

ELIMINACIÓN DE SOPORTE

FUNCIONES DEL HARDWARE

- Envoltura de acero inoxidable
- Puerta corredera vertical contrapesada
- Tamiz en línea
- Cámara LED iluminada
- Múltiples accesorios disponibles
- Ruedas para una fácil instalación
- Funciones de reducción de ruido

VENTAJAS...

- + Eliminación de soporte superior
- + Piezas tratadas uniformemente
- + Reducción del tiempo de ciclo

FUNCIONES DEL SOFTWARE

- Algoritmos de agitación patentados
- Temperatura variable (29-71°C)
- Tiempos de ciclo inteligentes
- Configuraciones personalizables
- Configurar y guardar programas para ejecuciones futuras
- Programas de mantenimiento preventivo

VENTAJAS...

- + Rotura de la pieza minimizada
- + Intervención mínima del operario
- + Preservación de los detalles más precisos



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TAMAÑO Y PESO

- Envoltura: 102 cm L x 70 cm B x 66 cm H
- Espacio de la máquina (puerta cerrada):
– 174 cm L x 103 cm B x 237 cm H
- Espacio de la máquina (puerta abierta):
– 328 cm L x 208 cm B x 246 cm H
- Peso aproximado: 680 kg máquina vacía; 907 kg llena

ELÉCTRICO

EU:

- Voltaje: 400V 3 Phase
- Amperaje: 20A
- Conector: HBL532P6W

US:

- Voltaje: 208V 3 Phase
- Amperaje: 60A
- Conector: HBL532P6W

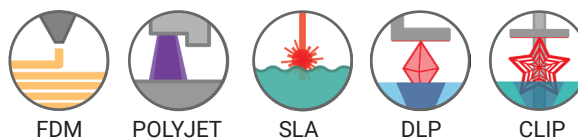
CONSUMIBLES

- Detergente: PG1C para Polyjet
PG2C para FDM
- Agente antiespumante: PG7

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Parada de emergencia
- Interrupción automática
- **CE**

MATERIALES Y TECNOLOGÍAS



POSTPROCESS TECHNOLOGIES INC.

2495 Main Street, Suite 615, Buffalo NY 14214 USA
info@postprocess.com +1.866.430.5354

POSTPROCESS TECHNOLOGIES INTERNATIONAL

535 Route des Lucioles 06560 Sophia Antipolis, France
+33 (0)4 22 32 68 13