

**TRAITEMENT DES SURFACES**

**CARACTERISTIQUES MATERIEL**

- Conception ergonomique: parois arrières arrondies, parois de côté ondulées, enveloppe enduite d'uréthane, caisson thermolaqué
- Conçu pour une grande durabilité et un faible niveau de maintenance

**AVANTAGES...**

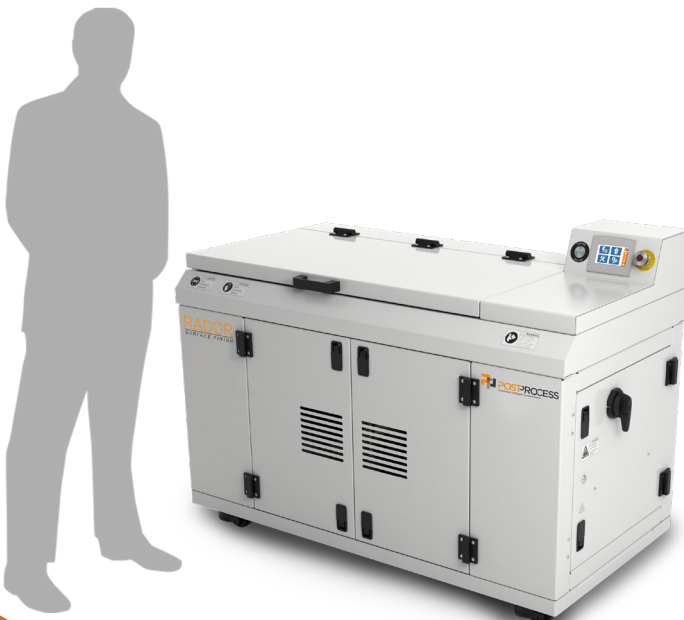
- + Finition de surface de haute qualité
- + Traitement uniforme des pièces
- + Réduction de la durée du cycle

**CARACTERISTIQUES LOGICIEL**

- Durées de cycle intelligentes
- Dosage variable de solvants
- Fonctionnement facile grâce à un seul bouton

**AVANTAGES...**

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



**CARACTERISTIQUES LOGICIEL**

**DIMENSIONS**

- Enveloppe: 54 cm L x 22 cm l x 33 cm B
- Volume des pièces inférieur aux 2/3 de capacité de l'enveloppe
- Encombrement (porte fermée):  
– 137 cm L x 72 cm l x 100 cm H
- Passe dans l'ouverture de porte classique
- Poids approximatif: 290 kg machine à vide; 331 kg machine en charge

**ELECTRIQUE**

**EU**

- Voltage: 230V
- Ampérage: 16A
- Connecteur: CEE 7/7

**US**

- Voltage: 120V
- Ampérage: 15A
- Connecteur: NEMA 5-15P

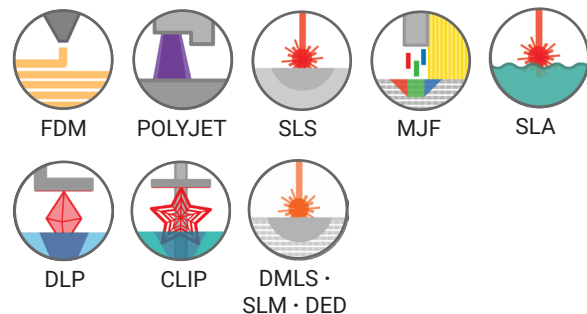
**CONSOMMABLES**

- Tous les supports abrasifs et de polissage
- Détergent PLM-001-SURF

**DISPOSITIFS DE SECURITE**

- Couvercle articulé autoportant, multi-position
- Arrêt d'urgence
- Hors tension automatique
- **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