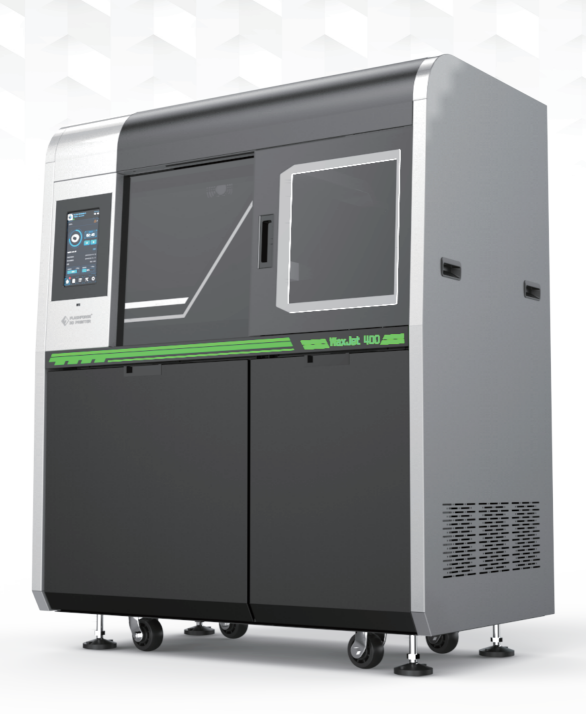


WaxJet 400

Gran tamaño • Alta precisión Impresora 3D de Cera



WaxJet 400 adopta la tecnología de impresión mutiJet para imprimir patrones de cera de fundición de alta precisión en superficies lisas. Tamaño de impresión grande, y se puede colocar en mosaico y superponer para colocar varios modelos, el grosor de cada capa es de 0,016 mm. Es adecuado para joyería, instrumentos de relojería, artesanías, fundición de precisión y campo de fundición de precisión aeroespacial.

WaxJet 400 proporciona:

- 1. Producción personalizada y rápida de pedidos de lotes pequeños;
- 2. Producir estilos que la artesanía tradicional no puede lograr;
- 3. Ahorre el costo de la fabricación y revisión de placas, reduzca la dependencia de la revisión manual;
- 4. Proceso estandarizado y ahorro de costos de mano de obra:
- 5. Estilo antifugas, lanzamiento de diseñadores creativos.

WaxJet 400



Bellavista N.42 Bodega N. 6 Col. San Juan Xalpa 09850 IZTAPALAPA CIUDAD DE MÉXICO

(+52) 5556136477 / (+52) 5556136212 / (+52) 5556123770

(+52) 5616796342 www.nicem.mx

Nicem México



Especificaciones del producto

Método de moldeo MJP

Tamaño de moldura 289*218*150mm

XHD: 1200*1200*1600 Modo de impresión

DPI: 16µ decadacapa

Precisión dimensional ±0.04mm / 20mm

Fuente de alimentación 210-240VAC, 50Hz, monofásico, 25A

1352*775*1600mm Tamaño del dispositivo

N.W. 480kg G.W. 630kg

1530*900*1837mm Tamaño del paquete

software de corte WaxJetPrint

Formato de soporte de datos stl/slc

Notificar por correo electrónico **Applicable**

Capacidad de disco 500G

Conexión de red Network 10/100/1000 ethernet / USB

Windows 7 / Windows 10 (64bit) Sistema operativo invitado

18-28°C, 30-70% de humedad Entorno operativo

Especificación de material

FFWJ1100 Material Estructural

N.W.: 3.0 kg/bottle (2 contenedores de

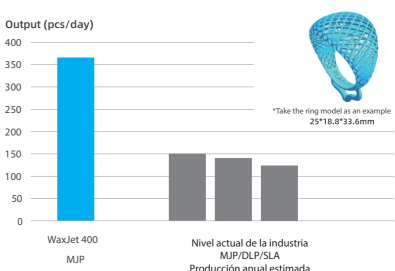
material/cada dispositivo, recarga

automática)

Material de apoyo FFMS3100

> N.W.: 3.6 kg/bottle (2 recipientes de material/ cada dispositivo, recarga

automática)



Producción anual estimada

131400 (Piezas/dispositivo)

Producción anual estimada 47000~54000 (piezas/dispositivo)