

CARACTERISTIQUES MATERIELS

- Plateau tournant automatisé pour fixer les pièces afin de les maintenir en place pendant le fonctionnement
- La conception du panneau électrique articulé permet un accès facile pour la maintenance des commandes et du moteur
- Enveloppe en acier inoxydable
- Roulettes pour faciliter l'installation

AVANTAGES...

- + Préservation de la finesse des détails
- + Réduction de la durée du cycle
- + Finition automatisée

CARACTERISTIQUES LOGICIEL

- Interface numérique
- *Agitation Algorithms* propriétaires
- Température variable
- Durées de cycle intelligentes
- Paramètres personnalisables
- Programmation des formulations
- Planning de maintenance préventive

AVANTAGES...

- + Intervention minimale de l'opérateur
- + Programmation de précision
- + Cohérence et répétabilité



SPECIFICATIONS PRODUIT

DIMENSION ET POIDS

- Enveloppe: 38 cm L x 38 cm l x 38 cm H
- Encombrement (porte fermée):
 - 177 L cm x 94 l cm x 239 cm H
 - Passe dans l'ouverture de porte classique
- Encombrement (porte ouverte):
 - 177 L cm x 170 cm l x 239 cm H
- Poids approximatif: 989 kg machine à vide; 1066 kg machine en charge

ELECTRIQUE

- Voltage: 480V 3 Phases
- Ampérage: 25A
- Connecteur: HBLS430C7W
- **plus d'options disponibles

CONSOMMABLES

- Détergent PG5C
- Média solides en suspension AS-SS, AS-ALO and PS-SS

DISPOSITIFS DE SECURITE

- Arrêt d'urgence
- Hors tension automatique
- Chambre éclairée par LED
- Porte coulissante verticale avec contre-poids
- **CE**

MATERIAUX ET TECHNOLOGIES



SLA



SLS



MJF



DMLS ·
SLM · DED

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