

RETRAIT DES SUPPORTS

CARACTERISTIQUES LOGICIEL

- Plateforme AUTOMAT3D (brevet en cours)
- Température variable (20-70°C)
- Activation de la durée de cycle via HMI
- *Agitation Algorithms* propriétaires

CARACTERISTIQUES MATERIEL

- Ultrasons piezo-électriques
- Enveloppe en acier inoxydable
- Pompe à entraînement magnétique
- Fixation multi-configuration
- Roulettes pour faciliter l'installation
- Poids approximatif:
136 kg machine à vide;
213 kg machine en charge



SPECIFICATIONS PRODUIT

DIMENSIONS

- Enveloppe:
35.5 cm L x 35.5 cm l x 35.5 cm H
- Encombrement:
73.6 cm L x 91.4 cm l x 109.2 cm H

ELECTRIQUE

EU

- Voltage: 230 V
- Ampérage: 20A

US

- Voltage: 120V
- Ampérage: 20A

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

- Arrêt d'urgence
- Hors tension automatique
- **CE**

MATERIAUX ET TECHNOLOGIES



FDM



POLYJET



SLA



DLP



CLIP

CONSOMMABLES

- Capacité: 64 Litres
- Détergent: PG1 pour Polyjet
PG1.2 pour SLA
PG2 pour FDM

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