPS NOW



www.inkcups.com

Cobalt 3000

Láser



El láser CO2 accesible

Mejor que hacer placas de polímero – ¡la revolución en fabricación láser de placas ha llegado!

La Cobalt 3000 es la última innovación en la historia de los láseres para la creación de placas de InkCups Now. Diseñada exclusivamente para placas de tampografía y desarrollada en la casa por ingenieros de InkCups Now, el láser CO2 de Cobalt 3000 proporciona la mejor calidad de imagen y simplicidad por una fracción del precio de otras máquinas láser.

La Cobalt 3000 es rápida – puede grabar logos con calidad superior en menos de 5 minutos y está diseñada para usarse con las placas de InkCups Now CrystaLAZE y AccuLAZE.

La Cobalt 3000 tiene como característica un control preciso sobre el poder del láser, asegurando el control de profundidad adecuado en cada placa. Elimine película, químicos, dureza inconsistente de placas y profundidad de la imagen. Utilice Cobalt 3000 de InkCups Now para estandarizar el proceso, mejore la producción y simplifique su impresión tampográfica con un completo control de profundidad y una perfecta calidad de impresión.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Grado de construcción industrial – hecho en EE.UU.*
- Agarre magnético – bandeja de carga/descarga de placa inferior*
- Láser CO2 sellado 5W CO2 (hecho en EE.UU.)*
- Velocidad y potencia ajustables*
- Recinto láser de diseño compacto Clase 1*
- Puertas de seguridad interbloqueadas*
- Control de escape integrado – se apaga automáticamente con el láser*
- Puerto de ventilación para escape RX-4*
- Paquete de software Cobalt 3000*
- Garantía por un año*



ESPECIFICACIONES

Vida útil: 10,000 hrs

Tamaño máximo de la placa: 400mm X 300mm (15.75" x 11.8")

Campo marcado: 390mm X 173mm (15.4" X 8.3")

Tamaño de punto ultra fino: 50 micrones

Imágenes abiertas y apantalladas

Conectividad a la red

BENEFICIOS DE LAS PLACAS LASER

- Rápido – las imágenes toman aproximadamente 4 minutos para grabarse
- Las placas grabadas en láser son 100% repetibles
- Calidad de impresión mejorada – las placas láser son de primera generación, no hay pérdida de la resolución debido a la película
- Mayor productividad – la misma profundidad todo el tiempo hace fácil la impresión tampográfica

BENEFICIOS DE LA FABRICACION LASER DE PLACAS

- Elimine los costes de película y químicos
- Elimine costos de envío de desperdicios peligrosos y suministros
- Reduzca el tiempo de fabricación de placa
- Elimine placas malas - control total de profundidad proporciona placas consistentes en todo momento
- Elimine el tiempo de inactividad de la máquina - operadores esperan las placas malas para ser reenviadas