

CARACTERISTIQUES LOGICIEL

- Température variable: 30 – 63°C
- Durée de cycle programmable
- *Agitation Algorithms* propriétaires

CARACTERISTIQUES MATERIEL

- Interface numérique Beckhoff
 - Paramètres personnalisables
 - Configuration et sauvegarde des programmes pour les opérations futures
- Ultrasons piezo-électriques
- Filtres absolus d'un micron en ligne pour une durée de vie étendue du solvant
- Enveloppe en acier inoxydable
- Orientation ergonomique de la cuve et couvercle de l'enveloppe sur charnière
- Pompe à entraînement magnétique
- Fixation multi-configuration
- Roulettes pour faciliter l'installation

SPECIFICATIONS PRODUIT

DIMENSIONS

- Enveloppe: 46 cm L x 46 cm l x 46 cm H
- Encombrement: 88 cm L x 110 cm l x 152 cm H
- Poids approximatif: 181 kg machine à vide;
340 kg machine en charge

CONSOMMABLES

- Capacité: 151 Litres
- Détergent: PG1 pour Polyjet
PG1.2 pour SLA, CLIP
PG2 pour FDM

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

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



ÉLECTRIQUE

US

MODÈLE 120V

- 120V, 20A, connecteur: NEMA L5-20P
- Double agitation, comprend 1,750 W ultrasons

MODÈLE 240V

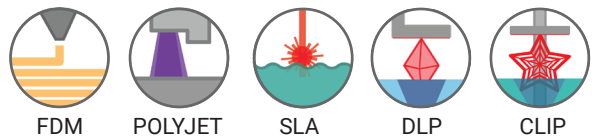
- 240V, 20A, connecteur: NEMA L6-20P
- Double agitation, comprend 1,750 W ultrasons

EU

MODÈLE 230V

- 230V, 20A, connecteur: HBL332P6W
- Double agitation, comprend 1,750 W ultrasons

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

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