

RETRAIT DES SUPPORTS

CARACTERISTIQUES MATERIELS

- Enveloppe en acier inoxydable
- Porte coulissante verticale avec contre-poids
- Crépine intégrée
- Chambre éclairée par LED
- Différentes fixations disponibles
- Roulettes pour faciliter l'installation

AVANTAGES...

- + Retrait des supports de grande qualité
- + Traitement uniforme des pièces
- + Réduction de la durée du cycle

CARACTERISTIQUES LOGICIEL

- *Agitation Algorithms* propriétaires
- Température variable (29-71°C)
- Durées de cycle intelligentes
- Paramètres personnalisables
- Fonctionnement facile grâce à un seul bouton
- Planning de maintenance préventive

AVANTAGES...

- + Réduction du nombre de pièces cassées
- + Intervention minimale de l'opérateur
- + Préservation de la finesse des détails

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

DIMENSION ET POIDS

- Enveloppe: 48 cm L x 70 cm l x 66 cm H
- Encombrement (porte fermée):
– 114 cm L x 103 cm l x 238 cm H
- Encombrement (porte ouverte):
– 267 cm L x 208 cm l x 254 cm H
- Poids approximatif: 318 kg machine à vide; 454 kg machine en charge



ELECTRIQUE

EU

- Voltage: 400V 3 Phases
- Ampérage: 15A
- Connecteur: HBL563P6W

US:

- Voltage: 208V 3 Phase
- Ampérage: 35A
- Connecteur: 560P9W (IP67)

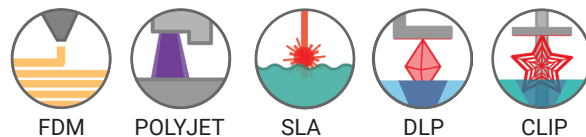
CONSOMMABLES

- Detergent: PG1C pour Polyjet
PG2C pour FDM

DISPOSITIFS DE SECURITE

- Arrêt d'urgence
- Auto-interruption
- **CE**

MATERIAUX ET TECHNOLOGIES



POSTPROCESS TECHNOLOGIES INC.

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

POSTPROCESS TECHNOLOGIES INTERNATIONAL

49 Impasse du Hameau, 06250 Mougins, France
+33 (0)4 22 32 68 13